

Relatório Gerencial



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal do Paraná



INSTITUTO FEDERAL
PARANÁ

Relatório Gerencial do Exercício de 2017

Curitiba
2018

Reitoria do Instituto Federal do Paraná (IFPR)

Reitor Pró-Tempore

Odacir Antonio Zanatta

Chefe de Gabinete

Marcos Paulo Rosa

Pró-Reitor de Ensino

Amarildo Pinheiro Magalhães

Pró-Reitor de Planejamento e Desenvolvimento Institucional

Paulo Tetuo Yamamoto

Pró-Reitor de Administração

Celso Luiz Buiar

Pró-Reitora de Gestão de Pessoas

Eliane Aparecida Mesquita

Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa e Inovação

Marcelo Estevam

Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicação

Márlon de Oliveira Vaz

Diretoria de Educação a Distância

Marcos Antonio Barbosa

DIRETORES-GERAIS DOS CAMPI

Campus Assis Chateaubriand

José Proveti Junior

Campus Campo Largo

João Claudio Bittencourt Madureira

Campus Capanema

Marcos Fernando Schmitt

Campus Cascavel

Luiz Carlos Eckstein

Campus Colombo

Ciro Bachtold

Campus Curitiba

Adriano Willian da Silva

Campus Foz do Iguaçu

Nelson de Castro Neto

Campus Jacarezinho

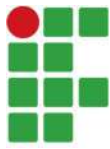
Rodolfo Fiorucci

Campus Jaguariaíva

Paulo Sergio Horst

Campus Irati

Ana Cláudia Radis



Campus Ivaiporã

Onivaldo Flores Júnior

Campus Londrina

Marcelo Lupion Poleti

Campus Palmas

Luciano Martignoni

Campus Paranaguá

Roberto Teixeira Alves

Campus Paranavaí

José Barbosa Dias Junior

Campus Pinhais

Alexandre Machado Fernandes

Campus Pitanga

Vicente Estevam Sandeski

Campus Telêmaco Borba

Karina Mello Bonilaure

Campus Umuarama

Alan Rodrigo Padilha

Campus União da Vitória

Patricia Cambrussi Bortolini

Diretores de *Campi* Avançados

Campus Avançado Astorga

Patrícia da Silveira

Campus Avançado Barracão

Joaquim Jose Honorio de Lima

Campus Avançado Coronel Vivida

Evandro Marcos Leonardi

Campus Avançado Goioerê

Carlos Henrique Furtado

Campus Avançado Quedas do Iguaçu

Kleber Augusto Michalichem

EXPEDIENTE

Equipe de Consolidação

Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional

Diretoria de Informações Institucionais

Aline Cristina Souza Sehnem

Wagner Nogueira Teixeira

André Luiz Mateus Socoloski

Marcos Maia

CAMPUS CAMPO LARGO

Campus Campo Largo

Endereço	Rua Engenheiro Tourinho, nº 829, Campo Largo, Paraná.
-----------------	--

Infraestrutura disponível	
Nº de salas de aula	9
Nº de laboratórios	14

Equipe	
Diretor Geral	João Cláudio Bittencourt Madureira
Diretor de Ensino	Luciane Schulz Fonseca
Diretor de Planejamento e Administração	Lúcio Schulz Júnior

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Técnico em Automação Integrado ao Ensino Médio	Controle e Processos Industriais	Técnico
Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio	Controle e Processos Industriais	Técnico
Técnico em Agroecologia	Recursos Naturais	Técnico
Técnico em Administração	Gestão e Negócio	Técnico
Técnico em Cerâmica	Produção Industrial	Técnico
Técnico em Eletrotécnica	Controle e Processos Industriais	Técnico
Técnico em Mecânica	Controle e Processos Industriais	Técnico
Técnico em Agroecologia: Ensino Médio Integrado a Educação Profissional Técnica – PRONERA	Recursos Naturais	Técnico
Superior de Tecnologia em Agroecologia	Recursos Naturais	Superior
Curso de Auxiliar Administrativo	Gestão e Negócio	FIC
Curso de Eletricista Instalador Predial de Baixa Tensão	Controle e Processos Industriais	FIC

Instituto Federal do Paraná						
Campus Campo Largo						
Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	14.000,00	4.359,35	31,14%	Limitação orçamentária determinada pela Portaria n° 28/2017 MPOG, que limitou os gastos com diárias (33.90.14.14).
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	-	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	69.578,13	146.906,54	211,14%	Recebemos recurso do Campus Palmas e extra orçamentários no final do ano e priorizamos a compra de materiais de consumo.
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	136.112,20	94.343,66	69,31%	Limitação orçamentária determinada pela Portaria n° 28/2017 MPOG, que limitou os gastos com despesas de locomoção.
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	500,00	-	0,00%	Limitação orçamentária determinada Port. n°28/2017 MPOG, limitou os gastos com diárias colaboradores eventuais (33.90.36.02).
	33.90.37	Serviços Terceirizados	896.496,00	902.045,20	100,62%	Pequena diferença, pois os reajuste são estimados no momento da elaboração orçamentária.
	33.90.39	Pessoa Jurídica	411.189,20	438.552,89	106,65%	Diferença em razão de uma parte do recurso para realização de uma reforma veio do Fundo de Desenvolvimento Institucional
	33.91.39	Pessoa Jurídica	1.500,00	1.441,67	96,11%	Esse pequena diferença é justificada em razão dos gastos com publicações no DOU ser estimado.
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	2.556,05	0,00%	Primeiro ano que realizamos empenhos separados para pagamento de taxas de iluminação pública e coleta de lixo.
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	-	0,00%	
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	-	0,00%	
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	
	44.90.39	Aquisição de Software	-	-	0,00%	
	44.90.51	Obras e Instalações	-	-	0,00%	
44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	48.000,00	47.754,21	99,49%	Não tínhamos nenhum bem de capital de pequeno valor para aquisição para a completa execução (diferença R\$ 245,79)	
		Total Custeio	1.529.375,53	1.590.205,36	103,98%	
		Total Capital	48.000,00	47.754,21	99,49%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	2.500,00	1.592,00	63,68%	Limitação orçamentária determinada pela Portaria n° 28/2017 MPOG, que limitou os gastos com diárias e passagens, dificultou a envio de servidores a mais capacitações.
	33.91.39	Pessoa Jurídica	2.500,00	-	0,00%	Baixa oferta pela ESAF de cursos abertos em Curitiba.
		Total Capacitação	5.000,00	1.592,00	31,84%	
		Total	1.582.375,53	1.639.551,57	103,61%	

Alunos Matriculados												
Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Campo Largo	769	66	-	241	408			54				

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017

724

% Desvio

106,22%

Capacitação

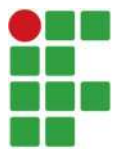
Servidores Capacitados	18
Docentes	9
TAEs	9

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017

10

% Desvio

180,00%



Servidores		
Nº de Docentes	2016	2017
DE	45	47
40 horas	6	6
20 horas	1	1
Total	52	54

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	8	9
Nível D	15	16
Nível C	8	8
Outros		
Total	31	33

Horas Aula Docentes

Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação	Horas dedicadas a Administração
Adriane Roberta Ribeiro Dos Santos	Língua Portuguesa	Afastamento Pós Graduação			
Adriano David Dos Anjos	Engenharia Mecânica	13	6,05	13	7,5
Amaury Pessoa Gebran	Engenharia Elétrica	9,5	30,5		
Anselmo Fabris	Engenharia Mecânica	12	12	16	
Antonio Brandao Campos Do Mar	Biologia	18	8	4	10
Beatriz Dos Santos Pes	Engenharia Elétrica	16	8		16
Camila De Fatima Modesto	Matemática	16	8	16	
Carlos Eduardo Gomes	Engenharia Elétrica	Ingressou no final de 2017			
Claudio Kleina	Informática	8	16	16	
Dailhane Grabowski Bassinello	Engenharia Elétrica	Afastamento Pós Graduação			
Débora Navarro Rocha	Educação Física	10	8	16	
Diego Tefli	Engenharia Elétrica	19	8	13	
Edmundo Pozes Da Silva	Contabilidade, Economia e Administração	10	8	16	
Edney Melo Neves	Engenharia de Materiais	10	8	8	14
Eduardo Antonio Ramos Silva	Sociologia	16	4		
Eliane Siqueira Razzoto	Química	12,5	11,5	16	
Elton Dias Junior	Física	16	8	16	
Everton Ribeiro	Arte	8	16	16	
Fabio Lucas Da Cruz	História	12,5	11,5	16	
Felipe Pinho De Oliveira	Engenharia Florestal	7	17	16	
Flávio Adalberto Poloni Rizzato	Engenharia Elétrica	16,5	15,5	8	
Gismar Schilive De Souza	Tecnologia Mecânica	16	8	16	
Hélcio Yosaburo Hattori	Engenharia Mecânica	20	8	12	
Homero Amaral Cidade Junior	Engenharia Mecânica	7	23	10	
Humberto Kazuo Natume	Engenharia Elétrica	16	8	16	
Jeferson Adriano De Souza	Língua Portuguesa	16	8	16	
Joao Claudio Bittencourt Madureira	Medicina Veterinária	2	3		35
Joao Do Carmo Lopes Gonçalves	Matemática	16	20	4	
Joelson Juk	Sociologia	Afastamento Pós Graduação			

Horas Aula Docentes

Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação	Horas dedicadas a Administração
Julio Marcos Andraski Filho	Designer	8	16	8	
Letícia De Sa Rocha	Desenho Industrial	Afastamento Pós Graduação			
Luciane Schulz Fonseca	Direito	8,5	6		25,5
Luciano Alcindo Schühli	Engenharia Mécânica	16	8	16	
Marcelo Ambrósio	Desenho Industrial	Afastamento Pós Graduação			
Marcos Santos Hara	Engenharia Elétrica	21	7	8	4
Marta Gomes Francisco	Engenharia da Produção	13,5	6,5	5	15
Natan Gonçalves Fraga	Português/Espanhol	15	9	16	
Patrícia De Souza Machado	Língua Portuguesa	13,5	6	8	12,5
Paulo Sérgio Schneider	Engenharia Mécânica	17,5	8	14,5	
Renata Maria Santos Ferreira	Língua Portuguesa / Inglês	Ingressou no final de 2017			
Ricardo Kertscher	Engenharia Mecânica	19	8	13	
Roberto Pereira Sales	Engenharia Elétrica	16	8	16	
Rodrigo De Souza	Zootecnia	7	17	16	
Luciano Vitor Liberato	Língua Portuguesa	23	11	6	
Rogério Breganon	Tecnologia Mecânica	26	8	6	
Ronaldo Guedes De Lima	Engenharia Agrônômica	9	10	5	16
Samuel Carlos Wiedemann	Língua Portuguesa / Inglês	Afastamento Pós Graduação			
Sandra Andrea Engelmann	Geografia	Afastamento Pós Graduação			
Sandro Marcos Castro De Araújo	Filosofia	10	18	12	
Selma Aguiar Jagher	Administração	6	8	4	22
Viviane Teleginski	Engenharia Mecânica	17,5	8	14,5	
Vinicius Antonio Banzato Facco	Geografia	11	29		
Wellington Meira Dancini Dos Santos	Matemática	16	8	16	
Willi Gonzalez Osaka	Engenharia Eletrica	13	16	11	
Yasmin Fabris	Designer	8	20	12	

Recursos Investidos em Assistência Estudantil

Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
PBIS	5	5	R\$ 10.500,00
MONITORIA	5	5	R\$ 10.500,00
PACE	309	218	R\$ 340.960,00
Total	319	228	R\$ 361.960,00

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Estratégia de geração de barramentos CC simétricos isolados, para inversores NPC, com conversor CC-CC trifásico série ressonante	Pesquisa	não aplicado	Projeto em andamento
Arte em letras: mediação cultural e apropriação da informação	Extensão	R\$1.500,00	Publicação de dois artigos e divulgação de resultados do projeto em mostra de inovação, pesquisa e extensão e seminário de extensão, ensino, pesquisa e inovação.
Criação de um sinalário de termos técnicos em libras – curso técnico em eletrotécnica	Pesquisa	não aplicado	Confecção de um sinalário com sinais técnicos do curso de eletrotécnica.
Bloco de construção para redes neurais pulsadas – implementação via NOCS	Pesquisa	não aplicado	Projeto em andamento.
Uso do software <i>geogebra</i> como ferramenta de ensino de matemática no ensino médio	Pesquisa	não aplicado	Projeto em andamento.
Concha acústica e forno solar: utilizando refletores parabólicos como forma de captação e concentração de energia.	Pesquisa	não aplicado	Desenvolvimento e apresentação de protótipo de concha acústica e de forno solar.
Sinalário web: criação de um repositório on-line para divulgação de termos técnicos em libras	Pesquisa	não aplicado	Projeto em andamento.
Aperfeiçoamento das habilidades do uso do computador para melhores resultados na formação acadêmica	Ensino	não aplicado	Foi realizado um curso de informática básica para os discentes do IFPR campus Campo Largo.
Inclusão digital e resgate da autoestima na terceira idade	Extensão	não aplicado	Projeto em andamento.
Produção de livro sobre tecnologia de comunicação e informação para curso técnico em logística.	Pesquisa	R\$ 3.900,00	Elaboração de livro que reúne os principais conceitos sobre as tecnologias de informação empregadas na área de
Estudo e desenvolvimento de materiais para utilização em anodos de células a combustível de óxidos sólidos utilizando combustíveis renováveis em operação direta	Pesquisa	não aplicado	Projeto em andamento.
I olimpíada IFPR de robótica campus Campo Largo	Ensino	não aplicado	Capacitação docente e discente; premiação do III salão de robótica de Curitiba; divulgação em feira científica.
Adega musical	Pesquisa	não aplicado	Projeto em andamento
A galera da federal	Pesquisa	não aplicado	Projeto em andamento
A história brasileira viva: interpretação de fatos econômicos, políticos e de educação	Pesquisa	não aplicado	Projeto em andamento
Racionalidade e concepção dos pensamentos do professor Alberto Guerreiro Ramos em intersecção das teoria da relações humanas	Pesquisa	não aplicado	Projeto desenvolvido em estágio pós doutoral que originou a produção de um livro e um artigo científico
Correlação do ensaio de resíduo de esmalte cerâmico utilizando cone de Imhoff	Pesquisa	não aplicado	Apresentação de trabalho científico em mostras de inovação pesquisa e extensão do IFPR e seminário de extensão, ensino, pesquisa e inovação do IFPR. Projeto premiado com o segundo lugar na modalidade pôster de desenvolvimento de trabalho técnico-científico de nível técnico profissionalizante.
Aulas de astronomia	Ensino	não aplicado	Estudantes manusearam instrumentos ópticos, aliando a teoria das aulas de física com a prática em astronomia.
Processos de drama enquanto experiência: pesquisa-ação e contribuições na formação de professores para a prevenção da homofobia no espaço escolar	Pesquisa	não aplicado	Projeto em andamento

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
A saúde pública no paran oitocentista: relatos e a oes dos governos provincial e estadual com rela ao a doen as, higiene p blica, vacinas e atendimento m dico (1854-1900)	Pesquisa	n o aplicado	Projeto em andamento
Novos olhares para o museu hist rico de Campo Largo	Pesquisa	n o aplicado	Projeto em andamento
Estrutura, composi ao e manejo de um povoamento florestal no IFPR/campus Campo Largo	Pesquisa	n o aplicado	Projeto em andamento
Desenvolvimento de um extrator de mel de abelhas nativa	Pesquisa	R\$ 24.730,00	Desenvolvimento de prot tipo de um equipamento mec nico para extra ao semi-automatizada de mel de abelhas nativas sem ferr o.
Diagnstico e sugest o para adequa ao de instala oes eltricas visando a seguran a de edifica oes em comunidades carentes	Extens o	n o aplicado	Apresenta ao de projeto em eventos tcnico-cientfico; envolvimento de discentes via bolsa PIBEX
Estudo comparativo da educa ao profissionalizante na Alemanha e no Brasil – ênfase no sistema dual	Pesquisa	n o aplicado	Projeto em andamento
Investiga ao da metodologia para disponibiliza ao regional de rteses utilizando impress o 3d.	Extens o	n o aplicado	Projeto em andamento
Curso de atualiza ao para professores de matemtica do ensino mdio	Extens o	n o aplicado	Projeto em andamento
Espan ol: lengua latinoamericana - curso de lngua espanhola	Ensino	n o aplicado	Projeto em andamento
Curso de desenho eletrotcnico em computador	Extens o	n o aplicado	Projeto em andamento
Suporte para colmeias de melipondeos (<i>Hymenoptera apidae</i>)	Pesquisa	n o aplicado	Projeto em andamento
Estudo para aproveitamento de resduo cermico em aplica oes industriais	Pesquisa	n o aplicado	Projeto em andamento

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus			
A o Desenvolvida	Eixo Estratgico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Licita ao de reforma do Espaço Multiuso	Gest o e Infraestrutura	Espa o para realiza ao de prticas esportivas e culturais	R\$ 262.650,88
Atividades e integra ao e acolhimento aos estudantes calouros	Ensino	Integra ao e pertencimento a institui ao	n o se aplica
Dilogos em Administra ao: III Ciclo de Debates	Ensino	Conhecimento, integra ao e envolvimento com a comunidade	n o se aplica
Show de Talentos	Ensino	Integra ao entre os cursos; socializa ao; valoriza ao dos talentos natos	n o se aplica
III MPE	Ensino, Pesquisa e Extens o	Divulga ao dos cursos e atividades desenvolvidas	n o se aplica
Mostra de Expressividade	Ensino	Integra ao socializa ao; valoriza ao dos talentos e respeito a diversidade	n o se aplica
Divulga ao do processo seletivo nas escolas, na pra ca central de Campo Largo, Feira da Lou a e Feira de Profiss oes	Ensino	Divulga ao dos Cursos	n o se aplica
Agroecologia: encontros e capacita oes com agricultores locais	Ensino e Extens o	Divulga ao do Curso; integra ao escola e comunidade	n o se aplica
Projetos de Ensino (espanhol, teatro, astronomia, informtica)	Ensino	Atividades complementares ao currculo; pertencimento a institui ao; conhecimento	n o se aplica
Convnio firmado com a Parabol (jazz, hip hop e percuss o)	Ensino	Atividades complementares ao currculo; pertencimento a institui ao;	n o se aplica
Atividades envolvendo temas transversais: sade e diversidade	Ensino	Conhecimento; debates.	n o se aplica
Feira de Solu oes na Universidade Positivo	Ensino e Pesquisa	Divulga ao dos cursos e atividades desenvolvidas	n o se aplica

CAMPUS CAPANEMA

**Campus Capanema**

Endereço	RUA CARIRIS S/N
-----------------	------------------------

Infraestrutura disponível	
Nº de salas de aula	5
Nº de laboratórios	2

Equipe	
Diretor Geral	MARCOS FERNANDO SCHMITT
Diretor de Ensino	JACI POLI
Diretor de Planejamento e Administração	MAURICIO RODOLFO KURZ

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Técnico em Cooperativismo Integrado ao Ensino Médio	Gestão e Negócios	Técnico
Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Informação e Comunicação	Técnico
Técnico em Administração	Gestão e Negócios	Técnico EaD
Técnico em Agente Comunitário de Saúde	Ambiente e Saúde	Técnico EaD
Técnico em Meio Ambiente	Ambiente e Saúde	Técnico EaD
Técnico em Segurança do Trabalho	Segurança	Técnico EaD
Técnico em Serviços Públicos	Gestão e Negócios	Técnico EaD
Montagem e Manutenção de Computadores	Informação e Comunicação	FIC
Agente de Desenvolvimento Cooperativista	Gestão e Negócios	FIC



Instituto Federal do Paraná						
Campus Capanema						
Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	30.000,00	21.787,10	72,62%	Restrições pela portaria 28, forçaram a redução do gasto, porém com a liberação posterior não houve tempo hábil para viabilizar a utilização. Com o repasse da DAES para cubrir eventos no final do ano de 2017, houve a não utilização de recurso.
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	-	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	2.000,00	0,00%	Necessidade não demandada para atender pré-requisito de edital PROEPI, que garantiu investimento em materiais de robótica para laboratório.
	33.90.30	Material de Consumo	67.000,00	28.488,22	42,52%	Atrazo na homologação de pregões inviabilizou a aquisição de materiais de consumo.
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	3.000,00	-	0,00%	Não demanda de materiais desta natureza.
	33.90.33	Despesas com Locomoção	124.970,76	90.485,54	72,41%	Redução de gastos forçado pela Portaria 28 obrigando a supreção de gastos com o diárias e passagens e despesas
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	10.500,00	-	0,00%	Não houve demanda deste serviço.
	33.90.37	Serviços Terceirizados	451.320,88	400.383,94	88,71%	Redução de gastos forçado pela Portaria 28 obrigando a supreção de postos de serviços para adequação aos limites impostos
	33.90.39	Pessoa Jurídica	116.954,92	95.314,25	81,50%	Redução de gastos forçado pela Portaria 28 obrigando a supreção de postos de serviços para adequação aos limites impostos
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	10.000,00	514,14	5,14%	Problemas com fatura, e logística de documentos oneraram os custos com esta natureza.
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	-	0,00%	
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	2.469,58	0,00%	Despesa com fatura não entregue no exercício, com reconhecimento de dívida.
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	
	44.90.39	Aquisição de Software	-	-	0,00%	
	44.90.51	Obras e Instalações	25.000,00	-	0,00%	
	44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	75.000,00	41.868,65	55,82%	Atrazo na homologação de pregões inviabilizou a aquisição de materiais permanentes, bem como a liberação do orçamento ficou no montante empenhado.
		Total Custeio	813.746,56	641.442,77	78,83%	
		Total Capital	100.000,00	41.868,65	41,87%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	10.000,00	-	0,00%	
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
		Total Capacitação	10.000,00	-	0,00%	
		Total	923.746,56	683.311,42	73,97%	

Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Capanema	287,00	155	-	132	-	-	-	-	-	-	-	221

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017

266

% Desvio

107,89%



Capacitação

Servidores Capacitados	0
Docentes	0
TAEs	0

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017
10

% Desvio

0,00%

Justificativa para o não cumprimento da meta*

Obrigatório o preenchimento caso o desvio apresentado seja menor do que 100%

Corte de recurso e limitação imposta pela portaria 28, diminuiu o recurso disponível para diárias e passagens em boa parte de exercício, inibiu a participação em capacitações, além do fato de não haver nenhuma demanda indicada durante o período.
Lembrando que algumas capacitações foram realizadas por servidores do Campus, mas com os cursos ofertados pelo plano de capacitações da PROGEPE.

Servidores

Nº de Docentes	2016	2017
DE	11	12
40 horas	0	2
20 horas	1	0
Total	12	14

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	2	3
Nível D	5	6
Nível C	1	3
Outros	0	0
Total	8	12



Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Daniela Silvestrin	Artes	6	4	16
Dennison Benedetti Rodrigues	Geografia	14	4	16
Edinaldo Fialho Nunes de Oliveira	Matemática	10	4	8
Elize Bertella	Educação Física	6	4	16
Fábio de Souza Alves	Física	14	4	16
Jaci Poli	História	12	4	8
Kellerman Augusto Lemes Godarth	Administração	11	4	8
Leocádia Candido da Silva	Administração	10	4	16
Márcio Pietrobelli (PSS)	Informática	5	4	0
Marcos Fernando Schmitt	Informática	2	4	0
Cleber Fernando Serafin	Química	Em exercício na Reitoria		
Sara Regina Sampaio de Pontes	Biologia	12	4	16
Thais Goldeff Hahn (PSS)	Lingua Portuguesa / Inglesa	18	4	0
Susana Carla de Souza Ferraz	Filosofia	Em exercício na DEaD		

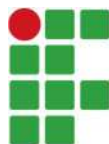
Recursos Investidos em Assistência Estudantil			
Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
Monitoria	1	1	R\$ 2.100,00
Atleta	1	1	R\$ 2.100,00
PBIS	1	1	R\$ 2.100,00
PACE	39	27	R\$ 53.060,00
Total	42	30	59.360,00

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Inclusão e acessibilidade: Caminhos para uma sociedade democrática	Extensão	Participação de uma aluna bolsista	Consolidação dos objetivos propostos e produção científica de 04 apresentações de trabalho
Geografando: Ensino de Cartografia nos anos iniciais,	Extensão	Participação de uma aluna bolsista PIBEX	Consolidação dos objetivos propostos e publicação de um artigo completo e um resumo em anais de eventos.
Considerações sobre as transformações socioespaciais geradas pela instalação da Usina do Baixo Iguaçu no Município de Capanema	Pesquisa	Participação de uma aluna bolsista PIBIC Jr	Consolidação dos objetivos propostos e um resumo publicado em anal de evento.
Em Busca de Outros Mundos	Extensão	Participação de uma aluna bolsista	Publicação de 15 resumos em anais de eventos.
Eu, ator	Extensão	Não houve	Submissão de apresentação para o SEPIN e realização de pequenas atuações.
Contando nossa história - história local	Pesquisa	Não houve	Realização de diversos eventos de resgate histórico na região e quatro publicações de resumos.
Jogos lógicos no cotidiano do IFPR Campus Capanema	Extensão	Não houve	Realização das atividades propostas e uma publicação de resumo
Formando a rede de proteção	Extensão	Participação de um aluno bolsista PIBEX	Realização de inúmeros eventos de fortalecimento da rede e apresentação de 4 trabalhos em dois eventos diferentes (SICCAP e SEPIN)
O ensino da sustentabilidade nos cursos superiores de administração do sudoeste do Paraná	Pesquisa	Não houve	Ativação do projeto em 2017.
Diagnóstico Socioambiental Participativo da agricultura agroecológica e de base orgânica nos municípios de Capanema e Planalto, PR	Pesquisa	Apoio da DAES para participação em eventos	Início da consolidação dos objetivos propostos, apresentação de seis trabalhos no SICCAP e um no SEPIN e apresentação e publicação de 3 artigos em evento internacional.
O ensino de Ciências do Mar para alunos de regiões não litorâneas: planejamento, execução e avaliação de um curso extracurricular para alunos do ensino médio.	Pesquisa	Diárias para apresentação de trabalho em evento.	Realização de curso extracurricular, apresentação de 4 resumos no SICCAP, 1 no SEPIN e outro em evento internacional.
Clube de Ciências - IFPR Capanema	Pesquisa	Não houve	Consolidação de atividades no período, apresentação de seis trabalhos no SICCAP e um no SEPIN.
Leitura e formação de identidade através da contação de histórias de literatura infantil afro-brasileira.	Extensão	Não houve	Início das atividades do projeto.
PANC's (Plantas alimentícias não convencionais): ocorrência no Campus IFPR Capanema	Pesquisa	Projeto PBIS	Conclusão das ações propostas e apresentação de um trabalho no SICCAP.
Buscando Soluções Tecnológicas a Baixo Custo para o Desenvolvimento Regional: Caso da Ventilação Inteligente do Aviário.	Inovação	Não houve	Realização de protótipo do sistema proposto.
Robótica Educacional e Sistemas Autônomos para Resolução de Problemas : Uma Abordagem Intuitiva da Construção do Conhecimento	Inovação		Consolidação de atividades relacionadas ao tema, participação no IFTech, Olimpíada de robótica e eventos relacionados à tecnologia e inovação.



Principais Atividades Desenvolvidas no Campus			
Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Palestra sobre dia da mulher 08/03	Gestão de Pessoas	Envolvimento dos alunos e servidores com a presença de profissionais da área.	R\$ -
Fronteiras Cooperativas Sebrae	Relação com a Comunidade	Projeto qual o IFPR Campus Capanema iniciou a parceria, que está até os dias atuais, com ampla contribuição para o desenvolvimento regional, assim como os primeiros contatos para a escola de fronteira.	R\$ -
Flisol Cascavel (Alunos Informática)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Ambientação dos alunos do primeiro ano de informática com as competições e exposições sobre a área.	R\$ -
Jogos Escolares Município de Capanema	Extensão e Relação com a Comunidade	Atletas do Campus participaram e se integraram com outros colégios do município.	R\$ -
Palestras Elize (Formando a rede de Proteção)	Relação com a Comunidade	Conscientização dos alunos sobre o tema tratado, assim como envolvimento em projetos de extensão.	R\$ -
Campanha para coleta de pilhas e baterias usadas (Alunos curso cooperativismo Prof Cléber)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Conscientização do descarte correto dos materiais.	R\$ -
Asteroid Day Prof Fábio	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Envolvimento dos alunos de ambos os cursos, proporcionando conhecimento.	R\$ -
Olimpíada de Robótica Capanema	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	A primeira olimpíada realizada, então foi providencial para o início de um envolvimento que aumentaria, e muito, com o passar dos meses.	R\$ -
Meio dia Cultural Biblioteca Campus	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Música, contação de histórias e muito mais, com o envolvimento da Bibliotecária do Campus com os alunos e docentes.	R\$ -
Palestra Internet das Coisas Prof. Robison UTFPR	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Aproximação e aprofundamento da robótica, como utilizar arduino e Lego.	R\$ -
Obmep	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Alunos com méritos recebidos, além de proporcionar a participação de tantos outros para novas experiências.	R\$ -
Visita a Usina Baixo Iguaçu Alunos EAD Tec Seg. Trab.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Conhecimento providencial da prática propiciada aos mesmos.	R\$ -
1ª Semana Cursos EAD Capanema Seminários	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Seminários com envolvimento da comunidade externa, inclusive profissionais das mais diversas áreas, com resultados ainda pela frente, como a criação e cultivo de uma horta.	R\$ -
PlantMed Aplicativo	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Aplicativo que sugiu dos seminários acima citados, com informações sobre plantas medicinais.	R\$ -
64º Jogos escolares do PR	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Participação com os classificados nos jogos municipais.	R\$ -
Semana do Cooperativismo com gincana Cooperativa	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Aproximação dos alunos e docentes com o que realmente é ser cooperativo.	R\$ -
Capacitação professores de matemática rede municipal	Relação com a Comunidade	Vários professores da rede sendo capacitados, como parte de um projeto de formação inicial e continuada para os professores municipais, ofertada pelo IFPR Campus Capanema.	R\$ -
Palestra Setembro Amarelo	Gestão de Pessoas	Conscientização sobre o tema, com profissional da área.	R\$ -
Mostra de filmes livres MFL	Relação com a Comunidade	Aproximação com o importante meio cultural.	R\$ -
IFAgrotech	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Sucesso total no Campus e na comunidade em geral. Auxiliando os produtores rurais com ferramentas de fácil acesso e ideias inovadoras.	R\$ -
Palestra Marketing de produtos Agroecologia e Lançamento do Curso	Relação com a Comunidade	Relação com a comunidade com a contrapartida da palestra para os produtores, por eles estarem presentes e envolvidos na criação do curso no Campus.	R\$ -
Mostra de Cursos Campus	Relação com a Comunidade	Mais de 50 projetos/trabalhos apresentados. Assim como o II IFTech.	R\$ -
Sepin	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Sucesso com os alunos participantes, proporcionando aos mesmos uma ampla integração e conhecimento.	R\$ -
Concurso Fotográfico	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Uma forma diferente de observar a natureza.	R\$ -
Curso Biologia Marinha	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Mesmo longe do mar, o curso foi muito elogiado pelos alunos e comunidade envolvida.	R\$ -
Lançamento de foguetes	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Muitos alunos, de todas as turmas, participando e conhecendo melhor sobre o assunto, com instruções práticas de Física.	R\$ -
Contando nossa História (Jaci)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Envolvimento da comunidade pioneira do município de Capanema com o IFPR, mostrando que ainda há muito a ser observado e estudado.	R\$ -

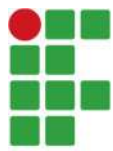


INSTITUTO FEDERAL
Paraná



Ministério da Educação

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus			
Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Visita ao Show Rural Coopavel Cascavel	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Proporcionou amplo conhecimento aos alunos do curso de Cooperativismo, principalmente pelas muitas cooperativas que lá se instalam no período de exposição.	R\$ -
Reunião para construção do hospital regional região Capanema	Relação com a Comunidade	Um dos frutos do projeto Fronteiras Cooperativas.	R\$ -
Palestra ICmBio com visita ao Macuco Safari	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Integração dos alunos com a natureza, apresentando aos mesmos a fauna e a flora da região banhada pelo Rio Iguaçu.	R\$ -
Curso de fotografia (Originado do IFAgrotch para divulgar produtos)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Proporcionou aos alunos e docentes envolvidos uma ideia inicial do trabalho relacionado com fotografias.	R\$ -
Coloquio.Olimpiadas de física. e Lançamento de foguetes	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Discussão sobre educação nos dias atuais e como a proporcionamos.	R\$ -
Oficinas com professores rede municipal Capanema, Planalto (Jaci,Edinaldo,Célia, Sheila,Elize,Dani)	Relação com a Comunidade	Formação e aproximação com a comunidade, principalmente com as Prefeituras Municipais, assim como escolas e colégios da região.	R\$ -
Projeto Geografando, ensino de Cartografia para professores rede municipal Capanema	Relação com a Comunidade	Formação e aproximação com a comunidade, principalmente com as Prefeituras Municipais, assim como escolas e colégios da região.	R\$ -
Treinamento Brigada de Incêndio	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Início dos treinamentos para a formação da brigada de incêndio escolar, item exigido pelo Corpo de Bombeiros do Paraná.	R\$ -
Construção da Quadra Poliesportiva	Gestão e Infraestrutura	Construção da quadra.	R\$ -
Aproximação com a Prefeitura Municipal de Capanema	Gestão e Infraestrutura	Apoio para a urbanização e adequação do terreno do Campus.	R\$ -

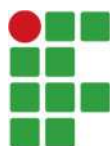


INSTITUTO FEDERAL
Paraná



Ministério da Educação

CAMPUS CASCAVEL



Campus Cascavel

Endereço

Av. das Pombas, 2020

Infraestrutura disponível

Nº de salas de aula 9

Nº de laboratórios 4

Equipe

Diretor Geral

Luiz Carlos Eckstein

Diretor de Ensino

Márcio Modolo

Diretor de Planejamento e Administração

Belquis de Oliveira Meirelles

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Técnico em Análises Químicas	Ambiente e Saúde	Técnico
Técnico em Informática	Informação e Comunicação	Técnico
FIC - Pré-Enem		FIC
EAD em Administração	Gestão e Negócios	EAD
EAD em Logística	Gestão e Negócios	EAD
EAD em Vendas	Gestão e Negócios	EAD

Instituto Federal do Paraná						
Campus Cascavel						
Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	34.800,00	22.272,86	64,00%	O planejamento trata-se apenas de uma previsão de gastos. Contudo, vários fatores podem interferir nos resultados como, por exemplo reajuste dos contratos maior ou menor do que o previsto, necessidade de contingenciamento durante o exercício, disponibilização de recursos de outras unidades nos últimos meses do exercício.
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	147.520,00	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	23.460,80	80.547,52	343,33%	
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	124.111,60	110.124,06	88,73%	
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.37	Serviços Terceirizados	764.194,66	732.732,42	95,88%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	118.480,00	119.739,49	101,06%	
	33.91.39	Pessoa Jurídica	400,00	1.943,08	485,77%	
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	2.000,00	5.786,42	289,32%	
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	55,48	0,00%	
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	-	0,00%	
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	
	44.90.39	Aquisição de Software	-	-	0,00%	
	44.90.51	Obras e Instalações	-	-	0,00%	
44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	-	318.735,25	0,00%		
	Total Custeio		1.067.447,06	1.220.721,33	114,36%	
	Total Capital		-	318.735,25	0,00%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	Total Capacitação		-	-	0,00%	
Total			1.067.447,06	1.539.456,58	144,22%	

Alunos Matriculados												
Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Cascavel	385	108	-	277	-	-	-	-	-	-	-	192

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017 400
--

% Desvio 96,25%

Servidores		
Nº de Docentes	2016	2017
DE	22	29
40 horas	1	1
20 horas	0	0
Total	23	30

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	9	10
Nível D	12	11
Nível C	4	6
Outros	0	0
Total	25	27



Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Luiz Carlos Eckstein	Sociologia/Filosofia			
Anderson Sanita	Administração	4 h	8 h	16 h
André Luiz Da Silva	Biologia	12 h	8 h	
Cleber Fernando Serafin	Química	2,5 h	1,5 h	1h
Deuseditt De Souza Bueno Filho	Química			
Darlon Vasata	Informática			
Edson Luiz Reginaldo	Matemática	11,6 h	8 h	4 h
Elisângela Maria Da Silva Bossone	Informática	11,6 h	8 h	9 h
Fernanda Bellintani Frigério Valdez	Física	8,4 h	8 h	16 h
Fernando De Lima Alves	Informática	10 h	8 h	4 h
Flávia Heloisa Da Silva	Educação Física	15 h	8 h	16 h
Franciele Luzia De Oliveira Orsatto	Português / Inglês	15, 8 h	8 h	9 h
Geder Paulo Friedrich Cominetti	Filosofia	9,17 h	8 h	16 h
João César Maciel Valim	Matemática	9,2 h	8 h	8,8 h
José Renato Marques Viana	Física	10 h	8 h	16 h
Lineker Alan Gabriel Nunes	Geografia	11,6 h	8 h	16 h
Marcelo Hansen Schlachta	História	12 h	8 h	14 h
Márcia Souza	Português/ Espanhol	16 h	8 h	16 h
Marcio Luiz Modolo	Química	12 h	8 h	6 h
Maria Inês Ehrat Zils	Matemática	9,4 h	8 h	12,6 h
Maurício Marcelino De Lima	Artes	10,25 h	8 h	10 h
Natássia Jersak Cosmann	Biologia	10 h	8 h	12 h
Nelson Bellincanta Filho	Informática			
Poliana Sella	Português / Inglês	10,8 h	8 h	13,2 h
Regina Breda	Português / Espanhol			
Ricardo Da Rosa	Informática			
Ricardo Sonsim De Oliveira	Química	11 h	8 h	10 h
Rodrigo Hinojosa Valdez	Farmácia	1,7 h	8 h	16 h
Rudy Nick Vencatto	História	6 h	8 h	16 h
Sandro Luis Tomas Ballande Romanelli	Direito	2 h	8 h	16 h
Thiago Leibante Silva	Ciências Sociais	10 h	8 h	18 h
Elenilton Jairo Dezengrine	Informática	13,4 h	8h	
Leonardo Garcia Tampelini	Informática	14,1 h	8 h	15,9 h

Recursos Investidos em Assistência Estudantil			
Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
PBIS	3	3	R\$ 6.300,00
MONITORIA	2	2	R\$ 4.200,00
PEA	2	2	R\$ 2.800,00
PACE	99	76	R\$ 122.230,00
Total	106	83	135.530,00

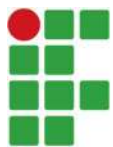


Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Atualização em Língua Portuguesa	Pesquisa	Não há.	Não informado
Produção de briquete para geração de energia a partir do lodo de esgoto sanitário e finos de carvão por combustão	Extensão	Não há.	Não informado
O trabalho dos Haitianos na agroindústria de Cascavel	Pesquisa	Não há.	Não informado
Desenvolvimento de protótipos robóticos autônomos para participação em olimpíadas de robótica	Pesquisa	Não há.	Não informado
Curso LIBRAS: Comunicação Básica	Extensão	Não há.	Não informado
Experimentos de Física: Reciclando Conhecimentos	Extensão	Não há.	Não informado
Plano de arborização do IFPR campus Cascavel	Pesquisa	Não há.	Não informado
Técnicas heurísticas de escalonamento workflow	Pesquisa	Não há.	Não informado
Além da letra, além da imagem: leitura de charges à luz da análise de discurso	Pesquisa	Não há.	Não informado
Qualidade de água de poços instalados no município de Cascavel-Pr	Pesquisa	Não há.	Não informado
A importância da indissociação no ensino da geometria e da álgebra	Pesquisa	Não há.	Não informado
IF Music Instrumental: Samba, choro e música em geral	Extensão	Não há.	Não informado
IFcurta	Extensão	Não há.	Não informado
Gênios da matemática	Pesquisa	Não há.	Não informado
Oxímoro Organizacional: desaprender sem ter aprendido	Pesquisa	Não há.	Não informado
Extração e caracterização de corantes naturais por meio de absorção UV-VIS	Pesquisa	Não há.	Não informado
Catologação de questões de língua portuguesa das provas do ENEM de 2009 a 2016 por conteúdo abordado	Pesquisa	Não há.	Não informado
O ensino das artes e literatura na educação infantil	Extensão	Não há.	Não informado
Movimento estudantil paranaense: as memórias dos estudantes versus os documentos da vigilância política (1979-1985)	Pesquisa	Não há.	Não informado
Fundamentos teóricos e práticos do processo de alfabetização/letramento	Extensão	Não há.	Não informado
Projeto de controle e prevenção à evasão e infrequência Escolar	Pesquisa	Não há.	Não informado
Direito para empresários	Extensão	Não há.	Não informado
I Culturarte	Extensão	Não há.	Não informado
O "ser-aí" de Descartes: uma leitura heideggeriana das duas primeiras meditações metafísicas de René Descartes	Pesquisa	Não há.	Não informado
I Ciclo de formação continuada: reflexão sobre a prática docente - IFPR Campus Cascavel	Extensão	Não há.	Não informado
Ciclo de Palestras sobre desaprendizagem organizacional	Extensão	Não há.	Não informado
O imaginário da morte na literatura infanto-juvenil contemporânea: um olhar para os contos de Marina Colasanti	Pesquisa	Não há.	Não informado
MISCONCEPTIONS no IF: Avaliação do conhecimento de alunos do ensino médio sobre microbiologia e bioquímica, ênfase em conceitos alternativos	Pesquisa	Não há.	Não informado
Lembranças de um passado silenciado: memórias da exclusão e o legado conservador na contemporaneidade	Pesquisa	Não há.	Não informado

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Aquisição de 24 computadores para o Laboratório de Informática	Ensino	Melhoria do laboratório de informática	R\$ 130.920,00
Aquisição de Equipamentos para Ginásio de Esportes	Ensino	Infraestrutura necessária para o pleno uso do ginásio de esportes	R\$ 26.814,80
Aquisição de Acervo Bibliográfico	Ensino	Melhoria nas condições de ensino	R\$ 43.867,08
Aparelhos de Ares Condicionados	Ensino	Melhoria nas condições de ensino	R\$ 32.691,11
Equipamentos para Laboratório de Química	Ensino	Melhoria nas condições de ensino	R\$ 27.104,32
Mobiliários Destinados à Laboratórios e Salas de Aulas	Ensino	Melhoria nas condições de ensino	R\$ 45.175,99
Mobiliários e Equipamentos Administrativos	Administrativo	Melhoria da infraestrutura do campus e das condições de trabalho dos servidores	R\$ 5.865,88
Recebimento dos Equipamentos e Instalação do Estúdio de EaD	Ensino	Melhoria nas condições de ensino	R\$ 648.744,70
Parceria com a Fundetec	Pesquisa	Projeto de incentivo a pesquisa	R\$ -
Convênio com a Prefeitura Municipal de Cascavel	Extensão	Formação continuada dos Professores da Rede Municipal de Ensino	R\$ -
Registro de Patente	Pesquisa	Projeto do Professor Ricardo Sonsin	R\$ -
Convênio com a Prefeitura Municipal de Cascavel e Uniãoeste	Extensão	Curso Básico de Sinais	R\$ -
Projeto de Extensão - Pré-Enem	Extensão	Curso Pré-Enem	R\$ -
Mostra de Cursos	Pesquisa e Extensão	Divulgação dos Cursos do Campus	R\$ -
Aprovação da Licenciatura em Química	Ensino	Licenciatura em Química	R\$ -
Aprovação da Pós Graduação em Educação, Tecnologia e Sociedade	Ensino	Pós Graduação Lato Sensu	R\$ -
Convênio com a Prefeitura Municipal de Santa Tereza	Extensão	Formação continuada dos Professores da Rede Municipal de Ensino	R\$ -

CAMPUS COLOMBO



Campus Colombo

Endereço

Rua Antonio Chemin, 28

Infraestrutura disponível

Em Comodato

Nº de salas de aula

4

Nº de laboratórios

2

Equipe

Diretor Geral

Ciro Bächtold

Diretor de Ensino

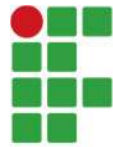
Mercia Freire Rocha Cordeiro Machado

Diretor de Planejamento e Administração

Luciano Bonfanti

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Informação e Comunicação	Técnico
Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio	Produção Alimentícia	Técnico
Técnico em Agroindustrial na Modalidade PROEJA	Produção Alimentícia	Técnico



Instituto Federal do Paraná						
Campus Colombo						
Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	17.900,00	4.784,44	26,73%	Conforme portaria 28/2017 - MPGO, houve vedação da execução da despesa prejudicando a execução conforme foi planejado.
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	-	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	127.077,31	52.708,33	41,48%	Houve economia de dotação com remanejamento de parte dos recursos para atender despesas de capital de necessidade do Campus.
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	93.080,80	58.566,09	62,92%	Parte das visitas técnicas não foram realizadas e gasto não executada devido ao término do contrato transporte de alunos e modificação do contrato de locação de veículo com motorista para sem motorista
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	1.600,00	1.588,89	99,31%	
	33.90.37	Serviços Terceirizados	472.409,28	474.657,92	100,48%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	137.136,52	777.799,68	567,17%	O valor de R\$ 741.761,79 refere-se a obra de reforma da edificação existente conforme tomada de preços 03/2017
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	-	0,00%	
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	-	0,00%	
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	-	0,00%	
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	
	44.90.39	Aquisição de Software	-	-	0,00%	
	44.90.51	Obras e Instalações	-	-	0,00%	
	44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	100.000,00	372.743,86	372,74%	Por ser Campus em Expansão houve a necessidade de compra de equipamentos diversos: Laboratoriais, Processamento de dados, Medição, Orientação, Hospitalar, Esporte, Foto-Video e Imobiliário em geral.
Total Custeio			849.203,91	1.370.105,35	161,34%	
Total Capital			100.000,00	372.743,86	372,74%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	9.600,00	-	0,00%	Não havendo recursos para diárias, conforme vedação trazida pela Portaria 28/2017 - MPGO, não houve a solicitação de recursos para atender a despesa de capacitação de servidores. As capacitações realizadas foram feitas por Programas da PROGEPE ou com recursos próprios, sem ônus para o Campus.
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	Total Capacitação			9.600,00	-	0,00%
Total			958.803,91	1.742.849,21	181,77%	

Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Colombo	185,00	-	-	141	-	-	-	-	-	-	44	324

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017

430

% Desvio

43,02%

Justificativa para o não cumprimento da meta

O Planejamento de Estimativa de Novas Matrículas foi prejudicado por 3 situações Adversas: 1 - Após as tratativas junto ao CEEBJA Ulisses Guimaraes para a oferta de 5 cursos na Modalidade PROEJA, com a oferta de 150 vagas, por meio de documento do Governo do Estado houve a vedação para Parcerias para a oferta de Cursos. Após a intervenção da Prefeita de Colombo, uma equipe do IFPR foi recebida pela Secretária de Estado do da SEED, e a proposta está sendo analisada pela SEED e PROENS do IFPR, adiando a oferta do curso; 2 - O numero de alunos matriculados no Curso Técnico em Agroindustria em 2017 foi baixo, mesmo após toda a divulgação realizada nos meios de comunicação disponível. É possível que a falta de linhas de ônibus no período noturno e a falta de infraestrutura e segurança na região tenham atrapalhado a procura; 3 - Havia a previsão de oferta de um Curso de Especialização para Capacitação de Servidores da Rede Municipal, mas o coordenador e autor do projeto adiou a implantação por ter assumido a coordenação de ensino no Campus, função que exigiu a dedicação a outras atividades.

Capacitação	
Servidores Capacitados	9
Docentes	3
TAEs	6

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017 12

% Desvio
75,00%

Justificativa para o não cumprimento da meta
As capacitações oferecidas pela PROGEPE atenderam as expectativas dos servidores, os mesmos não se manifestaram quanto a outras capacitações dentro da região metropolitana. Possivelmente devido a elementos de despesa vedados pela portaria 28/2017 MPGO, e limitações na liberação de recursos orçamentários prejudicando a execução de diárias e passagens, não ocorreram procuras por cursos fora desta região.

Servidores		
Nº de Docentes	2016	2017
DE	18	22
40 horas	0	0
20 horas	0	0
Total	18	22

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	3	3
Nível D	5	6
Nível C	4	4
Outros		
Total	12	13



Horas Aula Docentes

Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Ademir Luiz do Prado	Ciências Exatas e da Terra: Computação	15	9	16
Alysson Ramos Artuso	Física / Educação	14,1	4,4	16
Ariane Saldanha de Oliveira	Biologia	8,3	10	16
Camilla Carpanezi La Pastina	Arte	7	10	16
Caroline Mongruel Eleutério dos Santos	Ciência de Alimentos	10,5	9,5	16
Eduard Henry Lui	História / Coordenação de Ensino	6	8	16
Emilio Rudolfo Fey Neto	Ensino Médio Técnico Em Informática / PROENS 20 horas semanais	10	4	4
Gabriela Chicuta Ribeiro	Educação Física	8	8	16
Graciele Viccini Isaka* <small>(Redistribuída no Segundo Semestre, em exercício a partir de 10/2017)</small>	Técnico em Alimentos (Bioquímica e Microbiologia)	3	4	4
Hugo Leonardo Marandola (Professor Substituto)	Geografia	7,4	9,4	3
João Paulo Partala	Língua Espanhola e Literatura/ Coordenação PROEJA Técnico em Agroindústria	14,5	9,5	16
Juliana Bortolin Gusso (Professora Substituta)	Matemática	20	20	0
Marcio Rodrigo Santos	Informática	12	8	16
Michele Rosset	Química/Ciência de Alimentos	11,3	8	16
Mirele Carolina Werneque Jacomel	Língua Portuguesa/Linguagens	14	10	16
Priscila Célia Giacomassi	Língua Portuguesa / Inglês	6	8	16
Richard Jojima Nagamoto	Química/Ciência de Alimentos / Coordenação Tec. Em Alimentos	6,9	6,5	12
Paulo Eduardo Bodziak Junior (Professor Substituto)	Filosofia	8	8	0
Vicente Sandeski	Diretor Campus Pitanga			
Marcos Antonio Barbosa	Diretor EAD			
Vagner Zamboni Berto	Licença Qualificação			
Benito Eduardo Araujo Maeso	Licença Qualificação			



Recursos Investidos em Assistência Estudantil

Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
PBIS	1	1	R\$ 2.800,00
MONITORIA	1	1	R\$ 1.750,00
PEA	2	2	R\$ 4.200,00
PACE	52	52	R\$ 86.450,00
PROEJA	12	12	R\$ 15.750,00
Total	68	68	110.950,00

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Estudo e Objeto de Aprendizagem	Extensão	R\$ 8.000,00	Aquisição de 3 kits lego para o projeto, aquisição de placas arduino para o desenvolvimento do projeto. Possibilitou a participação de alunos: No Salão de Robótica, SEPIN, e organização de Oficinas
Horta Escolar e Comunitária	Extensão	Bolsa PIBEX Junior	Participação da comunidade acadêmica no desenvolvimento do projeto, participando da manutenção da horta e na colheita dos alimentos produzidos. Desenvolvimento e instalação de sistema de irrigação na horta do campus.
Formação em Agroecologia na Rede Ecovida	Extensão	Recursos Próprios	Curso oferecido à comunidade em parceria com o Centro Paranaense de Referência em Agroecologia (CPRA), com a Instituto Paranaense de Assistência Técnica e Extensão Rural (EMATER) e com a Associação para o Desenvolvimento da Agroecologia (AOPA)
Livro didático de física no Ensino Médio - análises, usos e preferências de professores e alunos	Pesquisa	R\$3.450 - 1 bolsista CNPQ (total: R\$3.450)	2 artigos publicados, 2 capítulos de livro, 11 apresentações de em eventos, 3 relatórios de pesquisa.
As potencialidades do IFPR Campus Colombo para a região do bairro Roça Grande em Colombo	Pesquisa	R\$7.050 - 1 bolsista CNPQ (total: R\$3.450), 1 bolsista PBIS (R\$2.100), recurso edital PIAP (R\$1.500 para aquisição de equipamentos e cursos)	4 apresentações em eventos, 2 apresentações institucionais, 2 relatórios técnicos, 3 relatórios de pesquisa
Percepção da criminalidade no Brasil e história do presente - o que dizem os concluintes do ensino superior	Pesquisa	Recursos Próprios	7 apresentações em eventos, 1 relatório de pesquisa, 2 visitas técnicas
Inovações na Educação – estudos, aplicações e difusão de metodologias ativas, tecnologias alimentícias e recursos computacionais e eletrônicos	Extensão	R\$3.800 - Recursos edital IFTECH (R\$1900 - compra de equipamentos), edital de Lançamento de Foguetes (R\$400 - compra de equipamentos) e edital PIAE (R\$1500 - compra de equipamentos)	4 apresentações em eventos, 4 protótipos, 2 relatórios de pesquisa, 1 Mostra IFPR Colombo de Lançamento de Foguetes
Memória e Cultura de Colombo	Extensão	Recursos Próprios	Criação de espaço cultural com exposição de objetos antigos. O espaço já está recebendo visitas mediante agendamento.
Tunel da Filosofia	Pesquisa e Extensão	Recursos Próprios	04 alunos orientados e capacitados se prepararam e realização palestras e dinâmicas com alunos do ensino fundamental nas escolas Estaduais da região sobre a Filosofia, sob a supervisão dos professores.
Implantação do Setor Infantil da Biblioteca Pública Municipal Rui Barboa - Sucursal Maracanã	Extensão	Recursos Próprios	Adaptação da Biblioteca para receber o público infantil e realização de Contos para Alunos de Escola Municipal conforme cronograma elaborado pela Secretaria de Educação do Município.
Efeito do tipo de embalagem na cor de diferentes hortaliças	Pesquisa	Laboratório Multidisciplinar, geladeira, banho termostático, embaladora à vácuo, vidrarias, liquidificador, balança semi analítica, colorímetro, pHmetro, reagentes.	As embalagens a vácuo e ativa são as melhores embalagens para utilização no processamento de goiabas e carambolas, pois mantiveram melhor comportamento na manutenção das características dos vegetais e apresentaram variações constantes e menor que as demais. Contudo, para o processamento de morangos, destacam-se além da embalagem ativa, os biofilmes de Pectina e Gelatina, pois apresentam variações pequenas, que sujeitam a uma maior duração de morangos acondicionados nestes. Produções: 3 apresentações em eventos científicos.



Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Efeito de diferentes biofilmes na preservação de frutas	Pesquisa	Laboratório Multidisciplinar, geladeira, banho termostático, vidrarias, liquidificador, balança semi analítica, colorímetro, pHmetro, reagentes.	Biofilme de fécula e de gelatina obtiveram melhores resultados na goiaba, já na carambola as menores variações aconteceram apenas com o biofilme produzido com fécula de mandioca. Quando foram analisados os efeitos no morango, as menores variações foram obtidas com os biofilmes de pectina e gelatina. Entendendo-se com estes resultados que, os melhores biofilmes variam com as frutas que estão sendo utilizadas, devido à comportamentos de respiração, que é o fator de maior influência. Produções: 2 apresentações em eventos científicos.
Inovações na Educação – estudos, aplicações e difusão de metodologias ativas, tecnologias alimentícias e recursos computacionais e eletrônicos	Extensão	R\$3.800 - Recursos edital IFTECH (R\$1900 - compra de equipamentos), edital de Lançamento de Foguetes (R\$400 - compra de equipamentos) e edital PIAE (R\$1500 - compra de equipamentos)	4 apresentações em eventos, 4 protótipos, 2 relatórios de pesquisa, 1 Mostra IFPR Colombo de Lançamento de Foguetes
Boas práticas de fabricação na manipulação de alimentos	Extensão	Laboratório Multidisciplinar	Palestras orientando qual é a forma correta de se manipular um alimento e práticas sanitárias que devem ser utilizadas na hora do preparo da comida até a refeição, para crianças do fundamental da rede pública do município de Curitiba e região metropolitana, em parceria com o projeto Cientistas na escola, que tem como objetivo divulgar e popularizar a Ciência e o trabalho de cientistas nas escolas municipais com o intuito de incentivar o interesse delas, desse modo, fazendo as crianças criarem gosto pela Ciência, no caso do nosso projeto de extensão a ciência dos alimentos, e com isso ajudando a formar sujeitos mais críticos no futuro. Produções: 3 apresentações em eventos científicos.
Avaliação da rotulagem nutricional da embalagem de vegetais minimamente processados, produzidos na região metropolitana de Curitiba	Pesquisa	Laboratório Multidisciplinar	Observou-se que 60% dos produtos de diferentes produtores da região estavam em algum desacordo quanto à obrigatoriedade exigida pela legislação. Dentre os rótulos analisados, dois (2) dentre os quinze (15) não apresentavam a identificação de lote e origem, dois (2) não possuíam indicação de conteúdo líquido, nove (9) não apresentavam modo de conservação, dois (2) rótulos possuíam erros de nomenclatura, e nove (9) não possuíam informações nutricionais complementares. Produções: 4 apresentações em eventos científicos.
Projeto de Pesquisa: "As mulheres e os sujeito LGBTTT do IFPR – Colombo: ocupando espaços e produzindo subjetividades na Educação profissionalizante"	Pesquisa	Bolsa PIBic-jr	Aplicação de Questionários à Técnicos e Docentes com bons resultados quanto ao respeito pela orientação sexual. Não foi possível a pesquisa com discentes, prevista e que vai ser realizada na continuidade do projeto, em 2018. Apresentação de Pesquisa no MEPI do Campus Colombo.
Projeto de extensão: "A proposição de Oficinas de Atletismo em escolas de Educação Básica de Colombo: diálogos e práticas, com docentes e estudantes, na Educação física escolar."	Extensão	Bolsa PIBex-jr	Realização de 5 Oficinas no 7º ano do Ensino fundamental com boa participação das/os estudantes e demonstrações de muito interesse, desde os primeiros momentos de intervenção. Os objetivos propostos no Projeto foram alcançados.
I Workshop de Construção de Parcerias do Campus Colombo	Extensão	Recursos Próprios	Realização de contato com Setores Econômicos de Colombo visando possíveis futuras parcerias e realização de um Workshop. Projeto recém-iniciado.
A arte de produzir documentários	Pesquisa	Recursos Próprios	Desenvolvimento de material de iluminação. Produção de pequenos filmes em estilo de documentários.
Documentário "O lapso: interrupção da nossa história"	Extensão	Recursos Próprios	Produção parcial do documentário.
Crise política e luta de classes no Brasil: dos acontecimentos de junho de 2013 até os dias atuais (2º semestre)	Pesquisa	Recursos Próprios	Realização de levantamento bibliográfico, constituição de um grupo de estudo com participação de 10 discentes, leitura e debates de artigos científicos.
Mulher e Mundo do Trabalho	Extensão	Bolsa PIBEX-Jr.	Realização de oficinas Sobre Direitos Humanos e concepção do trabalho; comunicação; saúde e educação do corpo; informática básica e artesanato em tecidos. Curso de Pintura em Tecido; 2 Palestras; Apresentação de Projeto no III MEPI e SE*PIN.
Núcleo de Ensino, Extensão, Pesquisa e Inovação em Direitos Humanos do Campus Colombo	Programa	02 bolsas NIEDH no total de R\$ 6.000,00.	Aquisição de livros sobre o Tema. Criação de um grupo de pesquisa e realização de encontros semanais para estudo das temáticas. Participação no "Encontro da Rede de Enfrentamento à violência doméstica" em Colombo.
Diálogos Interartes na produção Artística da família Taunay em viagens pelo Brasil no século XIX.	Pesquisa	Recursos Próprios	Apresentação de trabalho e resumo publicado em anais no Colóquio Internacional em Belo Horizonte.

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Organização de equipes esportivas e participação dos estudantes em jogos municipais, estaduais e JIFSUL. Treinamento e formação das equipes: 1 de futsal masculino e 1 feminino, 1 equipe de volei masculino, 1 equipe de Handebol Feminino, e formação de equipe de atletismo masculino e feminino.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Participação dos estudantes em jogos municipais, estaduais e JIFSUL, beneficiando aproximadamente 40 alunos.	Auxílio Via Edital de Eventos / PROENS.
Realização do II Festival de Curta-metragem (II Joinha de Ouro).	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Participação dos alunos do Ensino-Médio Integrado em atividade de áudio e vídeo, envolvendo 140 alunos.	Equipamentos de Audio, Vídeo e Fotos do Campus.
Realização de Festa Junina com Participação de Servidores, Estudantes e Pais/Responsáveis	Relação com a Comunidade	Participação de aproximadamente 300 pessoas	Doações da Comunidade Acadêmica
Realização do I Show de Talentos do Campus Colombo com participação de servidores, alunos, pais e convidados da comunidade	Relação com a Comunidade	Desenvolvimento Cultural e Integração dos alunos com a comunidade, participação de aproximadamente 200 pessoas.	Recursos Próprios
Realização de Reunião com o BNE - Banco Nacional de Emprego e Grupo Employer	Relação com a Comunidade	Oferta de Campo de Estágio para estudantes a partir de 2018.	R\$ -
Encaminhamento de Contratos de Estágio por meio de parceria com o CIEE e Ministério Público e Caixa Econômica	Relação com a Comunidade	5 estudantes realizando estágio	R\$ -
Organização de Setor de Estágios no Campus	Relação com a Comunidade	Início em Dezembro 2017. Aproximação com Setores Economicos e Produtivos para estágios e parcerias com o Campus.	Utilização do Veículo Oficial do Campus
Realização do I Desafio de Robótica no Campus Colombo. Consiste em terminar uma pista no menor tempo. Quantidade de alunos envolvidos 8.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Desenvolvimento e aperfeiçoamento dos alunos na robótica	R\$ -
Realização de Oficina de Robótica para os alunos do Campus Paranaguá.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	4 alunos campus Colombo deram aula para 20 alunos campus Paranaguá. Propagação do conhecimento de robótica	Veiculo Institucional
Coordenação dos alunos na Olimpíada Brasileira de Robótica fase Municipal.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Desenvolvimento e aperfeiçoamento dos alunos na robótica, participação de 8 alunos.	R\$ -
Realização da III Oficina de Scratch.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Desenvolvimento e aperfeiçoamento da lógica de , (4 alunos que deram aula) e 20 alunos que assistiram o curso.	R\$ -
Realização da III Oficina de Robótica.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Propagação do conhecimento de robótica, (4 alunos que eram aula) e 8 alunos que assistiram o curso.	R\$ -
Realização do II Seminário de Informática Campus Colombo.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Repasse de conhecimento para os alunos através de palestras, (56 alunos assistiram o evento).	R\$ -
Visita Técnica ao III Salão de Robotica de Curitiba realizada na UFPR/SEPT.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Propagação do conhecimento de robótica. Em agosto/2017, 40alunos visitaram o evento.	R\$ 800,00
Participação de Estudantes em oficina de Handebol em Astorga.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Treinamento de Handebol e conhecimento da modalidade, grupo com 8 alunos.	Auxílio via Edital de Eventos
Atualização do SIGAA e SISTEC de acordo com ingresso, egresso ou desistencia de alunos	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Atualização frequente e constante dos sistemas de acordo com a ocorrência do fato, permitindo informação em tempo real sobre a situação acadêmica dos estudantes.	R\$ -
Acompanhamento da Equipe de Ensino sobre Evasões e seus motivos	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Auxília no planejamento de ações para redução da evasão no Campus	R\$ -
Realização de Pré-Conselhos antes do encerramento de cada Bimestre	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Levantamento de demandas dos estudantes, pontos fortes e fracos do Campus, reduz a insatisfação e permite melhor compreensão das dificuldades encontradas pelos alunos	R\$ -

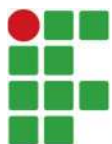
Principais Atividades Desenvolvidas no Campus			
Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Divulgação de Eventos aos Servidores e alunos	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Participação de servidores em eventos de capacitação	Programa de Capacitação da PROGEPE e Recursos Próprios
Efetivação do Laboratório Movel de Informática para Atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão no Campus	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Aquisição carrinho para transporte e carregamento dos computadores permitindo sua mobilidade para as salas de aula e outros espaços.	R\$ 6.468,09
Monitoramento de rendimento e faltas por meio controle de diário de classe e planilha no google drive	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	A identificação de alunos com problemas acadêmicos são mais rápidas permitindo a ação da equipe pedagógica para conversar com alunos, pais e professores sobre as dificuldades.	R\$ -
Integração dos estudantes nos programas de assistência estudantil, extensão e pesquisa	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Redução da Evasão, e benefício de 68 estudantes participantes dos programas de assistência estudantil do IFPR.	R\$ 110.950,00
Apoio Pedagógico aos estudantes	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Redução da Evasão e compreensão do contexto do aluno referente a sua realidade sócio, econômica e cultural.	R\$ -
Designação de Servidor Responsável para Acompanhamento da Assistência Estudantil	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Organização da Assistência Estudantil no Campus com acompanhamento mensl. Consolidação da assistência estudantil e promoção da inclusão: acesso, permanência, êxito da comunidade acadêmica do Campus.	R\$ -
Divulgação do Processo Seletivo e de Políticas de Inclusão do IFPR	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Divulgação dos Processos Seletivos e Sorteios de vagas do Campus Colombo por meio de parceria com a Prefeitura Municipal, Cartazes, Jornais, programas de rádio comunitária local e mídias eletrônicas: twitter, facebook, whatsapp.	R\$ 762,00
Apresentação Estudantil de Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Integração de conteúdos teóricos e práticos envolvendo todos os estudantes e professores com apresentação de projetos desenvolvidos pelos estudantes sob orientação dos professores. Apresentação de pesquisas realizadas pela comunidade acadêmica, por meio da integração entre núcleo básico e núcleo técnico de cada curso, bem como a promoção de discussões com os pesquisadores do Campus.	R\$ -
Revisão e adequação dos PPCs dos Cursos com Base em Reuniões de Colegiado	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Revisão e atualização de Conteúdos Programáticos e avaliação por componente curricular construído por meio do processo participativo e colaborativo.	R\$ -
Elaboração e Aprovação de Proposta de Abertura do Curso Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Proposta coletiva de abertura de Curso Superior na Área de Informática	R\$ -
Elaboração e Aprovação de Proposta de Abertura do Curso Superior em Tecnologia de Alimentos	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Proposta Coletiva de abertura de Curso Superior na Área de Alimentos	R\$ -
Elaboração e Aprovação de Proposta de Abertura do Curso Técnico em Administração Subsequente	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Proposta Coletiva de abertura de Curso Técnico Subsequente na Área de Administração.	R\$ -
Participação na 3a Mostra de Turismo de Colombo	Relação com a Comunidade	Divulgação do Processo Seletivo do Campus Colombo por meio docentes e estudantes.	Recursos Próprios
Realização de Semana Pedagógica Após Período de Férias dos Professores e Alunos	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Planejamento para a execução das atividades letivas do Campus antes do reinício das aulas.	Recursos Próprios
Atividades de integração e acolhimento aos calouros e veteranos;	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Integração dos Servidores, comunidade acadêmica e Pais de Alunos.	R\$ -
Realização de Palestra e Exposição em referência ao Dia Internacional da Mulher;	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Participação da comunidade acadêmica interna em atividades culturais visando a redução e prevenção contra o preconceito de gênero.	R\$ -
Visita técnica de estudantes ao centro histórico da Lapa;	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Preparação técnica de estudantes e docentes para desenvolvimento de projeto de pesquisa e extensão em Colombo	R\$ 900,00

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus			
Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Visita técnica na na 15ª Semana Nacional de Museus de Colombo;	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Capacitação técnica de docentes e estudantes sobre a colonização e cultura da cidade de Colombo	R\$ -
I Semana do Meio Ambiente IFPR Campus Colombo;	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Consscientização dos Estudantes por meio de Palestras e oficinas sobre Sustentabilidade e o cuidado com o Meio Ambiente	R\$ -
Visita Técnica de Estudantes ao Museu Oscar Niemayer com a Turma do PROEJA em Agroindústria.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Contato de alunos com diversas obras artísticas. Alguns alunos do PROEJA visitaram este Museu, símbolo da Capital, pela primeira vez na vida.	R\$ 700,00
Parceira do Projeto Horta Escolar e Comunitária do IFPR – Campus Colombo com a Secretaria de Agricultura e Abastecimento de Colombo	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Formação de Horta Comunitária com a participação de docentes e estudantes. Recebimento de doações de mudas e adubos da Secretaria de Agricultura e Abastecimento da cidade.	Recursos Próprios / Parceria
I Participação do Campus Colombo na Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Aplicação da Prova de 1ª Etapa da OBMEP no Campus para todos os estudantes.	R\$ -
Inauguração da Galeria de Troféus do Campus Colombo IFPR	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Criação de Espaço para Exposição de Troféus e Medalhas conquistadas em Eventos Esportivos. Elevação da Moral do Estudantes para participar de eventos esportivos.	Doação de Servidor
Participação como instituição de ensino colaboradora de uma Ação Solidária realizada nas dependências do Colégio Estadual Presidente Abraham Lincoln	Relação com a Comunidade	Divulgação dos Cursos e da Marca IFPR junto a Comunidade Escolar do Colégio Estadual Presidente Abraham Lincoln no Centro de Colombo.	R\$ -
I Ciclo de Palestras sobre Boas Práticas de Fabricação na Manipulação de Alimentos para alunas do PROVOPAR;	Relação com a Comunidade	Atividade realizada junto a mulheres que participam do Projeto Mulheres e o Mundo do Trabalho em parceria com a Provopar.	R\$ -
Realização dos Jogos Escolares do Campus Colombo	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Comemoração do Dia dos Estudantes com toda a comunidade estudantil com a realização de jogos de futebol de salão, vôlei e Handebol.	R\$ -
Realização da I Feira de Inovação Tecnológica do Instituto Federal do Paraná - Campus Colombo;	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Desenvolvimento de 7 Protótipos e Apresentação no MEPI	R\$ 3.500,00
Realização da III Mostra de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação - Campus Colombo;	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Apresentação de Pesquisas e produção de Banners selecionando trabalhos para apresentação no SE2PIN.	R\$ -
Criação do Núcleo Interdisciplinar de Ensino, Extensão, Pesquisa e Inovação em Direitos Humanos do Campus Colombo – NIEPIDH;	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Aquisição de livros sobre o Tema. Criação de um grupo de pesquisa e realização de encontros semanais para estudo das temáticas. Participação no "Encontro da Rede de Enfrentamento à violência doméstica" em Colombo.	R\$ 6.000,00
Incentivo e apoio para constituição da APMF do Campus Colombo	Relação com a Comunidade	Constituição da APMF do Campus. Aquisição de uma Geladeira e Confeção das Cortinas para o Campus.	R\$ -
Participação de estudantes no VI Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação do IFPR (SE2PIN) e IFTECH;	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Apresentação para a comunidade do IFPR de resultados alcançados com os projetos de pesquisa e extensão desenvolvidos no Campus.	Recursos Disponibilizados pela PROEPI
Realização de almoço de confraternização referente ao Dia do Servidor Público com professores, técnicos e terceirizados.	Relação com a Comunidade	Confraternização Almoço com professores e técnicos em	Recursos Próprios

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus			
Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Evento de Lançamento dos Cursos do PRONATEC em Parceria com UAB e Ministério do Trabalho.	Relação com a Comunidade	Evento no Auditório do Colombo Park Shopping para recepção dos alunos que farão os Cursos do Pronatec nas salas da UAB - Universidade Aberta do Brasil em Colombo e Divulgação dos Cursos Regulares do IFPR à Comunidade.	R\$ -
Realização da Semana do Livro e da Biblioteca, Semana Cultural e Dia da Consciência Negra;	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Incentivo à Leitura. Confecção de dois pontos de distribuição de livros na cidade de Colombo. Realização de Palestra sobre a Consciência Negra.	R\$ -
Participação na atividade do "Urban Sketchers" de Curitiba na Casa Memória Xavier;	Relação com a Comunidade	Produção de 42 desenhos da Casa Memória Xavier e realização de Palestras sobre a Cultura e Colonização de Colombo e divulgação do IFPR em Colombo.	R\$ -
Realização do Dia da Consciência Alimentar com os Alunos do Curso Técnico em Alimentos	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Realização de oficinas e atividades lúdicas para conscientização dos alunos sobre a importância do alimento e sua relação com a saúde humana.	R\$ -
Realização da I Formatura do Campus Colombo	Relação com a Comunidade	Formatura de 76 alunos dos Cursos Técnico em Administração e Serviços Públicos na Modalidade EAD, com autoridades municipais de Colombo, Bocaiuva do Sul, Itaperuçu e Cerro Azul.	R\$ -
Realização de Aula Inaugural para Novos Alunos do Campus Colombo na Modalidade EAD	Relação com a Comunidade	Evento de integração e apresentação do Campus aos novos alunos da turma de 2018 dos Cursos Técnico em Administração, Técnico em Serviços Públicos e Técnico em Segurança do Trabalho do Campus Colombo.	R\$ -
Evento de Certificação Intermediária dos Alunos do Técnico em Agroindústria na Modalidade PROEJA	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Certificação de 25 alunos com o título de "Assistente de Controle de Qualidade"	R\$ -
Divulgação das atividades realizadas na Página do Campus e no Facebook.	Identidade Institucional	Divulgação das atividades realizadas no Campus como: Visitas técnicas, projetos, feiras, eventos científicos, capacitações dos servidores, melhorias de infraestrutura, etc	R\$ -
Incentivo e apoio para Desenvolvimento da Primeira Patente do Campus.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Desenvolvimento de pesquisa que poderá ser a 1ª Patente do Campus Colombo.	R\$ -
Realização de Reunião do CODIC no Campus	Relação com a Comunidade	Recepção do Reitor, Pró-Reitores, Diretores e Para Reunião Ordinária do CODIR.	Recursos Próprios
Organização de Evento para Assinatura da Ordem de Serviço de Reforma do Prédio do Campus Colombo.	Relação com a Comunidade	Evento com a participação de Autoridades Locais e do IFPR com a assinatura da ordem de serviços para a obra de Reforma de Prédio do IFPR.	R\$ -
Aprovação de Projeto no Corpo de Bombeiros e Execução da Obra de Reforma do Prédio do Campus.	Gestão e Infraestrutura	Projeto De Reforma do Prédio	R\$ -
Aprovação de Normas Internas Disciplinares no âmbito do Campus Colombo e sua implementação	Relação com a Comunidade	Elaboração do Manual de Normas Disciplinares do Campus Colombo.	R\$ -
Participação no Conselho Municipal de Meio Ambiente	Identidade Institucional	Indicação de Servidora para representar o IFPR no Conselho Municipal de Meio Ambiente	R\$ -
Participação no Comitê Gestor Municipal	Identidade Institucional	Indicação de Servidor para representar o Campus no Comitê Gestor Municipal.	R\$ -
Adesão do Campus no Programa Nacional do Livro Didático - PNLD	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Habilitação do Campus para Receber Livros Didáticos do PNLD	R\$ -
Constituição de Comissão de Eventos do Campus Colombo	Identidade Institucional	Formação de GT para organizar eventos no âmbito do Campus Colombo.	R\$ -
Constituição de Núcleo Docente Estruturante para os Cursos Superiores do Campus	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Constituição de 2 NDE para estruturação de 01 Curso Superior na Área de Informática e 01 Curso Superior na Área de Alimentos.	R\$ -

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus			
Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Busca de Recursos Financeiros para Construção de Bloco Didático no Campus	Gestão e Infraestrutura	Por meio da Prefeitura Municipal e Emenda Parlamentar da Bancada Federal, foi firmado o compromisso público de construção de um bloco didático no Campus Colombo.	R\$ -
Abertura de processo para Construção da Portaria do Campus	Identidade Institucional	Abertura de Processo para construção do Portal do Campus conforme padrão institucional.	R\$ -
Construção de Divisórias em baixo da Arquibancada do Ginásio de Esportes	Gestão e Infraestrutura	Construção de Espaço para 2 salas de aula, biblioteca e sala de robótica	Recursos Próprios
Construção de Divisória no Hall de Entrada do Campus	Gestão e Infraestrutura	Construção de Espaço para a Secretaria Acadêmica do Campus.	Recursos Próprios
Criação de Laboratório Multidisciplinar no Campus	Gestão e Infraestrutura	Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes para o laboratório	R\$ 200.394,53
Aquisição de Conjuntos Escolares	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Aquisição de 80 conjuntos escolares para atender 2 novas salas de aula	R\$ 25.755,00
Revitalização de Sala para Atividades Pedagógicas	Gestão e Infraestrutura	Limpeza, reparos e pintura na "sala do bosque", espaço que a direção geral pleiteou junto à Prefeitura Municipal de Colombo e atualmente recebe os eventos e apresentações de menor porte no Campus.	R\$ -
Acompanhamento no Início da Execução da Obra de Reforma do Prédio do Campus	Gestão e Infraestrutura	Início da Reforma do Prédio do Campus Colombo.	R\$ 742.180,79
Aquisição de Equipamentos de Informática para Servidores Administrativos	Gestão e Infraestrutura	Compra de 14 computadores para setor administrativo do Campus	R\$ 69.020,00
Aquisição de Materiais e equipamentos para Educação Física	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Aquisição de materiais Permanente e de Consumo para a Prática Esportiva no Campus	R\$ 14.503,43
Aquisição de Equipamentos de Audio, Video e Foto	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Aquisição de equipamentos de Audio e Vídeo para Aulas Práticas no Campus.	R\$ 28.780,13
Organização de Mutirão para Limpeza dos Vidros no Ginásio de Esportes	Relação com a Comunidade	Limpeza dos vidros do Ginásio de Esportes do Campus	R\$ -
Organização de Mutirão para Confeção das Cortinas do Campus em Parceria com a APMF do Campus	Relação com a Comunidade	Confeção das Cortinas para todas as salas de aula, biblioteca, sala de robótica e sala dos professores	R\$ -

Campus Curitiba



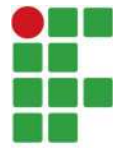
Campus Curitiba	
Endereço	Rua João Negrão 1285, Rebouças, Curitiba-PR

Infraestrutura disponível	
Nº de salas de aula	24
Nº de laboratórios	13

Equipe	
Diretor Geral	Adriano Willian da Silva
Diretor de Ensino	Sheila Cristiana de Freitas
Diretor de Planejamento e Administração	Rogério Domingos de Siqueira

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Mestrado Profissional – ProfEPT	ENSINO/EDUCAÇÃO	MESTRADO
Especialização em Educação Profissional	ENSINO/EDUCAÇÃO	Pós-Graduação - Especialização
Especialização em Gestão Empresarial, Contábil e Tributária	GESTÃO E NEGÉCIOS	Pós-Graduação - Especialização
Especialização de Gestão e Negócios	GESTÃO E NEGÉCIOS	Pós-Graduação - Especialização
Especialização em Educação Musical para a Educação Básica	ENSINO/EDUCAÇÃO	Pós-Graduação - Especialização
Especialização em Gestão Pública	Gestão e Negócio	Pós-Graduação - Especialização
Bacharelado em Ciências Contábeis	Gestão e Negócio	Superior
Tecnologia em Gestão Pública	Gestão e Negócio	Superior
Tecnologia em Secretariado	Gestão e Negócio	Superior
Técnico em Administração	Gestão e Negócio	Técnico - INTEGRADO
Técnico em Contabilidade	Gestão e Negócio	Técnico - INTEGRADO
Técnico em Eletrônica	Controle e Processos Industriais	Técnico - INTEGRADO
Técnico em Informática	Informação e Comunicação	Técnico - INTEGRADO
Técnico em Mecânica	Controle e Processos Industriais	Técnico - INTEGRADO
Técnico em Petróleo e Gás	Produção Industrial	Técnico - INTEGRADO
Técnico em Processos Fotográficos	Produção Cultural e Design	Técnico - INTEGRADO
Técnico em Programação de Jogos Digitais	Informação e Comunicação	Técnico - INTEGRADO
Técnico em Administração	Gestão e Negócio	Técnico - SUBSEGUENTE
Técnico em Edificações	Infraestrutura	Técnico - SUBSEGUENTE
Técnico em Eletromecânica	Controle e Processos Industriais	Técnico - SUBSEGUENTE
Técnico em Eletrotécnica	Controle e Processos Industriais	Técnico - SUBSEGUENTE
Técnico em Enfermagem	Ambiente, Saúde e Segurança	Técnico - SUBSEGUENTE
Técnico em Eventos	Hospitalidade e Lazer	Técnico - SUBSEGUENTE
Técnico em Massoterapia	Ambiente, Saúde e Segurança	Técnico - SUBSEGUENTE
Técnico em Mecânica	Controle e Processos Industriais	Técnico - SUBSEGUENTE
Técnico em Processos Fotográficos	Produção Cultural e Design	Técnico - SUBSEGUENTE
Técnico em Produção de Áudio e Vídeo	Produção Cultural e Design	Técnico - SUBSEGUENTE
Técnico em Prótese Dentária	Ambiente, Saúde e Segurança	Técnico - SUBSEGUENTE
Técnico em Radiologia	Ambiente, Saúde e Segurança	Técnico - SUBSEGUENTE
Técnico em Saúde Bucal	Ambiente, Saúde e Segurança	Técnico - SUBSEGUENTE
Técnico em Secretariado	Gestão e Negócio	Técnico - SUBSEGUENTE
Técnico em Telecomunicações	Informação e Comunicação	Técnico - SUBSEGUENTE
Técnico em Transações Imobiliárias	Gestão e Negócio	Técnico - SUBSEGUENTE
Técnico em Administração	Gestão e Negócio	Técnico - SUBSEGUENTE - EAD
Técnico em Meio Ambiente	Ambiente, Saúde e Segurança	Técnico - SUBSEGUENTE - EAD
Técnico em Logística	Gestão e Negócios	Técnico - SUBSEGUENTE - EAD
Técnico em Segurança do Trabalho	Ambiente, Saúde e Segurança	Técnico - SUBSEGUENTE - EAD
Técnico em Serviços Públicos	Gestão e Negócio	Técnico - SUBSEGUENTE - EAD



Instituto Federal do Paraná						
Campus Curitiba						
Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	50.000,00	48.222,79	96,45%	Valores contingenciados durante o ano de 2017 e quando liberados não houve tempo para execução total
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	-	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	300.000,00	202.278,62	67,43%	Valores contingenciados durante o ano de 2017 e quando liberados não houve tempo para execução total
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	327.497,84	190.752,02	58,25%	Valores contingenciados durante o ano de 2017 e quando liberados não houve tempo para execução total
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	199.519,91	94.919,00	47,57%	Valores contingenciados durante o ano de 2017 com isso houve a diminuição de estagiários do Campus
	33.90.37	Serviços Terceirizados	2.227.863,39	2.011.160,85	90,27%	Valores contingenciados durante o ano de 2017 e quando liberados não houve tempo para execução total
	33.90.39	Pessoa Jurídica	1.457.888,70	918.807,92	63,02%	Valores contingenciados durante o ano de 2017 e quando liberados não houve tempo para execução total
	33.91.39	Pessoa Jurídica	6.600,00	3.410,00	51,67%	Valores contingenciados durante o ano de 2017 e quando liberados não houve tempo para execução total
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	-	0,00%	
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	-	0,00%	
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	-	0,00%	
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	
	44.90.39	Aquisição de Software	-	-	0,00%	
	44.90.51	Obras e Instalações	300.000,00	-	0,00%	Remanejado o valor de R\$ 81.674,08 para a natureza de despesa 33.90.39, para atendimento do projeto de reforma da Mate e reforço de estrutura de laboratório de eletrotécnica. Demais valores contingenciados.
	44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	500.000,09	341.887,30	68,38%	Valores não foram liberados em sua totalidade
Total Custeio			4.569.369,84	3.469.551,20	75,93%	
Total Capital			800.000,09	341.887,30	42,74%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	30.000,00	11.830,60	39,44%	Como houve contingenciamento de recursos de diárias e passagens durante o ano e a maioria dos cursos e treinamentos pleiteados ocorreram fora da cidade de Curitiba, não foi possível a execução de todo o recurso previsto.
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	Total Capacitação			30.000,00	11.830,60	39,44%
Total			5.399.369,93	3.823.269,10	70,81%	

Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Curitiba	3.465		-	744	1.322	266	-	234	142	36	-	721

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017
2500

% Desvio

138,60%

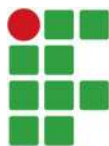
Capacitação	
Servidores Capacitados	60
Docentes	38
TAEs	22

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017 30

% Desvio
200,00%

Servidores		
Nº de Docentes	2016	2017
DE	166	186
40 horas	40	25
20 horas	19	14
Total	225	225

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	20	19
Nível D	34	39
Nível C	14	13
Outros	2	1
Total	70	72



Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
ADRIANA DA SILVA SANTOS	Ciências da Natureza	14	8	18
ADRIANE BASTOS POMPERMAYER	Ambiente e Saúde	15	8	17
ADRIANO SCANDOLARA	Linguagens	14	8	18
ADRIANO STADLER	Gestão e Negócios	12	8	20
ADRIANO WILLIAN DA SILVA	Ciências da Natureza	10	8	22
ALECIO JUNIOR MATTANA	Infraestrutura	12	8	20
ALEXANDRE FRANCISCO DE MORAES FILHO	Controle e Processos Industriais	16	8	16
ALEXANDRE MACHADO FERNANDES	Gestão e Negócios	12	8	20
ALINE CRISTINA COLETO	Gestão e Negócios	16	8	16
ALISSON ANTONIO DE OLIVEIRA	Controle e Processos Industriais	14	8	18
ALLAN FELIPE NUNES PERNA	Matemática	12	8	20
AMANDA CLARO GUTIERREZ	Ciências da Natureza	16	8	16
ANA LUCIA IVATIUK	Ambiente e Saúde	8	8	24
ANA PAULA DELOWSKI CINIELLO	Matemática	15	8	17
ANDERSEN IEGER CELINSKI	Ambiente e Saúde	12	8	20
ANDRE ROBERTO CREMONEZI	Ciências Humanas	12	8	20
ANDREA DOS SANTOS RODRIGUES	Informação	12	8	20
ANGELA MARIA DOS SANTOS	Ciências da Natureza	12	8	20
ANJOR MUJICA DE PAULA	Ciências Humanas	6	8	26
ANTONIO CARLOS NOVAES DE SOUZA	Ciências da Natureza	12	8	20
BERENICE MARIE BALLANDE ROMANELLI	Gestão e Negócios	10	8	22
BERNARDO LOPES CORREA DA COSTA	Controle e Processos Industriais	8	12	
CAMILLA DAMIAN MIZERKOWSKI CRESTANI	Linguagens	12	8	20
CANDIDA DE FATIMA DEICHMANN SANTOS LIMA	Ciências Humanas	12	8	20
CARLA HAMEL WOJCIK	Informação	15	8	17
CARLOS EDUARDO DE ARAUJO	Controle e Processos Industriais	12	8	20
CARLOS EDUARDO MAFFINI SANTOS	Controle e Processos Industriais	12	8	20
CASSIA CRISTINA MORETTO DA SILVA	Gestão e Negócios	12	8	20
CASSIO JOAQUIM MOLETTA	Linguagens	12	8	20
CATERINE PEREIRA MORAZ	Gestão e Negócios	14	8	22
CELIA REGINA ALVES DE ARAUJO SANDRINI	Ambiente e Saúde	12	8	20
CELIA REGINA GAPSKI YAMAMOTO	Infraestrutura	18	8	14
CELIO ALVES TIBES JUNIOR	Gestão e Negócios	10	8	22
CELSON LUIZ BUIAR	Matemática	8	8	24
CESIRO APARECIDO DA CUNHA JUNIOR	Gestão e Negócios	12	8	20
CIBELE SAVI STELMACH	Ambiente e Saúde	12	8	20
CICERO JOSE ALBANO	Gestão e Negócios	12	8	20
CIRO BACHTOLD	Gestão e Negócios	12	8	20
CLAUDIA MONTEIRO DOS SANTOS BONTORIN	Ambiente e Saúde	12	8	20
CRISIANE REZENDE VILELA DE OLIVEIRA	Matemática	12	8	20
CRISTINA MARIA AYROZA FREITAS	Gestão e Negócios	10	8	22
CYNTHIA LETICIA SCHNEIDER	Produção Cultural	14	8	18
DALVANI FERNANDES	Ciências Humanas	12	8	20
DANIEL BUSSOLARO	Ciências da Natureza	12	8	20
DANNIELLA ROSA	Controle e Processos Industriais	12	8	20
DATAMES ACASTRO EGG SEGUNDO	Produção Cultural	12	8	20
DAVID JOSE CELINSKI	Ambiente e Saúde	12	8	20
DEISE LEANDRA FONTANA	Ciências da Natureza	19	8	13
DENILSON ROBERTO SCHENA	Ciências Humanas	12	8	20
DENIS ROBERTO FALCAO SPINA	Ambiente e Saúde	12	8	20
DENISE MARIA VECINO SATO	Informação	12	8	20
DIEGO WINDMOLLER	Produção Cultural	18	8	14
DIORGES DE MORAES CORREIA ALVES	Gestão e Negócios	12	8	20
DIVANE DIAS DOS SANTOS NASCIMENTO	Gestão e Negócios	12	8	20
DOMINIQUE ELENA GIORDANO GONZALEZ	Infraestrutura	12	8	20
EDERSON PRESTES SANTOS LIMA	Ciências Humanas	12	8	20

Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
EDILOMAR LEONART	Ambiente e Saúde	12	8	20
EDILSON APARECIDO CHAVES	Ciências Humanas	12	8	20
EDIVANE PEDROLO	Ambiente e Saúde	12	8	20
EDSON LUIZ LINCZUK	Linguagens	14	8	18
EDUARDO JOAKINSON	Gestão e Negócios	12	8	20
ELAINI SIMONI ANGELOTTI	Informação	13	8	19
ELISANGELA VALEVEIN RODRIGUES	Ambiente e Saúde	16	8	16
ELIZABETE DOS SANTOS	Produção Cultural	12	8	20
ELOIR BALDUINO GUTIERRES	Ciências Humanas	8	8	24
ERIKA PESSANHA D OLIVEIRA	Ambiente e Saúde	10	8	22
ESTER DOS SANTOS OLIVEIRA	Gestão e Negócios	12	8	20
EVANDRO CHERUBINI ROLIN	Informação	16	8	16
EVELISE DIAS ANTUNES	Ambiente e Saúde	12	8	20
EVERALDO RIBEIRO BRINHOLE	Informação	12	8	20
EZEQUIEL BURKARTER	Ciências da Natureza	12	8	20
FABIANA MARIA MORO VAN ABBEMA	Produção Cultural	18	8	14
FABIANE MARIA BORTOLOSO SUSS	Ambiente e Saúde	8	8	24
FABIO LUIZ PESSOA ALBINI	Informação	14	8	18
FABIO RICARDO GIOPPO	Linguagens	12	8	20
FELIPE VENTURA OLIVEIRA	Informação	12	8	20
FLAVIA DUARTE FERRAZ SAMPAIO	Ciências da Natureza	12	8	20
FREDERICO FONSECA DA SILVA	Ciências da Natureza	12	8	20
GABRIELLA LEMES RODRIGUES DE OLIVEIRA	Ambiente e Saúde	12	8	20
GESLAINE JANAINA BUENO DOS SANTOS	Ambiente e Saúde	12	8	20
GIANCARLO DE FRANCA AGUIAR	Matemática	12	8	20
GILBERTO ROSSO	Ciências Humanas	16	8	16
GISLAINE DE FATIMA FILLA	Ciências da Natureza	12	8	20
GUSTAVO THEODORO LASKOSKI	Informação	20	8	12
HELLEN CHRISTINA GONCALVES	Linguagens	14	8	18
IRAPURU HARUO FLORIDO	Informação	12	8	20
IRENE TOMOKO NAKANO	Ambiente e Saúde	8	12	
ISIS MOURA TAVARES	Linguagens	8	8	24
JAIME AMADOR SOARES	Ambiente e Saúde	12	8	20
JANAINA SEGUIN	Gestão e Negócios	12	8	20
JANIA DUHA	Ciências da Natureza	12	8	20
JOSE CARLOS PEREIRA	Gestão e Negócios	12	8	20
JOSE FRANCISCO VICI	Ambiente e Saúde	12	8	20
JOSIANE BERNART DA SILVA FERLA	Ambiente e Saúde	10	8	22
JOYCE LUCIANE CORREIA MUZI	Linguagens	12	8	20
JUCIANE DA LUZ ALVES BRANCO	Produção Cultural	10	8	22
JULIANO CERCAL INACIO	Produção Cultural	16	8	16
LEANDRO RAFAEL PINTO	Ciências Humanas	20	8	12
LEILA ARAUJO DE SOUSA	Gestão e Negócios	8	8	24
LIGIA CRISTINA BATTEZZATI	Linguagens	10	8	22
LISIANE BASSO	Ciências Humanas	12	8	20
LIVIA PIMENTA RENO GASPAROTTO	Ambiente e Saúde	12	8	20
LUCIANA DOS SANTOS ROSENAU	Ciências Humanas	8	8	24
LUCIANA CAMARGO	Linguagens	20	8	12
LUIS BOURSCHIEDT	Linguagens	12	8	20
LUIS CLAUDIO MOREIRA DE LIMA	Informação	12	8	20
LUIZ AILIL	Hospitalidade e Lazer	12	8	20
LUIZ CARLOS FELIZARI	Controle e Processos Industriais	16	8	24
LUIZ CARLOS GIACOMOSSI	Informação	12	8	20
LUIZ MAURICIO VALENTE TIGRINHO	Controle e Processos Industriais	16	8	16
LUIZE MORO	Linguagens	16	8	16
MAGNUS EDUARDO GOULART	Linguagens	10	8	22
MARCIO MADI	Controle e Processos Industriais	12	8	20
MARCO AURELIO VISINTIN	Informação	14	8	18
MARCOS HERRERIAS DE OLIVEIRA	Ciências da Natureza	16	8	16
MARCOS JOSE DE BARROS	Ciências da Natureza	14	8	18
MARCOS BARBOSA	Matemática	8	8	24

Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
MARCOS OTAVIANO DA SILVA	Ciências da Natureza	12	8	20
MARCOS ROGERIO MAIOLI	Hospitalidade e Lazer	12	8	20
MARCOS ROSA	Gestão e Negócios	2	8	30
MARGARETH VOIGT	Ambiente e Saúde	12	8	20
MARIA HELENA VIANA BEZERRA	Ciências Humanas	8	8	24
MARIA IZABEL RODRIGUES SEVERIANO	Ambiente e Saúde	16	8	16
MARIA LUCIA TOZETTO VETTORAZZI	Ambiente e Saúde	14	8	22
MARINEI DO ROCIO PACHECO DOS SANTOS	Ambiente e Saúde	10	8	22
MARINEIDE MARIA SILVA	Ciências Humanas	12	8	20
MARISTELLA GABARDO	Linguagens	12	8	20
MARLENE DE OLIVEIRA	Gestão e Negócios	16	8	16
MARLON DE OLIVEIRA VAZ	Informação	12	8	20
MARTINHA AFONSO PADOIN	Linguagens	10	8	22
MAUREN ABREU DE SOUZA	Ciências da Natureza	12	8	20
MERCIA FREIRE ROCHA CORDEIRO MACHADO	Linguagens	8	8	24
MICHELE PATRICIA MULLER MANSUR VIEIRA	Ambiente e Saúde	8	8	24
MICHELE ROSSET	Ciências da Natureza	8	8	24
MONIA NAOMY NAKAGAWA	Informação	12	8	20
MONICA BELTRAMI	Controle e Processos Industriais	12	8	20
NILAMAR SIQUEIRA DE SOUZA CRUZ	Ciências Humanas	8	8	24
NILTON FERREIRA BRANDAO	Matemática	8	8	24
OSWALDO HENRIQUE GUTIERREZ BRANCO	Controle e Processos Industriais	12	8	20
OTAVIO BEZERRA SAMPAIO	Ciências da Natureza	8	8	24
OTAVIO CEZARINI AVILA	Hospitalidade e Lazer	16	8	16
PATRICIA DA SILVA	Gestão e Negócios	12	8	20
PAULA PONTES GARCIA CHRISTENSEN	Ambiente e Saúde	12	8	20
PAULINHO RENE STEFANELLO	Gestão e Negócios	16	8	16
PAULO CESAR MEDEIROS	Ciências Humanas	16	8	16
PAULO HENRIQUE CAMARGO BATISTA	Produção Cultural	12	8	20
PAULO ROLIM	Infraestrutura	12	8	20
PAULO TETUO YAMAMOTO	Infraestrutura	2	8	30
PEDRO ANTONIO BITTENCOURT PACHECO	Gestão e Negócios	18	8	14
PERCI AYRES ANTIQUEIRA	Controle e Processos Industriais	12	8	20
RADAMES BOOSTEL	Ambiente e Saúde	12	8	20
RAFAEL KURAMOTO GONZALEZ	Gestão e Negócios	14	8	18
RAFAEL NISHIMURA	Controle e Processos Industriais	16	8	16
REBECCA TARASIUK BORBA CAVASSIN	Matemática	12	8	20
REGIANE PINHEIRO DIONISIO PORRUA	Linguagens	12	8	20
RENATO LUIZ DO NASCIMENTO	Linguagens	4	8	28
RENATO ROXO COUTINHO DUTRA	Ciências da Natureza	10	8	22
ROBERTA RAFAELA SOTERO COSTA	Linguagens	12	8	20
ROBERTO JOSE MEDEIROS JUNIOR	Matemática	12	8	20
RODRIGO CEZAR KANNING	Infraestrutura	12	8	20
ROGERIO GLEICH TAVARES	Ambiente e Saúde	8	8	24
ROGERIO GOMES	Controle e Processos Industriais	16	8	16
ROGERIO GOULART DA COSTA	Ambiente e Saúde	16	8	16
ROMAN HECTOR ABRIL	Matemática	9	8	23
ROSANGELA GONCALVES DE OLIVEIRA	Linguagens	10	8	22
RUBENS GOMES CORREA	Ambiente e Saúde	12	8	20
SABRINA KARIM SILVA	Ambiente e Saúde	12	8	20
SANDRA TEREZINHA URBANETZ	Ciências Humanas	8	8	24
SERGIO DE JESUS VIEIRA	Gestão e Negócios	8	8	24
SHEILA CRISTIANA DE FREITAS	Informação	18	8	14
SILEIDE FRANCE TURAN SALVADOR	Linguagens	12	8	20
SILEIDE FRAZAO TURAN	Linguagens	8	8	24
SILVIA MARIA PRADO LOPES QUEIROZ	Ambiente e Saúde	15	8	17
STELLA SIQUEIRA CAMPOS	Ambiente e Saúde	8	8	24
SUELLEN DA ROCHA LAGE MORAES	Ambiente e Saúde	10	8	22
SUSANA PINHEIRO DA CRUZ PRESTES	Linguagens	14	8	18
TANGRIANE HAINISKI RAMOS MELEK	Ambiente e Saúde	14	8	18

Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
TATIANA DE MEDEIROS CANZIANI	Linguagens	12	8	20
TATIANA GRASSER	Ambiente e Saúde	10	8	22
THIAGO ANDRE GUIMARAES	Gestão e Negócios	8	8	24
THIAGO AUGUSTO DIVARDIM DE OLIVEIRA	Ciências Humanas	14	8	18
URIAH IZAYRA MARCILIO	Informação	10	8	22
VAGNER DOS SANTOS	Ciências da Natureza	12	8	20
VALTER ROBERTO SCHAFFRATH	Ciências da Natureza	12	8	20
VANDERCI BENJAMIN RUSCHEL	Ciências Humanas	12	8	20
VANESSA BACELAR DE SOUZA VERDOLIN	Ambiente e Saúde	12	8	20
VANESSA LOPES RIBEIRO	Linguagens	12	8	20
VILMAR FERNANDES	Ciências da Natureza	18	8	14
VIVIANE WRITZL	Controle e Processos Industriais	12	8	20
WAGNER FREDERICO CHIESORIN UHLMANN	Controle e Processos Industriais	12	8	20
WELLINGTON CESAR GALLICE	Ciências da Natureza	12	8	20
WILERSON STURM	Controle e Processos Industriais	14	8	18
WILSON LEMOS JUNIOR	Linguagens	12	8	20
ZENO BARONCINI NETO	Ambiente e Saúde	12	8	20

Recursos Investidos em Assistência Estudantil			
Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
PBIS	18	18	R\$ 36.820,00
MONITORIA	20	20	R\$ 41.300,00
ATLETA	17	19	R\$ 30.800,00
PACE	670	441	R\$ 1.004.910,00
Total	725	498	1.113.830,00

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
A identidade feminina na ciência e na indústria ao longo dos tempos: identificação das pioneiras, resgate histórico e de imagem	Extensão		<p>Buzanello, J. R.; Ramos, K. G.; Rosa, D. Santos, F. F.; Rosa, D. Isso é coisa de menina? Influência histórica da presença feminina dentro da área científica. V Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação. Cascavel – PR. Outubro, 2016.</p> <p>Buzanello, J. R.; Ramos, K. G.; Rosa, D. Santos, F. F.; Rosa, D. Isso é coisa de menina? Influência histórica da presença feminina dentro da área científica. VI Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica do IFPR – Campus Curitiba. Curitiba – PR. Agosto, 2016.</p> <p>Maess, G. E.; Carvalho, K. C. R.; Rosa, D. Florence Nightingale. VI Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica do IFPR – Campus Curitiba. Curitiba – PR. Agosto, 2016.</p> <p>Purceno, V. M.; Os pré-juízos e a erotização da profissional de enfermagem. VI Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica do IFPR – Campus Curitiba. Curitiba – PR. Agosto, 2016.</p> <p>Santos, F. F.; Rosa, D. Isso é coisa de menina? Influência histórica da presença feminina dentro da área científica. VI Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica do IFPR – Campus Curitiba. Curitiba – PR. Agosto, 2016.</p> <p>Trzeciak, G. T.; Rosa, D. O esconderijo de muitas. VI Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica do IFPR – Campus Curitiba. Curitiba – PR. Agosto, 2016.</p>
A presença da memória em Everything is Illuminated, de Jonathan Safran Foer	Pesquisa		Projeto em andamento.
A utilização da reflexologia e a yoga thay nos tenistas de campo no Instituto Icaro/DMVVA	Pesquisa		Projeto em andamento.
Aços Avançados de Alta Resistência (AHSS)	Pesquisa		Projeto em andamento.
Ajuste anual do Imposto sobre a Renda Pessoa Física	Extensão		Projeto em andamento.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Análise da dureza superficial de um aço ABNT 1045 em função das condições de cementação	Pesquisa		Projeto em andamento.
Análise do comprimento do telômero em idosas praticantes e não praticantes de exercício físico	Pesquisa		Projeto em andamento.
APPZHEIMER: Aplicativo para auxiliar portadores de Alzheimer	Pesquisa		<p>MOURA, L.G.R.; SILVA, G.A.P.; SCHOLZE, M.L.T.; ANGELOTTI, E.S. Appzheimer: aplicativo para auxiliar portadores de Alzheimer. In: V Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação do IFPR. 2016.</p> <p>MOURA, L.G.R.; SILVA, G.A.P.; SCHOLZE, M.L.T.; ANGELOTTI, E.S. Appzheimer: aplicativo para auxiliar portadores de Alzheimer. In: VI Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica do IFPR Campus Curitiba, 2016.</p> <p>• MOURA, L.G.R.; SILVA, G.A.P.; SCHOLZE, M.L.T.; ANGELOTTI, E.S. Appzheimer: aplicativo para auxiliar portadores de Alzheimer. In: V FICIENCIAS – Feira de Inovação das Ciências e Engenharias, 2016.</p> <p>• Melhor trabalho na categoria TEMÁTICA BEM ESTAR FÍSICO E MENTAL: saúde individual e coletiva, Ciências Humanas da IV Feira de Inovação das Ciências e Engenharias – FICIENCIAS 2016 (comprovante em anexo)</p>

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Aprendizagem histórica e didática da História: teoria, filosofia e práxis – possíveis abordagens referentes a temas sociais controversos.	Pesquisa		<p>Capítulos de livros publicados</p> <p>1. OLIVEIRA, T. A. D.. THE HISTORY EDUCATION IN THE PERSPECTIVE OF PRAXIS: A STUDY PERFORMED AT IFPR - CAMPUS CURITIBA. In: Maria Auxiliadora Schmidt, Lucas Pydd Nechi. (Org.). BRAZILIAN INVESTIGATION IN HISTORY EDUCATION. 1ed.Curitiba: W.A. Editores, 2016, v. 1, p. 269-284.</p> <p>2. DIVARDIM, Thiago; OLIVEIRA, Andressa Garcia Pinheiro ; NASCIMENTO, S. M. . Carta aos jovens. In: Maria Auxiliadora Schmidt; Thiago Divardim; Adriane Sobanski. (Org.). Carta aos jovens. 1ed.Curitiba: W.a. editores, 2016, v. 1, p. 13-27.</p> <p>Trabalhos completos publicados em anais de congressos</p> <p>1. OLIVEIRA, T. A. D.; Maria Auxiliadora Schmidt . UM INVENTÁRIO A PARTIR DA TEORIA DA HISTÓRIA SOBRE COMPETÊNCIAS NA DIDÁTICA DA HISTÓRIA ALEMÃ. In: XV ENCONTRO REGIONAL DE HISTÓRIA (ANPUH), 2016, Curitiba. Anais do XV Encontro Regional de História, 2016. v. I.</p> <p>2. OLIVEIRA, T. A. D.; Maria Auxiliadora Schmidt . CONSEQUÊNCIAS DA TEORIA DA NARRATIVA HISTÓRICA PARA A DIDÁTICA DA HISTÓRIA: ALGUMAS POSSIBILIDADES PARA A PRÁXIS DOS PROFESSORES. In: XIV Congresso Internacional das Jornadas de Educação Histórica, 2015, Goiânia. Anais do Congresso Internacional das Jornadas de Educação Histórica v. 15, n. 2 (2015): Educação Histórica: debates contemporâneos - ANAIS ELETRÔNICOS. Goiânia, 2014. v. v. 15,. p. 74-96.</p>

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Arte-Educação ambiental	Extensão		<p>III SemPEI –Semana de Pesquisa, Extensão e Inovação do Campus Curitiba, a ser realizado de 22 a 25 de junho de 2015</p> <p>-V Jornada Científica do Campus Curitiba, de 26 a 28 de agosto de 2015, onde foi apresentado foi realizada a apresentação formato de pôster com o título “Vamos para a Trilha?”, que foi selecionado para ser apresentado no SEPIN.</p> <p>-IV Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação –IV SEPIN, que será realizado de 19 a 22 de outubro em Paranaguá –PR.</p> <p>-Exposição fotográfica “Vamos para a Trilha?”com imagens produzidas com o desenvolvimento das atividade no Campus Curitiba, realizada nos dias 11 a 16de dezembro de 2015.</p> <p>-VIJornada Científica do Campus Curitiba, de 31de agosto a 02 de setembro de 2016, onde foi apresentado foi realizada a apresentação formato de pôster com o título “Arte-Educação Ambiental”que foi selecionado como melhor projeto na modalidade extensão.</p> <p>-IV Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação –IV SEPIN, que será realizado de 20 a 27 de setembro de 2016 em Cascavel–PR.</p> <p>-Exposição fotográfica “Vamos para a Trilha?”com imagens produzidas com o desenvolvimento das atividade no CIFLOMA,Campus Jardim Botânico da UFPR, realizada na 42º Semana de Estudos Florestais, no período de 13 a 23 de setembro de 2016.</p>
ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL NOS INSTITUTOS FEDERAIS: DA POLÍTICA À IMPLEMENTAÇÃO	Pesquisa		Projeto em andamento.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Atendimento Massoterapêutico às mães de crianças de longa internação	Extensão		Foram apresentados 2 pôsteres no Se ² pin (2014) intitulados "Atendimento Terapêutico às mães de crianças de longa internação" e "Percepção dos efeitos da massagem em mães de crianças de longa internação". também foi apresentado o TCC de Massoterapia: " Percepção dos efeitos da massagem em mães de crianças de longa internação". Encontra-se em fase de finalização um artigo que será encaminhado para publicação em revista (2014).
Avaliação da influência do aumento do CO2 sobre a fisiologia de peixes	Pesquisa		Projeto em andamento.
Avaliação do desempenho do Campus Curitiba do Instituto Federal do Paraná (IFPR) no Exame Nacional do Ensino Médio (Enem), período 2009-2014. Qual a colaboração que o Exame dá às instituições que dele participam?	Pesquisa		Não consta produção.
Baby's Mom: Auxílio para Mães no Pós-parto	Pesquisa		Projeto em andamento.
BLOOM: Desenvolvimento de um Aplicativo para Auxiliar no Tratamento Psicológico de Pessoas com Depressão	Pesquisa		Projeto em andamento.
Boxe: a nobre arte no IFPR	Extensão		Projeto em andamento.
Caleidoscópio - as diversas expressões da arte	Extensão	PIBEX-JR - 01 bolsa - Edital 19/2016	Não consta produção.
Capoeirando no IFPR: saberes e práticas corporais de um patrimônio cultural do Brasil e da humanidade	Extensão		Evento "Roda negra: consciência e resistência"
Caracterização do carvão de uva-do-japão (<i>Hovenia dulcis</i> Thunberg) para produção de energia	Pesquisa	PIBIC-JR IFPR/CNPq - Edital 15/2016	Projeto em andamento.
Catologação e coleção de entomofauna de parques e remanescentes florestais da Região de Curitiba.	Pesquisa	PIBIC-JR IFPR - Edital 15/2016	Projeto em andamento.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Centro de Memória do IFPR campus Curitiba	Pesquisa	PIAP - Edital 07/2017 - R\$ 1.500,00 + PIBIC-JR IFPR/CNPq - Edital 15/2016	Resumo expandido: SCHEMES, A. F. L.; GARCIA, C. H. W.; LEMOS JUNIOR, W. Os arquivos para o Centro de Memória do IFPR – Campus Curitiba. Anais da IV Jornada Científica do IFPR – Campus Curitiba. 31 de agosto a 2 de setembro. IFPR – Campus Curitiba.
Ciclo de Palestras	Pesquisa		Certificados aos palestrantes.
Cine EaD	Extensão		Não consta produção
Coletânea de experimentos de física	Pesquisa		SUZUKI, P. A.; LIMA, A. A. V.; TEIXEIRA, R. L.; MOLINARI, I. D. ANDRECZEVECZ, L. A.; ALMEIDA, S. N. DE; SILVA, I, M; SANTOS, G. G. DOS; FERREIRA, J. B.; COSTA, J. M. G. DA; & ALBINI, F. L. P. Coletânea de Experimentos de Física. Jornada de Iniciação Científica do Campus Curitiba. 2016.
Colores del Español	Extensão		Não consta produção
Comparação da expansão inicial e tardia de gessos odontológicos tipo IV	Pesquisa		-Apresentação na SemPEI (Semana de Pesquisa Extensão e Inovação), Campus Curitiba (20 a 23 de junho de 2016). Apresentação oral. -Apresentação na VI Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica do IFPR e a IV Feira de Inovação Tecnológica (IFTech) – Campus Curitiba (31 de agosto a 02 de setembro de 2016). Apresentação oral e pôster.
Construção de equipamento automatizado para fabricação de filmes finos pela técnica Layer-by-Layer	Pesquisa	IFTECH - Edital 8/2007 -	A proposta do projeto foi apresentada publicamente no IFTECH, e o projeto foi aprovado para apresentação em forma de “banner” no Se2pin em Cascavel.
Construção de uma fresa CNC com suporte do Arduino	Extensão		Projeto de um gravador a laser. Disponível em < http://spectrum.ieee.org/geek-life/hands-on/diy-laser-engraver >. Acesso em 09/11/2015.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Avaliação e Reabilitação vestibular em doenças neurodegenerativas	Pesquisa		<p>MDS 19th Internacional Congress Of Parkinson's Disease and Movement Disorders - San Diego/ CA June/2015</p> <p>Neurotological findings prevalent in ataxias hereditary Vestibular disease n patients with Friedreich ataxia Vestibular rehabilitation with virtual reality in spinocerebellar ataxia</p> <p>XXI Word Congress Parkinson's disease and related disorders Milano / Italian - December/2015</p> <p>The Important of the vestibular evaluation in the body balance prognosis and therapy in spinocerebellar ataxia</p> <p>Toneurological findings prevalent in hereditary ataxia Labirintyh diseases in autosomal recessive ataxia</p> <p>Os benefícios clínicos da reabilitação vestibular em doenças neurodegenerativas</p> <p>Reabilitação vestibular em pacientes com doença de Parkinson</p> <p>Congresso Multiprofissional de atenção hospitalar 2014</p> <p>Avaliação e reabilitação vestibular em doenças neurodegenerativas</p> <p>Os possíveis efeitos da massagem shiatsu nas ataxias</p> <p>II Jornada Multiprofissional de atenção à saúde do adulto e do idos 2014 (UFPR)</p> <p>Avaliação e reabilitação vestibular em doenças neurodegenerativas</p> <p>Os possíveis efeitos da massagem shiatsu nas ataxias</p>
Contribuições da Matemática Financeira para uma gestão financeira e pessoal: uma prática de extensão no ambiente escolar	Pesquisa		<p>Resumos publicados nos anais dos seguintes eventos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VI Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica e IV Feira de Inovação Tecnológica -IFTECH do IFPR – campus Curitiba. - V Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação do IFPR, realizado em Cascavel.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Curso de Extensão Desafios à Ação Docente (faz parte do Programa de formação de professores)	Extensão		Projeto em andamento.
Da arte narrativa tradicional à virtual: leitores e jogadores.	Pesquisa	PIBIC-JR IFPR/CNPq - Edital 15/2016	Projeto em andamento.
DANCIF (antigo projeto - Dança de Salão)	Extensão		Projeto em andamento.
Descrição de espécies Químicas por métodos computacionais	Pesquisa		<p>1. PONTES, MARCELO A.P. ; DE OLIVEIRA, MARCOS H. ; FERRÃO, LUIZ F.A. ; ROBERTO-NETO, ORLANDO ; DA MOTTA NETO, JOAQUIM D. ; MACHADO, FRANCISCO B.C. . AsCl radical: The low-lying electronic states and the $(1)3\pi \rightarrow X 3\Sigma^-$ electronic transition. Chemical Physics Letters (Print) , v. 634, p. 66-70, 2015.</p> <p>2. DE OLIVEIRA, MARCOS H.; PONTES, MARCELO A.P. ; DA MOTTA NETO, JOAQUIM D. ; FERRÃO, LUIZ F.A. ; ROBERTO-NETO, ORLANDO ; MACHADO, FRANCISCO B.C. . An MRCI characterization of the low-lying electronic states of the GeB molecule. Chemical Physics Letters (Print) , v. 601, p. 26-32, 2014.</p> <p>Citações: 1 2</p> <p>Resumos publicados</p> <p>* PONTES, MARCELO A.P. ; DE OLIVEIRA, MARCOS H. ; FERRAO, L. F. A. ; MOTTA NETO, J. D. ; ROBERTO-NETO, ORLANDO ; MACHADO, FRANCISCO B.C. . An MRCI comparative study of the electronic states of AsX⁺ (X=F, Cl, Br and</p> <p>l). In: XVIII Simpósio Brasileiro de Química Teórica, 2015, Pirenópolis/GO. Livro de Resumos, 2015.</p> <p>2.* PONTES, MARCELO A.P. ; DE OLIVEIRA, MARCOS H. ; FERRAO, L. F. A. ; MARTINS FILHO, H. P. ; MOTTA NETO, J. D. ; ROBERTO-NETO, O. ; MACHADO, FRANCISCO B.C. . The Low-Lying Electronic States of CrO: A CASSCF/MRCI Study. In: XII WFME, 2014, Brasília. Livro de Resumos, 2014.</p>

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Desenvolvimento e Avaliação de Medidores de Chuva Dirigida: Uma Ferramenta para Projeto de Fachadas Duráveis em Edifícios	Pesquisa		Projeto em andamento.
Educação Empreendedora no Contexto da Educação Profissional: Um estudo no Brasil e na Escócia	Pesquisa		Projeto em andamento.
Efeitos da massagem de reflexologia podal em idosas	Pesquisa		<p>2017. Selo SESI ODS (Objetivos de Desenvolvimento Sustentável) - IFPR - Projeto: Massagem de Reflexologia Podal em Idosas, SESI.</p> <p>2016. 1º Lugar entre os Posteriores da Jornada Paranaense de Geriatria e Gerontologia. Título do pôster: Capacidade de Exercício e sua associação com o nível de atividade física em idosas da Comunidade., Sociedade Paranaense de Geriatria e Gerontologia.</p> <p>VOJCIECHOWSKI, AUDRIN SAID ; NATAL, JÉSSICA ZAMPIER ; GOMES, Anna Raquel Silveira ; RODRIGUES, ELISÂNGELA VALEVEIN ; VILLEGAS, ISABELA LÚCIA PELLOSO ; KORELO, RACIELE IVANDRA GUARDA . Effects of exergame training on the health promotion of young adults. <i>Fiosterapia em Movimento (on-line)</i>, v. 30, p. 59-67, 2017.</p> <p>RODRIGUES, E. V.; GOMES, Anna Raquel Silveira ; GUIMARAES, A. T. B. ; Drabovski, Bianca ; Rox, Rosana ; Ramos, Felipe Santoro ; ISRAEL, Vera Lúcia . Effects of muscular endurance training on musculoskeletal disorders in teachers. <i>Fisioterapia em Movimento (PUCPR. Impresso)</i>, v. 28, p. 535-544, 2015.</p> <p>RODRIGUES, E. V.; GOMES, Anna Raquel Silveira ; TANHOFFER, A. I. P. ; LEITE, N. . Effects of exercise on pain of musculoskeletal disorders: a systematic review. <i>Acta Ortopédica Brasileira (Impresso)</i>, v. 22, p. 334-338, 2014.</p> <p>GALLO, Luiza. H. ; RODRIGUES, E. V. ; MELO FILHO, J. ; SILVA, C. T. S. ; GOMES, Anna Raquel Silveira . Muscle thickness and concentric strength in community older women. In: 9th World Congress on Active Ageing, 2016, Melbourne - Australia. <i>Journal of Aging and Physical Activity Journal of Aging</i></p>

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Elaboração de protocolos estandarizados para as aulas práticas das disciplinas do curso técnico em Saúde Bucal do IFPR - Campus Curitiba	Pesquisa		Não consta produção.
Ensino de Física: Busca e aperfeiçoamento de materiais didáticos tecnológicos que possibilitem a educação inclusiva.	Pesquisa		Projeto em andamento.
Ensino e aprendizagem histórica como práxis, um diálogo da educação histórica em contraposição ao debate das habilidades e competências: possibilidades de superação das atuais condições.	Pesquisa		<p>Capítulos de livros publicados</p> <p>1. OLIVEIRA, T. A. D.. THE HISTORY EDUCATION IN THE PERSPECTIVE OF PRAXIS: A STUDY PERFORMED AT IFPR - CAMPUS CURITIBA. In: Maria Auxiliadora Schmidt, Lucas Pydd Nechi. (Org.). BRAZILIAN INVESTIGATION IN HISTORY EDUCATION. 1ed.Curitiba: W.A. Editores, 2016, v. 1, p. 269-284.</p> <p>2. DIVARDIM, Thiago; OLIVEIRA, Andressa Garcia Pinheiro ; NASCIMENTO, S. M. . Carta aos jovens. In: Maria Auxiliadora Schmidt; Thiago Divardim; Adriane Sobanski. (Org.). Carta aos jovens. 1ed.Curitiba: W.a. editores, 2016, v. 1, p. 13-27.</p> <p>Trabalhos completos publicados em anais de congressos</p> <p>1. OLIVEIRA, T. A. D.; Maria Auxiliadora Schmidt . UM INVENTÁRIO A PARTIR DA TEORIA DA HISTÓRIA SOBRE COMPETÊNCIAS NA DIDÁTICA DA HISTÓRIA ALEMÃ. In: XV ENCONTRO REGIONAL DE HISTÓRIA (ANPUH), 2016, Curitiba. Anais do XV Encontro Regional de História, 2016. v. I.</p> <p>2. OLIVEIRA, T. A. D.; Maria Auxiliadora Schmidt . CONSEQUÊNCIAS DA TEORIA DA NARRATIVA HISTÓRICA PARA A DIDÁTICA DA HISTÓRIA: ALGUMAS POSSIBILIDADES PARA A PRÁXIS DOS PROFESSORES. In: XIV Congresso Internacional das Jornadas de Educação Histórica, 2015, Goiânia. Anais do Congresso Internacional das Jornadas de Educação Histórica v. 15, n. 2 (2015): Educação Histórica: debates contemporâneos - ANAIS ELETRÔNICOS. Goiânia, 2014. v. v. 15,. p. 74-96.</p>

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Equipe de futebol de Robôs Modalidade Very Small Size Soccer (VSSS)	Pesquisa		Albini, F. I. p.; Silva, V. m. Equipe de Futebol de Robôs (VSSS) Jornada de Iniciação Científica do Campus Curitiba. 2016
Estudo da resposta de um aço médio carbono ao ensaio de tração em função do acabamento superficial e tratamento térmico	Pesquisa		Projeto em andamento.
Estudo da Taxa de Reação em Misturas Binárias Gasosas Rarefeitas com Colisões Inelásticas	Pesquisa		Publicação de resumo na Jornada Científica do Campus Curitiba (2012). Apresentação de artigo Analysis of the Rate of Reaction for Binary Gaseous Mixtures near from the Chemical Equilibrium no Congresso de Matemática Aplicada e Computacional - CAC (2013)
Exames internacionais em língua inglesa: da escolha aos recursos disponíveis para preparação	Pesquisa		Projeto em andamento.
Extração de padrão de jogadas Small Size visando adaptação ao jogo do adversário	Pesquisa		Danilo Pucci, Caio Braga José, André Oliveira da Silva, Filipe O. A. Chaves, Guilherme Peterlini de Oliveira, Vinícius M. Alves, Lucas Carlos, Marcos Laureano, Reinaldo A. C. Bianchi, and Flavio Tonidandel. RoboFEI 2016 Team Description Paper. Em SBR/LARS 2016 - Robotics Symposium
Formação continuada para professores-autores e professores pareceristas: perspectivas para construção e avaliação de materiais didáticos para EAD	Extensão		Apresentação de trabalho no II Seminário WEB Currículo da PUC- SP Novembro de 2012 I EMADI - ENCONTRO DE FORMAÇÃO SOBRE MATERIAIS DIDÁTICOS (2014)

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Formação de docentes em múltiplas linguagens: desafios metodológicos no processo de ensino-aprendizagem	Extensão	PIBEX-JR - 01 bolsa - Edital 19/2016	Não informado
Formação de professores em Ensino de Ciências: propostas metodológicas inovadoras para o aprimoramento do processo de ensino-aprendizagem	Extensão	PIBEX-JR - 01 bolsa - Edital 19/2016	Não informado
Formação dos professores em atuação na Educação Profissional em nível técnico e superior.	Pesquisa		Apresentação de trabalho no II Seminário WEB Currículo da PUC- SP Novembro de 2012 I EMADI - ENCONTRO DE FORMAÇÃO SOBRE MATERIAIS DIDÁTICOS (2014)
Fotografias e lembrança de velhos: estudos sobre a relação entre memória e imagem	Pesquisa		Produção 1: Exposição Fotográfica no Museu Oscar Niemeyer intitulada: Glück: o tempo e a imagem. Que ficou em cartaz entre 1o de outubro de 2015 e 26 de fevereiro de 2016. Produção 2: Resumo aceito no XIII Encontro Nacional de História Oral ocorrido entre 1o de maio de 2016 e 4 de maio de 2016. Produção 3: Artigo publicado nos anais do XIII Encontro Nacional de História Oral ocorrido entre 1o de maio de 2016 e 4 de maio de 2016.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Genotoxicidade e bioacumulação de poluentes em tainhas (<i>Mugil platanus</i>) do Estuário de Cananéia	Pesquisa	PIAP - Edital 07/2017 - R\$ 1.500,00 + PIBIC-JR IFPR - Edital 15/2016	POSS. T. M.; AZUBEL. R.; BUSSOLARO, D. ALGARTE, W. R.; FILLA, G. F.Genotoxicidade e bioacumulação de hidrocarbonetos policíclicos aromáticos (HPAs) em tainhas (<i>Mugil platanus</i>) do Estuário de Cananéia –SP. In: VII Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica do IFPR – Campus Curitiba. 30 de agosto a 01 de setembro de 2017, Curitiba, PR. 2017. POSS. T. M.; AZUBEL. R.; BUSSOLARO, D. ALGARTE, W. R.; FILLA, G. F.Genotoxicidade e bioacumulação de hidrocarbonetos policíclicos aromáticos (HPAs) em tainhas (<i>Mugilplatanus</i>) do Estuário de Cananéia –SP. In: VI Seminário de ensino, extensão, pesquisa e inovação do IFPR. 23 a 26 de outubro de 2017, Pinhais, PR. 2017.
I Seminário Acadêmico de Contabilidade do IFPR - Campus Curitiba	Extensão		Projeto em andamento.
IFPRa TODOS - O conhecimento para além das salas	Extensão	PIBEX-JR - 01 bolsa - Edital 19/2016	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação de Trabalho (Resultados) nos eventos: <ul style="list-style-type: none"> - III Semana de Pesquisa, Extensão e Inovação do IFPR – Campus Curitiba. - VI Jornada de Produção Científica da EPT do IFPR – Campus Curitiba. • Participação na VII SIPAT dos Correios, divulgando o projeto e cursos do IFPR."

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
III Ciclo de Palestras PELOS QUINTAIS DO MUNDO: compartilhando experiências e trocando ideias	Extensão		Não consta produção
Ilustrando Textos Literários	Pesquisa		Projeto em andamento.
Impacto de Atividades Voltadas a Promoção de Saúde na Qualidade de Vida de Idosos Residentes em Instituição de Longa Permanência	Pesquisa		Trabalho apresentado no congresso internacional sobre Promoção da saúde realizado entre os dias 22 e 26 de maio. Referente aos dados parciais da tese
Indicadores de capital social de desenvolvimento territorial sustentável	Pesquisa		Capítulo de Livro em fase final de elaboração.
Jiu-Jitsu para todos	Extensão		Não consta produção
Jornal NeoPasquim	Pesquisa		Produção mensal do Jornal NeoPasquim
Judô: caminho suave	Extensão		Semana acadêmica de massoterapia (palestra- A influência do Judô no shiatsu); organização e participação do “Simpósio Técnico e Científico de Judô e alto Rendimento”, de outubro de 2016 – Universidade do Sul de Santa Catarina -Unisul E organização e participação do evento de judô: “Kangueiko – Treinamento de inverno”, de 10 a 12 de julho de 2016. – Universidade do Sul de Santa Catarina –Unisul. Participação dos coordenadores na organização do “Simpósio Técnico e Científico de Judô e alto Rendimento”, de outubro de 2016 – Universidade do Sul de Santa Catarina -Unisul E do evento de judô: “Kangueiko – Treinamento de inverno”, de 10 a 12 de julho de 2016. – Universidade do Sul de Santa Catarina –Unisul. O 1º simpósio de judô escolar do IFPR no dia 26 e 27 de agosto de 2017.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Juventudes, corpos, ritmo e poesia	Pesquisa		Não consta produção
LOCUSALUTE - Aplicativo Android para Localização de Hospitais	Pesquisa		DYCK, Eduardo Bino; BARBOZA, Karine Cristine de Souza; SATO, Denise Maria Vecino. LOCUS SALUTE: Localização de Hospitais Públicos da Cidade de Curitiba. In: VI Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica do IFPR Campus Curitiba. Anais da VI Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica e IV Feira de Inovação Tecnológica do IFPR Campus Curitiba. Curitiba, 2016. p. 92. - DYCK, Eduardo Bino; BARBOZA, Karine Cristine de Souza; SATO, Denise Maria Vecino. LOCUS SALUTE: Localização de Hospitais Públicos da Cidade de Curitiba. In: V Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação do IFPR. Anais do V Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação do IFPR, Cascavel, ISSN: 2358-6869 Pôster ID 841, 2016. p. 259.
Loucos pela vida: articulando ensino e extensão	Extensão		Evento criado no Facebook para divulgação da palestra "Vamos falar sobre suicídio" Página criada no facebook para a divulgação do projeto loucos pela vida. Apresentação do projeto na Sempei Produção de materiais de divulgação (para a comunidade interna e externa) Prestação de serviços: foram realizados atendimentos psicológicos de pessoas da comunidade interna e externa, a partir de solicitações feitas por participantes dos eventos e interessados nas temáticas de saúde mental.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
MAMÍFEROS E ÓLEOS ESSENCIAIS DE FRUTOS: APRIMORAMENTO DE UMA NOVA FERRAMENTA VOLTADA À RESTAURAÇÃO AMBIENTAL	Pesquisa		Finalista do prêmio SESI-ODS 2017 - selo (ODS15- Vida Terrestre)
Manual prático de procedimentos técnicos em próteses total e ortodontia	Extensão		Material didático em ambiente virtual de aprendizagem: Conta com cerca de 288 mil visualizações e 1900 inscritos
Mãos itinerantes - Massoterapia em Eventos	Extensão	PIBEX-JR - 01 bolsa - Edital 19/2016	O projeto encontra-se em fase de análise de revistas vinculadas às práticas de extensão para futura submissão (set 2017).
Massoterapia na Promoção da Saúde do Trabalhador e da Trabalhadora	Extensão	PIBEX-JR - 01 bolsa - Edital 19/2016	Pôster apresentado na VII JoCIF do Campus Curitiba
MENSURAÇÃO DO RISCO DE CRÉDITO PARA PESSOA FÍSICA: DESENVOLVIMENTO DE MODELO DE ANÁLISE COM MULTIVARIÁVEIS PARA CONSTRUÇÃO DE ESCORAGEM DE CRÉDITO.	Pesquisa		Projeto em andamento.
METODOLOGIA DE ENSINO- APRENDIZAGEM E AVALIAÇÃO EM TEMAS SOCIAIS CONTROVERSOS DA HISTÓRIA	Extensão		Projeto em andamento.
Modelagem relacional de nós lógicos para computadores sob carga e buchas de um transformador de potência utilizando a Norma IEC 61850	Pesquisa		Não consta produção
MODELO DE GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS PARA PROCESSOS DE ACABAMENTOS TÊXTEIS	Pesquisa		Projeto em andamento.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Monitoria - Blog de Inglês e Atendimento	Extensão		<p>Apresentação do trabalho, na III Semana de Pesquisa, Extensão e Inovação - SemPEI no dia 22/06/2015.</p> <p>Apresentação do trabalho, na IV Semana de Pesquisa, Extensão e Inovação - SemPEI no dia 20/06/2016.</p> <p>Apresentação do trabalho, na VI Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica do IFPR- Câmpus Curitiba e IV Feira de Inovação Tecnológica - IFTECH do IFPR Câmpus Curitiba, em 31 de agosto e 01 e 02 de setembro de 2016.</p>
Novas ideias: física e usabilidade	Pesquisa		Não consta produção
O egresso dos cursos técnicos do campus Curitiba do Instituto Federal do Paraná	Pesquisa		Apresentação na Semana de Pesquisa do Campus Curitiba e no III Inter-crítica na UTFPR.
O que é isso? Um monte de papel velho! Resignificação de fontes por jovens estudantes em aulas de história	Pesquisa	PIBIC-JR IFPR/CNPq - Edital 15/2016	<p>Caderno de Resumos "Jorn Rusen e o ensino de História no Brasil". Em 21/22 e 23/09/2015 - UFPR</p> <p>Conferência realizada na Universidade de Santiago de Compostela (2015)</p> <p>Simpósio Internacional "História, Patrimonio y Educacion Cívica" (México, 2015)</p>
Observatório da Juventude	Pesquisa		Projeto em andamento.
Olimpíada Multidisciplinar de Física - Online	Extensão		Site de divulgação vinculado à página da física campus Curitiba, portal da Olimpíada, registro do endereço digital da Olimpíada no registro.com

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Panorama e perspectivas do curso superior em secretariado no Brasil	Pesquisa		Conforme o cronograma de atividades a produção será publicada tão somente na conclusão da pesquisa.
Par@mythi - O conto de fadas em tempos de narrativas transmidiática e de multiletramento	Pesquisa		Projeto em andamento.
Pesquisa, produção e proposição de PPC de Curso PROEJA FIC para execução no campus Curitiba, perspectiva de Direito Constitucional	Extensão		Não consta produção
Pino de fibra de vidro confeccionado em CAD/CAM: efeito do tratamento de superfície na resistência de união.	Pesquisa		A pesquisa foi apresentada na VI Jornada Científica, realizada em Curitiba – PR pelo IFPR, entre os dias 31 de Agosto, 01 e 02 de Setembro de 2016.
Políticas e ideologias linguísticas e o ensino de línguas estrangeiras no IFPR	Pesquisa		Projeto em andamento.
Programa Bildung: ciclo de humanidades	Extensão		Toda a produção encontra-se disponível e publicizada em https://projetobildung.wordpress.com/caderno-de-estudos/
Programa de formação de professores	Extensão		- Relatório em fase de desenvolvimento sobre o grupo de trabalho de Avaliação. - Minuta de Resolução sobre Avaliação.
Projeto de incentivo à leitura em ambientes de trabalho	Pesquisa		Projeto em andamento
Projeto NEO (Near-Earth Object) - Encontros próximos e colisões	Pesquisa		Duha, J. The Yarkovsky-Duha effect and the unexpected strong correlation of thermal force with infrared radiation source colatitudes. Apresentação oral, CBDO 2016. Acesso em 07/07/2017: http://www.igce.rc.unesp.br/Home/Departamentos47/demac/cbdo18/programacao_detalhes.pdf
Projeto Robalo Paraná	Pesquisa		Projeto em andamento

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
O despertar da consciência ecológica - A sustentabilidade da relação com o meio ambiente	Extensão		<p>Palestra realizada no IFPR, Campus Curitiba, no dia 15 de outubro de 2015, com o tema Políticas Públicas de Proteção Animal - apresentada pelo Prof. Dr. da UFPR Alexander W. Biondo.</p> <p>Apresentação do trabalho, na III Semana de Pesquisa, Extensão e Inovação - SemPEI no dia 22/06/2015.</p> <p>Apresentação do trabalho, na IV Semana de Pesquisa, Extensão e Inovação - SemPEI no dia 20/06/2016.</p> <p>Apresentação do trabalho, na VI Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica do IFPR- Câmpus Curitiba e IV Feira de Inovação Tecnológica - IFTECH do IFPR Câmpus Curitiba, em 2015.</p> <p>Apresentação do trabalho, na VI Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica do IFPR- Câmpus Curitiba e IV Feira de Inovação Tecnológica - IFTECH do IFPR Câmpus Curitiba, em 31 de agosto e 01 e 02 de setembro de 2016.</p>

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
MORADA DOS SABERES: REPENSANDO EDUCAÇÃO, AMBIENTE E SOCIEDADE	Extensão		<p>Finalista do prêmio SESI-ODS 2017 - selo ODS4- Educação de qualidade</p> <p>Artigos publicados:</p> <p>Bianconi, G.V. 2009. Mocegos frugívoros no uso da hábitat fragmentado e seu potencial para recuperação de áreas degradadas: subsídios para uma nova ferramenta voltada à conservação. Tese de doutorado. Universidade Estadual Paulista, Rio Claro.</p> <p>Bianconi, G.V.; Mikich, S.B.; Pedro, W.a. 2006. Movements of bats (Mammalia, Chiroptera) in Atlantic Forest remnants in southern Brazil. Revista brasileira de zoologia 23(4): 1199-1206.</p> <p>Bianconi, G.V.; Mikich, S.B.; Teixeira, S.D.; Maia, B.H.L.N.S. 2007. Attraction of fruit-eating bats with essential oils of fruits: a potential tool for forest restoration. Biotopica 39(1): 136-140.</p> <p>Bianconi, G.V.; Mikich, S.B. 2011. Restauradores de florestas: aroma de frutas pode fazer morcegos dispersarem sementes em áreas degradadas. Ciência Hoje 24 (285):46-50</p> <p>Bianconi, G.V.; Suchow. U. M. S; Cruz-Neto, A.P. Mikich, S.B. 2012. Use of fruit essential oils to assist forest regeneration by bats. Restoration Ecology: 20(2): 211-217.</p>
Retentores customizados em CAD/CAM fabricados em 3 novos materiais. Um ensaio de resistência à fratura e união.	Pesquisa		<ul style="list-style-type: none"> - artigo aceito para publicação na American Journal of Dentistry (qualis A2) - artigo aceito para publicação na Journal of Prosthetic Dentistry (qualis A1)
Rotulação automática multidimensional de músicas de bases em larga escala, utilizando informações de alto nível e baixo nível.	Pesquisa		Projeto em andamento
Ruídos, condições de trabalho e saúde: um olhar para os trabalhadores de mineração	Pesquisa		Projeto em andamento

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Presença de resíduos sólidos no conteúdo estomacal de tainhas <i>Mugil platanus</i> no estuário de Cananéia, SP	Pesquisa		<p>KUADA, L. E. ; FILLA, G. F. . Ingestão de resíduos sólidos por tartarugas marinhas.. In: VI Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica do IFPR ? Campus Curitiba, 2016. VI Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica do IFPR ? Campus Curitiba, 2016.</p> <p>KUADA, L. E. ; FILLA, G. F. . Ingestão de resíduos sólidos por tartarugas marinhas.. In: V Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação do IFPR ? SEPIN/IFPR, 2016, Cascavel. V Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação do IFPR ? SEPIN/IFPR, 2016.</p> <p>MACHADO, M. ; FILLA, G. F. . Os impactos negativos dos resíduos sólidos na teia trófica marinha.. In: V Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação do IFPR ? SEPIN/IFPR, 2016, Cascavel. V Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação do IFPR ? SEPIN/IFPR, 2016.</p> <p>MACHADO, M. ; FILLA, G. F. . Os impactos negativos dos resíduos sólidos na teia trófica marinha.. In: VI Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica do IFPR ? Campus Curitiba, 2016. VI Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica do IFPR ? Campus Curitiba, 2016.</p> <p>PEREIRA, G. E. B. ; FILLA, G. F. . Riscos causados pelos microplásticos no ambiente marinho.. In: V Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação do IFPR ? SEPIN/IFPR, 2016, Cascavel. V Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação do IFPR ? SEPIN/IFPR, 2016.</p>
Site do Curso Técnico em Prótese Dentária	Extensão		Projeto em andamento com produção contínua de material. Há muito material a ser realizado.
SKATIF - Escola de skate	Pesquisa		Não consta produção

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
SOCIALIZE: Desenvolvimento de um Aplicativo para Auxiliar no Tratamento Psicológico de Pessoas com Transtorno de Ansiedade Social	Pesquisa		Projeto em andamento
Protestos de 2013- o funcionamento do discurso emancipatório e de resistência presentes nos cartazes a partir da perspectiva Marxista	Pesquisa		<p>Revistas científicas: NOVAES, Tatiani. Cartazes de protesto. In: Comunicação e História: de olho na época. Tuiuti (Curitiba). , v.50, p.180 - 184, 2015. ISSN 1415-9279 No 40</p> <p>VI ENPECOM (Encontro de pesquisa em comunicação): Processo comunicacional: um olhar sociointeracionista para os cartazes da jornada de junho. (2014)</p> <p>Intercom: Práticas comunicacionais: cartazes de protesto de 2013. (2014)</p> <p>XXXVII Congresso Brasileiro de Ciências da Comunicação: "Práticas Comunicacionais: cartazes de protesto de 2013"</p> <p>NOVAES, Tatiani. Comunicação como processo: um olhar político e discursivo para um cartaz de manifestação de rua. Revista Temática ano XI , v.1, p.55 - 66, 2015. NAMID/UFPB</p> <p>Eventos com apresentação de trabalho NOVAES, Tatiani. Revolta urbana, black bloc e cartaz de protesto: uma análise discursiva bakhtiniana. VII ENPECOM Encontro de Pesquisa em Comunicação, 2015. Curitiba.</p> <p>NOVAES, Tatiani. Práticas Comunicacionais: cartazes de protesto de 2013 IINTERCOM, 2014, Foz do Iguaçu, 2015.</p>

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Quartif	Extensão		<p>LEMOS JR, W; ROMANELLI, L; ROMANELLI, B.; BOURSCHEIDT, L. Apresentação musical: QUARTIF. Reitoria do Instituto Federal do Paraná. 15 de dezembro de 2016.</p> <p>LEMOS JR, W; ROMANELLI, L; ROMANELLI, B.; BOURSCHEIDT, L. Apresentação musical: QUARTIF. In: Semana Pedagógica do IFPR – Campus Curitiba. 31 de agosto de 2016.</p> <p>LEMOS JR, W; BOURSCHEIDT, L; ROMANELLI, B.; CORATO, A. Apresentação musical: QUARTIF. In: Semana Pedagógica do IFPR – Campus Curitiba. 31 de julho de 2014.</p> <p>LEMOS JR, W; ROMANELLI, L; ROMANELLI, B.; BOURSCHEIDT, L. Apresentação musical: QUARTIF. In: SEEPIN - IFPR – Campus Paranaguá. 2013.</p>
Saúde e gênero: adolescentes/jovens como facilitadores da educação entre pares	Extensão		Projeto em andamento
Simulador Inteligente para Pátio Ferroviário	Pesquisa		Projeto em andamento
Sistema de monitoramento para linhas de energia elétrica subterrâneas	Pesquisa		<p>LASKOSKI, G. T.; PICHORIM, S. F. . Psammite - a Soil Characterization System for Environmental Analysis. In: MTS IEEE Oceans 15, 2015, Gênova.</p> <p>Proceedings of IEEE Oceans, 2015.</p>
Sistema Integrado de Controle de Temperatura e Umidade para Ambientes de Metrologia	Pesquisa		Dada a fase em que se encontra o projeto não há ainda qualquer produção finalizada.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Sistema para gerenciamento da Jornada Científica do IFPR	Pesquisa		- FRARESSO, Matheus Mendes de Moraes; SOUZA, Fernando Willian Rodrigues; SATO, Denise Maria Vecino. Sistema Jornada Científica. In: VI Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica do IFPR Campus Curitiba. Anais da VI Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica e IV Feira de Inovação Tecnológica do IFPR Campus Curitiba. Curitiba, 2016. p. 101.
Site do Curso Técnico em Prótese Dentária	Extensão		Projeto em andamento com produção contínua de material. Há muito material a ser realizado.
SKATIF - Escola de skate	Pesquisa		Não consta produção
SOCIALIZE: Desenvolvimento de um Aplicativo para Auxiliar no Tratamento Psicológico de Pessoas com Transtorno de Ansiedade Social	Pesquisa		Projeto em andamento
Tec-Vídeo	Extensão		Vídeo Boas vindas - duração 5 min. Vídeo de divulgação dos cursos do IFPR Campus Curitiba - HD 6'26 (2017) https://www.youtube.com/watch?v+HOOiL-oz1Dw
Tecnologias de Comunicação Digital como recurso pedagógico na Educação Profissional	Extensão		Projeto em andamento
The predator-prey swarm particle optimizer	Pesquisa		Não consta produção.
Tratamentos superficiais em ferros fundidos vermiculares	Pesquisa		Não consta produção.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Tribos urbanas globais: motivações e impactos no processo de identificação de seus membros	Pesquisa		Até o momento não foram apresentadas produções públicas relacionadas ao projeto, por ter sido muito recente, à sua qualificação junto ao colegiado do Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico em Administração de Empresas, da Escola de Administração de Empresas, da Fundação Getúlio Vargas de São Paulo.
Um ensaio teórico sobre a ciência e a ética: contribuição do pensamento de Edgar Morin	Pesquisa		Projeto em andamento
Uso de resina epóxi ou poliuretano para confecção de modelos odontológicos: avaliação da expansão linear e microdureza	Extensão		-Apresentação na SemPEI (Semana de Pesquisa Extensão e Inovação), Campus Curitiba (20 a 23 de junho de 2016). Apresentação oral.
Valorização das bibliotecas brasileiras: a organização da biblioteca da Associação dos Remanescentes dos Quilombolas Ilha de São Vicente/TO	Extensão		Projeto em andamento
Vamos fazer ciência? Como desenvolver pesquisa no ensino básico	Extensão	PIBEX-JR - 01 bolsa - Edital 19/2016 + IFTECH - Edital 8/2007 -	Projeto em andamento
Veículo Elétrico	Pesquisa	IFTECH - Edital 8/2007 -	Participamos de feiras e em editais do CNPq. As produções estão em execução
Verificação dos Impactos Causados na Comunicação pela atividade teatral desenvolvida por alunos do IFPR – campus Curitiba, nas Escolas Estaduais e Municipais deste município	Extensão		Não consta produção
Yoga na escola	Extensão		Não consta produção.

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Jornada de Produção Científica	Pesquisa, Extensão e Inovação	Contribuiu para a formação de cidadãos comprometidos com a ciência e tecnologia para além do fazer técnico	Pessoal e de infraestrutura
Festival de Bandas	Ensino	O FESTIVAL DE BANDAS pretende ampliar o espaço das realizações artísticas da comunidade acadêmica do IFPR dentro do Câmpus Curitiba, estimular o convívio e o encontro entre os estudantes, técnicos e professores do Câmpus para a fruição artística bem como fomentar a prática musical dos alunos do Câmpus Curitiba, nos diversos estilos e gêneros musicais.	Pessoal e de infraestrutura
Festa Julina	Ensino	Integração dos alunos de todos os níveis de ensino	Pessoal e de infraestrutura
Feira de Espanhol	Ensino	É uma ação do colegiado del Español, desenvolvido pelas professoras de Língua Espanhola do Campus Curitiba, que visa a integralizar as práticas didáticas do idioma dentro e fora de sala de aula	Pessoal e de infraestrutura
IFVeg 2017	Extensão	o objeyivo do evento e apresentar e informar a comunidade acadêmica do IFPR - Campus Curitiba, assim como a comunidade externa, a respeito dos fundamentos que constituem o Direito dos Animais, sendo o Veganismo e o Vegetarianismo suas formas básicas de posicionamento ético inerente ao desenvolvimento de uma alimentação e uma cultura livre de crueldade.	Pessoal e de infraestrutura
Loucos pela Vida	Extensão	O projeto realiza Grupo de Estudos sobre Saúde Mental abertos para toda a comunidade. Durante os encontros, são realizadas discussões e análises críticas a partir de textos e vídeos, visando ampliar o conhecimento sobre o processo de saúde/doença mental em nossa sociedade.	Pessoal e de infraestrutura
Feira de Estágios e Empregos	Extensão	O objetivo do evento é aproximar os estudantes do IFPR e a comunidade em geral das vagas de emprego e estágios disponíveis no mercado de trabalho.	Pessoal e de infraestrutura

Campus Foz do Iguaçu

Campus Foz do Iguaçu

Endereço	Avenida Araucária, 780, Bairro Vila A
-----------------	--

Infraestrutura disponível	
Nº de salas de aula	10
Nº de laboratórios	7

Equipe	
Diretor Geral	NELSON DE CASTRO NETO
Diretor de Ensino	ROSELI BERNARDETE DAHLEM PACHECO
Diretor de Planejamento e Administração	FLÁVIO LÚCIO ALVES PEDROSA

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Técnico em Edificações	Infraestrutura	Técnico Integrado
Técnico em Meio Ambiente	Saúde	Técnico Integrado
Técnico em Informática	Informação e Comunicação	Técnico Integrado
Técnico em Cozinha	Turismo, Hospitalidade e Lazer	Técnico Subsequente
Técnico em Aquicultura	Recursos Naturais	Técnico Subsequente
Licenciatura em Física	Licenciatura	Licenciatura
Engenharia de Aquicultura	Recursos Naturais	Bacharelado
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Informação e Comunicação	Tecnologia
Piscicultor	Recursos Naturais	FIC



Instituto Federal do Paraná						
Campus Foz do Iguaçu						
Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	16.000,00	25.689,22	160,56%	Deste valor, R\$ 13.667,00 foram repassados pela reitoria (memorandos nº 07/2017 SEFAE/PROENS e 46/2017 DAE PROENS, e 208/2017 PROEPI), para capacitação de servidores e/ou eventos, promovidos pelas mesmas.
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	-	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	-
	33.90.30	Material de Consumo	45.000,00	98.674,80	219,28%	Após corte de gastos para atendimento à Portaria 28/2017 MPOG em outros elementos de despesas foi possível direcionar
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	-
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	-
	33.90.33	Despesas com Locomoção	159.985,10	107.015,16	66,89%	Ajustamento de gastos para atendimento à Portaria nº 28/2017 MPOG.
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	-
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	500,00	0,00%	-
	33.90.37	Serviços Terceirizados	990.500,43	856.335,96	86,45%	Ajustamento de gastos para atendimento à Portaria nº 28/2017 MPOG.
	33.90.39	Pessoa Jurídica	347.390,00	362.442,75	104,33%	-
	33.91.39	Pessoa Jurídica	1.500,00	1.458,34	97,22%	-
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	13.000,00	20.652,24	158,86%	Foi executado o valor de R\$ 6.354,04 para custear a documentação da taxa de alvará. Valor não planejado no ano anterior.
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	-	0,00%	-
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	-
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	-	0,00%	-
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	-
44.90.39	Aquisição de Software	-	-	0,00%	-	
44.90.51	Obras e Instalações	-	-	0,00%	-	
44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	-	105.903,19	0,00%	Após corte de gastos para atendimento à Portaria 28/2017 MPOG em outros elementos de despesas foi possível direcionar recursos para este elemento de despesa	
	Total Custeio		1.573.375,53	1.472.768,47	93,61%	Ajustamento de gastos para atendimento à Portaria nº 28/2017 MPOG, e para compra de material permanente.
	Total Capital		-	105.903,19	0,00%	Aquisição de cameras de vigilância e monitoramento e material de informática, proporcionada devido à economicidade no custeio
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	1.500,00	500,00	33,33%	Desistência por parte do demandante na oferta de capacitação.
	33.90.39	Pessoa Jurídica	7.500,00	6.478,75	86,38%	*Fatores estão na aba referente à capacitação
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	-
		Total Capacitação		9.000,00	6.978,75	77,54%
	Total		1.582.375,53	1.585.650,41	100,21%	

Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino	Técnico	Técnico	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato	Stricto		
Campus Foz do Iguaçu	820,00	32		348	151	44	110	135				331

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017

855

% Desvio

95,91%

Justificativa para o não cumprimento da meta

Não abertura de cursos FIC previstos que aconteceriam no ano de 2017

Capacitação	
Servidores Capacitados	7
Docentes	5
TAEs	2

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017 25

% Desvio 28,00%

Justificativa para o não cumprimento da meta
<p>Dentro do recurso da ação 4572 referente à capacitação, foi definido atendimento às capacitações solicitadas pelos servidores por meio do LNC - Levantamento de Necessidade de Capacitação, promovido pela PROGEPE, e neste sentido os fatores que dificultaram a execução, foram:</p> <p>i. Limitação orçamentária no primeiro semestre, impedindo que servidores participassem de capacitações agendadas para este período.</p> <p>ii. Publicação da Portaria 28/2017 MPOG, que limitou elementos de despesa, entre eles, diárias e passagens, fato que motivou a desistência de servidores que se capacitariam em outras cidades.</p> <p>iii. Capacitações promovidas pela reitoria que supriram algumas demandas.</p> <p>Entretanto, cabe salientar, que houve diversas outras formas de capacitação sem a necessidade de recurso da fonte 4572, na forma presencial, por meio de eventos promovidos com a ajuda parceiros na cidade, em outra cidade (com ajuda de custo para diárias e passagens) e via Educação a distância.</p>

Servidores		
Nº de Docentes	2016	2017
DE	53	47
40 horas	1	1
20 horas	0	0
Total	54	48

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	8	11
Nível D	15	17
Nível C	8	10
Outros		
Total	31	38



Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Adilson Reidel	Eixo Recursos Naturais	16h	8h	16h
Adriana Stefanello Somavilla	BNC – Matemática	16:50	07:10	16h
Alcione Benacchio	Eixo de Informação e Comunicação	10h	14h	16h
Alexandre Zaslavsky	BNC – Filosofia	10:50	11:10	16h
Aline Regina Marzurkiewicz - substituto(a)	Eixo de Infraestrutura	13:45	09:15	16h
Ana Paula Toome Wauke	Eixo de Informação e Comunicação	10:40	13:20	16h
Anderson Coldebella	AFASTAMENTO PARA QUALIFICAÇÃO			
André Luis Gentelini	AFASTAMENTO PARA QUALIFICAÇÃO			
Arcângelo Augusto Signor	Eixo Recursos Naturais	16:25	8h	16:15
Bruno Erno Steckling	Eixo Recursos Naturais	14:40	09:20	16h
Bruno Estevão de Souza	Eixo Recursos Naturais	11:40	13:20	16h
Camila Castello Branco de Almeida Porto	BNC – Educação Física	10:30	13:30	16h
Carla Renata Garcia Xavier da Silva	BNC – Matemática	13:30	11:30	15h
Cesar Sary - substituto(a)	Eixo Recursos Naturais	09:10	14:50	16h
Deusdeditt de Souza Bueno Filho	BNC - Química	09:25	13:35	16h
Eloisa Cola Ribeiro de Oliveira - substituto(a)	Eixo Turismo, Hospitalidade e Lazer	11h	13h	16h
Engels Camara	BNC – Educação Física	08:20	14:40	16h
Estevan Braz Brandt Costa	Eixo de Informação e Comunicação	12:30	11:30	16h
Evandro Cantú	Eixo de Informação e Comunicação	9h	16h	15h
Fabio Ramos da Silva	BNC – Física e Licenciatura em Física	12h	12h	16h
Felippe Alex Scheidt	AFASTAMENTO PARA QUALIFICAÇÃO			
Fernanda Rubio	BNC – Biologia	11:10	12:50	16h
Franco Ezequiel Harlos	BNC – Sociologia	11h	13h	16h
Geovan Carlos Soethe	Eixo de Infraestrutura	12:10	11:50	16h
Gislaine Silveira Simões	Eixo Turismo, Hospitalidade e Lazer	14:40	09:20	16h
Givaldo Moises de Oliveira	BNC – Linguagem	09:15	14:45	16h
Graziele Ferreira - substituto(a)	BNC – Geografia			
Henri Araujo Leboeuf	BNC – Física e Licenciatura em Física	16h	8h	16h
Humberto Martins Beneduzzi	AFASTAMENTO PARA QUALIFICAÇÃO			
Itamar Pena Nieradka	Eixo de Informação e Comunicação	14:10	09:50	16h
Jean Louis Brasil Fernandes da Costa – substituto(a)	Eixo de Informação e Comunicação	11:45	12:15	16h
Jesus Henrique Segantini - substituto(a)	Eixo de Informação e Comunicação	13:45	09:15	16h
Juliana Hoffmann Quiñónez Benacchio	Eixo de Informação e Comunicação	08:25	15:35	16h
Júlio César Royer	Eixo de Informação e Comunicação	12:30	11:30	16h
Kathleen Dall Bello de Souza Risson	Eixo de Infraestrutura	07:20	16:40	16h
Kayla Walquiria Garmus	Eixo de Infraestrutura e Eixo Saúde	11:40	12:20	16h
Laura Duarte Marinoski – substituto(a)	Licenciatura em Física	10h	14h	16h
Leonir Oiderico Colombo	BNC – História	5h	19h	16h
Lucas Roberto Perucci	BNC – Biologia	11h	14h	15h
Luciana Espindula de Quadros	BNC – Matemática	12:25	11:35	16h
Luciano Marcos dos Santos	AFASTAMENTO PARA QUALIFICAÇÃO			
Marcela Turim Koschevic	Eixo de Informação e Comunicação	10:25	13:35	16h
Marcelo Müller	BNC – Química	11:25	12h35 mim	16h
Marcia Helena Beck	Eixo de Infraestrutura	16:30	07:30	16h
Marcia Palharini Pessini	BNC – Linguagem	10h	14h	16h
Marcia Tiemi Saito	BNC – Física e Licenciatura em Física	09:15	14:45	16h
Marcos de Abreu dos Santos	BNC – Matemática	11h	13h	16h
Marcos Fernando Soares Alves	BNC – Física e Licenciatura em Física	10h	14h	16h
Mariza Veiga Senk – substituto(a)	BNC – Matemática	12:40	27h20mim	substituta 40h
Marlene Niehues Gasparin – substituto(a)	BNC – Linguagem	06:50	13:10	substituta 20h
Mauro Cesar Scheer	BNC – Matemática	11:20	18:40	0h
Miguel Batista de Oliveira	Eixo de Infraestrutura	17:24	06:36	16h
Nelson de Castro Neto	Direção Geral do Campus	4	36	0h
Paola Stefanutti	AFASTAMENTO PARA QUALIFICAÇÃO			
Raphael Miranda Medeiros Cruz	Eixo Turismo, Hospitalidade e Lazer	09:50	12:10	16h
Roseli Bernardete Dahlem Pacheco	BNC – Geografia	15:45	08:15	16h
Sílvia Letícia Matievicz Pereira	BNC – Linguagem	11:40	12:20	16h
Talitha Perez Bianchini	BNC – Artes	08:25	15:35	16h
Thiago Henrique Lopes	Eixo Turismo, Hospitalidade e Lazer	17:10	08:50	15h
Tunísia Eufrausino Schuler	BNC – Física e Licenciatura em Física	11:20	12:40	16h
Vasco de Matos Ferreira Mendes Neves	BNC – Física e Licenciatura em Física	11:30	13:30	16h

Recursos Investidos em Assistência Estudantil

Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
PACE	275	147	R\$ 303.670,00
PBIS	5	5	R\$ 8.750,00
PEA	8	8	R\$ 15.750,00
Monitoria	6	6	R\$ 12.600,00
Total	294	166	340.770,00

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Desenvolvimento de tecnologias de produção de espécies nativas em tanques-rede no reservatório de Itaipu	Pesquisa	Edital PIAP - 2016	Trabalhos completos publicados em anais de congressos
A Matemática Financeira e a Educação Financeira no contexto educacional: um olhar para a formação dos professores de Matemática	Pesquisa	Nesse projeto de pesquisa não foram aplicados recursos da Instituição.	Livro Publicado Artigo submetido à Revista Perspectivas da Educação Matemática e aguardando aceite Oficina ministrada e publicada em anais
FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES DE MATEMÁTICA: UMA AÇÃO COM MÚLTIPLOS ENFOQUES	Extensão	Esse projeto de extensão é promovido pela Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA) / Foz do Iguaçu, não sendo aplicados portanto recursos do Instituto Federal do Paraná (IFPR).	Minicurso ministrado no Projeto de Extensão Publicação de trabalho completo em anais Apresentação (Modalidade Poster) e publicação de trabalho completo em anais Oficinas ministradas e publicadas em anais (resumo)
Reforço de matemática básica do ensino médio para a comunidade de Foz do Iguaçu na UNILA	Extensão	Esse projeto de extensão é promovido pela Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA)/Foz do Iguaçu. Utilizou-se salas de aula e espaços do campus do IFPR de Foz do Iguaçu para o desenvolvimento do mesmo.	- Participação e apresentação de trabalho (Modalidade Poster) no VI Fórum Nacional de Licenciaturas em Matemática – Campo Grande/MS intitulado: "Parcerias entre Instituições de Ensino: algumas considerações".
Atletas da programação	Extensão	Uso dos laboratório de Informática.	Preparação do alunos para a participação e a realização de Eventos - III Maratona de Programação - TADS - A hora do código - Code.br - Ensino Médio - Maratona de SQL - TADS
PARADIGMAS DA CONSCIÊNCIA: ABORDAGEM HISTÓRICA E FILOSÓFICA	Pesquisa	PIBIC IFPR	Apresentação no SEPIN (resumo em anais) e aula no curso de Filosofia na UNILA.
Desenvolvimento de vigas mistas de concreto e madeira utilizando material de reflorestamento de baixa densidade	Pesquisa	A pesquisa é desenvolvida paralelamente a monografia de Pós-graduação pela UEL. Não foram aplicados recursos da instituição.	Foi elaborado o estado da arte dos sistemas de ligação utilizados em estruturas mistas, de onde foi possível verificar as convergências e divergência dentre os conectores, materiais aplicados, e protótipos analisados. Artigo submetido a publicação em evento: XVI EBRAMEM + III CLEAM (2018)
Caracterização dos efluentes da piscicultura intensiva em viveiros escavados, avaliação do impacto ambiental e medidas mitigadoras	Pesquisa (Doutorado)	Não foram aplicados recursos da instituição (Afastado para capacitação)	Artigos em periodicos

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Evasão e retenção no IFPR, Campus Foz do Iguaçu	Pesquisa	Laboratório de Informática	Artigos apresentados em eventos (comunicação oral) e aguardando publicação em anais: - Curso de Licenciatura em Física: Um Olhar para Evasão Evento: III ConTECE (Unioeste) - Evasão no Curso de Licenciatura em Física: Um Estudo de Caso Curso de Pedagogia (Unioeste)Evento: XV Semana
Densidade de estocagem de alevinos de jundiá (Rhamdia quelen) em tanques-rede no reservatório da Itaipu Binacional	Pesquisa	Projeto apoiado pelo CNPq - Edital 14 2014 Projeto CNPQ MCTI Universal - PIBCs e PIAPs	Trabalhos completos publicados em anais de congressos
Desenvolver, desidratar e caracterizar hidrolisados proteicos a partir de resíduos do processamento de tilápia	Pesquisa	PIBIT FA- 2017 e PIAP 2017	Caracterização do Hidrolisado de Carcaça de Tilápia do Nilo - Anais do VI Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação do IFPR – SE2PIN 2017
Produção de peixes ornamentais	Pesquisa	Os trabalhos desenvolvidos no escopo deste projeto utilizaram recursos disponíveis na instituição.	Trabalhos publicados em anais de congressos
Desenvolvimento de Técnicas e Novos Produtos à Base de Pescado	Pesquisa	Os trabalhos desenvolvidos no escopo deste projeto utilizaram recursos disponíveis na instituição.	RISDEN L. S.; WATANABE, A. L.; REIDEL A.; SIGNOR, A. A.; SOUZA, B. E.. Avaliação das características morfológicas corporais e do rendimento de cortes da traíra (Hoplias malabaricus) proveniente da pesca artesanal no reservatório de ITAIPU In: XX Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca, 2017, Florianópolis. Anais do XX Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca, 2017. p. 230.
Manejo Ecológico Florestal	Pesquisa	Os trabalhos desenvolvidos no escopo deste projeto utilizaram recursos disponíveis na instituição.	
Instalação e manejo Ranicultura	Pesquisa	Os trabalhos desenvolvidos no escopo deste projeto utilizaram recursos disponíveis na instituição.	Manutenção do ranário, o qual é utilizado como pesquisa e ensino em aulas de ranicultura.
Clube de Esportes - IFPR	Extensão	Os trabalhos desenvolvidos no escopo deste projeto utilizaram recursos disponíveis na instituição.	5 estudantes fizeram parte da delegação do IFPR na disputa do JIFSUL e do JIF Nacional.
Ensino médio integrado, pedagogia histórico-crítica e currículo integrado: possíveis aproximações	Pesquisa	Os trabalhos desenvolvidos no escopo deste projeto utilizaram recursos disponíveis na instituição.	Revisão bibliográfica.
Qualidade da carne e expressão de genes em tilápias do Nilo alimentadas com rações suplementadas com antioxidante natural de óleo essencial	Pesquisa	O trabalho faz parte do doutorado do prof. Cesar Sary desenvolvido na Universidade Estadual de Maringá (UEM), Programa de Pós-Graduação em Zootecnia (PPZ-UEM). Não envolve recurso da instituição (IFPR).	A defesa e apresentação dos resultados esta marcada para 02/02/2018 no Departamento de Zootecnia (DZO) na Universidade Estadual de Maringá (UEM). Parte dos resultados foi apresentado em evento: 1 - SARY, C.; CARBONERA, F.; PINHEIRO, D. A.; TODESCO, H.; KARIM, H. M.; VISETAINER, J. V.; PRADO, I. N.; RIBEIRO, R. P. Atividade antioxidante e oxidação lipídica em filés de tilápia do Nilo alimentadas com dietas contendo óleo essencial de cravo e canela In: Aquaciência, Belo Horizonte. Aquaciência, 2016. 2 - SARY, C.; BARCELLOS, V. C.; BERSOT, L. S.; VIANA, C.; LEWANDOWSKI, V.; GARCIA, A. L. S.;

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Elaboração de manual de técnicas para laboratório didático de química	Extensão	Não foram aplicados recursos da Instituição.	Os resultados serão apenas avaliados a partir do momento em que os alunos estiverem utilizando o material. O primeiro volume ou primeira parte do manual será finalizado em março de 2018.
Criação de uma plataforma web gamificada para auxiliar a alfabetização de jovens e adultos	Extensão		
Desenvolvimento de aplicações de automação e robótica utilizando dispositivos programáveis	Pesquisa	Os trabalhos desenvolvidos no escopo deste projeto foram realizados utilizando equipamentos e componentes disponíveis no Laboratório Maker do Campus. Além disso, foi utilizado recursos do Edital de Robótica (R\$ 2000,00) na preparação robôs para participar da Olimpíada IFPR de Robótica.	Participação na Olimpíada IFPR de Robótica. Confecção de protótipos para o IFTech e apresentação de trabalhos no SEPIN.
Tecnologias Educacionais na Educação Profissional e Tecnológica	Pesquisa	Os trabalhos desenvolvidos no escopo deste projeto utilizaram recursos disponíveis na instituição.	Os principais resultados obtidos neste projeto em 2017 foi a elaboração de uma "plataforma educacional" baseada no Arduino e Wiki (http://wiki.foz.ifpr.edu.br/wiki/index.php/Minicurso:_Arduino_e_Eletrônica), utilizada em cursos sobre Arduino e em módulos da disciplina de Introdução a Computação e o Plano de Ensino da disciplina Informática Aplicada ao Ensino de Física
Uso de microorganismos eficazes em práticas de estabilização de matéria orgânica	Pesquisa	Bolsas: PIBIC-Jr / PIBIS	Publicação de diversos artigos.
Golbol no IFPR: Aprendendo com a diversidade funcional	Extensão		Participação em campeonato estadual (PARAJAPS - Jogos abertos Paradesportivos do Paraná): premiação em primeiro lugar com o time feminino e em segundo lugar com o time masculino.
SOCIOLOGIA VIVA: A EDUCAÇÃO PELA PESQUISA EM UMA PERSPECTIVA LÚDICA	Pesquisa		- Elaboração de 2 artigos para submissão em eventos.
Utilização de CMS de peixe para produção de farinha de peixe e aplicação em produto tipicamente regional	Pesquisa	Recurso de R\$ 1.500,00 recebido pelo Edital PRADI 2017; Recurso de R\$ 700,00 recebido pelo IFTECH realizado no Campus; Bolsa PIBIC-JR; Bolsa PIBEX-Jr; Bolsa Pradi Graduação.	Obteve-se uma farinha de peixe rica em proteínas que ao ser adicionado na farofa de pinhão promoveu o enriquecimento nutricional desta. Além disso, testou-se o uso da farinha em outros alimentos, como pão e macarrão. Divulgação de trabalhos.
Arquitetura Vernacular Antiga	Pesquisa	Não foram aplicados recursos da instituição.	O projeto constitui de alunos voluntários. O mesmo está em fase de revisão bibliográfica, sendo este finalizado para Março/2018, com previsão para exposição para os alunos do IFPR, conforme previsto no projeto proposta.
O TERRITÓRIO DA PESCA ARTESANAL NO LAGO DE ITAIPU-PR	Pesquisa	Não foram aplicados recursos da Instituição.	Revisão Bibliográfica sobre os pescadores artesanais do lago de Itaipu.
CONCEPÇÕES E PRÁTICAS AVALIATIVAS NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA E NAS LICENCIATURAS DO IFPR	Pesquisa	não foram aplicados recursos da instituição	Projeto em fase de Revisão Bibliográfica
Desenvolvimento de software educacional de auxílio ao combate e prevenção contra o mosquito aedes aegypti	Pesquisa	US\$1000 subsidiado pelo Rotary Grande Lago de Foz do Iguaçu.	Em março e Abril deste ano, foi realizado treinamento de uso do sistema aos alunos da escola Municipal Padre Luiggi Salvucci. Reunião na Prefeitura Municipal com o Prefeito Chico Brasileiro para apresentação do Projeto e solicitar uma possível campanha municipal de combate a Dengue. Entrevistas NA rede de TV RPC e na Radio Cultura de Foz do Iguaçu. Apresentação do Projeto no Seminário Internacional de Inovação realizado em Foz do Iguaçu em outubro.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Sistema de detecção de falhas em blocos de concreto da barragem de Itaipu	Extensão	O Projeto é realizado em conjunto com o Mestrado de Engenharia Elétrica e Computação da UNIOESTE e também recebe apoio do Centro de Estudos Avançados em Segurança de Barragens - CEASB, o qual paga duas bolsas de 400 reais para dois alunos do curso de Tecnologia em Análise e Sistemas. Além de Realizar a aquisição do Software necessário no valor de US\$100,00.	Até o momento estão sendo realizados estudos e tratamento dos dados dos instrumentos do Bloco Chave A7, da usina de Itaipu.
PLAY FRAMEWORK: DESENVOLVIMENTO WEB COM AGILIDADE	Pesquisa	Sala dos professores e acesso a Internet.	Levantamento de bibliografia a ser utilizada.
IF Mobile - Pesquisa e Desenvolvimento de aplicações e sistemas para dispositivos móveis	Pesquisa	Não foram aplicados recursos da Instituição.	Levantamento das ferramentas, arquiteturas e tecnologias para o desenvolvimento dos exemplos de aplicações e sistemas para dispositivos móveis.
Métodos de big data com aprendizado de máquina para previsão e análise de risco em grandes barragens de rejeitos, barragens hidráulicas e minas	Pesquisa	Não foram aplicados recursos da Instituição.	Estão sendo desenvolvidos algoritmos para previsão de séries temporais, e para estimativa de tempo de ruptura de taludes.
RECICLAGEM DE ÓLEO DE COZINHA A PARTIR DA FABRICAÇÃO DE SABÃO	Pesquisa	PIBIS	FIGUEIREDO, S. L.; GARMUS, K. W.; TONOLO, J. S.; FILHO, D. S.; SIMÕES, G. S.; RUBIO, F.; KIST, T. T. A.; ROMERO, T. C.; 'Reciclagem de Óleo de Cozinha a Partir da Fabricação de Sabão'. Modalidade Pôster, durante o VI Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação do IFPR, realizado nos dias 23 a 26 de outubro de 2017, em
FORMAÇÃO CONTINUADA PARA PROFESSORES BILÍNGUES: DESENVOLVENDO TÉCNICAS PARA APERFEIÇOAMENTO NA LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (LIBRAS) – ENTRE O TRADUZIR E O INTERPRETAR	Extensão		O curso foi aplicado a professores da ASPAFI - Associação de Pais e Amigos dos Surdos de Foz do Iguaçu visando a formação destes professores bilíngues.
Docência e práticas pedagógicas em Direitos Humanos	Pesquisa	Não foram aplicados recursos da instituição	Participação em 2017: <ul style="list-style-type: none"> I Seminário Internacional De Estudos Territoriais - I SIET com o texto "Vulnerabilidade do adolescente na mídia TV: problematizações em direitos humanos a partir da tríplice fronteira" Seminário Internacional da Tríplice Fronteira – FICA com o texto "Direitos Humanos: diálogos jurídicos e pedagógicos sobre o tráfico de pessoas tríplice fronteira." Humanidades nas Fronteiras com o texto "A pedagogia da imagem por meio do cinema na sala de aula: uma experiência estética e pedagógica" IX Encontro Internacional de Letras com o texto "Frankstein: os direitos humanos evidenciados por meio da pedagogia da imagem"
Clube da música	Extensão	Foram utilizados equipamentos de sonorização e/ou instrumentos musicais da instituição.	Foram realizadas apresentações do repertório com nome Suingar, abordando o estilo musical Black Music. Locais de Apresentação: para a comunidade estudantil do Ifpr Campus Foz do Iguaçu, Espaço Público enfrente a Câmara Municipal, Escola Estadual Flávio Warken, Unioeste (Semana do Servidor), ASFEFI (Dia do Servidor Público), Unila (Abertura
OS SIGNIFICADOS COMPARTILHADOS COM A PRODUÇÃO DE METÁFORAS NA APRENDIZAGEM DE TRANSPORTE CELULAR	Pesquisa	Sem recursos	Perucci; L. R, Laburú, C. E. A produção de paráfrases na aprendizagem de biologia. Uma proposta no ensino de respiração celular. Anais do Encontro do XI ENPEC - Encontro nacional de Pesquisa em Ensino de Ciências, 2017.
Tendências de Precipitação para a região oeste do Paraná	Pesquisa		Apresentação no SEPIN 2017.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Uso do Moodle como ferramenta de auxílio educacional	Pesquisa	PRADI e PBIS	Apresentação no SEPIN 2017.
Ponto de Ônibus Inteligente & Acessível	Pesquisa/Inovação	PRADI	SEPIN 2016
AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE E DE USABILIDADE DE COM FOCO EM ACESSIBILIDADE VISUAL NO AMBIENTE WEB PCPI	Pesquisa	PIBIC	SEPIN 2017
UTILIZAÇÃO DE REJEITOS METÁLICOS DE AÇO INOX PARA A SÍNTESE DE PIGMENTOS INORGÂNICOS: APLICAÇÃO EM TINTAS E CIMENTADOS.	Pesquisa	Bolsa PIBEX-Jr	Produção 2017: Apresentação de pôster. Utilização de Rejeitos de Lâminas de Barabear para a Síntese de Pigmentos Inorgânicos: APLICAÇÃO EM TINTAS E CIMENTADOS. VI Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação - 23 a 26 de outubro de 2017, Pinhais - Paraná SEPIN Apresentação Oral: 35º SEMINÁRIO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA DA REGIÃO SUL - SEURS realizado
Sorção de fósforo em Latossolo e goethita sintética com adição de substâncias húmicas	Pesquisa	Tese de Doutorado	Artigo aceito para publicação na Revista Agrícola e Ambiental
Adição de vidro moído em artefatos de concreto	Pesquisa	Edital 08/2017 valor de R\$ 542,00	Apresentação de Poster- IFTec - Campus Foz do Iguaçu - 1 lugar; Apresentação de Poster SEPIN e IFTec - Pinhais; Apresentação de poster FICIENCIA - 2 lugar na área
Era uma vez no Hospital	Extensão	Não houve gastos	
Formação de Professores e o Fazer Pedagógico em Escola de Fronteira - Reflexões Iniciais	Pesquisa	Não houve gastos	
Estudo de extratos aquosos e óleos essenciais de espécies do gênero Citrus e outras espécies vegetais da região de Foz do Iguaçu.	Pesquisa	Não houve gastos até o momento.	Projeto no início.
Escritório Modelo para desenvolvimento e capacitação de técnico em edificações	Extensão	A atividade esta sendo desenvolvida em sala propria cedida pelo campus, obteve recursos dos editais PRADI - 05/2017 e PIAE - 13/2017 (a ser aplicada em 2018), o projeto atende a um aluno bolsista (PRADI) e mais 09 voluntarios	SEPIN 2017 e IFTECH
Desenvolvimento de compósito de alto desempenho utilizando fibras	Pesquisa	Desenvolvido no Laboratorio de Edificações e ensaios realizados no Laboratorio de Tecnologia do Concreto da Itaipu, atende a 03 alunas voluntarias (devido a reforma do laboratorio os ensaios estão atrasados)	FICIENCIAS 2017, IFTECH e Mostra Institucional de Resumos Científicos UDC
Artefatos cimentícios com materiais recicláveis	Pesquisa	Desenvolvido no Laboratorio de Edificações, o projeto recebeu recurso dos edital PRADI 05/2017, atende a uma aluna bolsista (PRADI) e mais 03 alunos voluntarios, o projeto foi contemplado pelo edital PROERQ porem o recurso ainda não foi liberado o que resulta em atraso no desenvolvimento de prototipos para os ensaios	FICIENCIAS 2017, IFTECH, SEPIN 2017

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
ESTUDO DA ADERÊNCIA DE COMPÓSITO CIMENTÍCIO COM ADIÇÃO DE SÍLICA ATIVA E FIBRA COMO SUBSTRATO DE TRANSIÇÃO PARA VIGAS E PILARES	Pesquisa	Desenvolvido no Laboratório de edificações e os ensaios estão sendo realizados no Laboratório de tecnologia do Concreto da Itaipu (devido a reforma do laboratório os ensaios estão atrasados), o projeto conta com um aluno bolsista pelo PIBIC-Jr e mais duas alunas voluntárias	FICIÊNCIAS 2017, IFTECH e Mostra Institucional de Resumos Científicos UDC
O desenvolvimento territorial transfronteiriço com a representação cultural do Oeste paranaense e o Paraguai	Pesquisa	Não foram aplicados recursos da instituição	Produção 2017: Apresentação em congressos artigos completos, Cruz Raphael, Cury Mauro O Híbridismo Gastronômico Guarani e Espanhol no Paraguai, La Paz Bolívia, Cruz Raphael, Cury Mauro Originalidade cultural Guarani e sua representação geográfica no oeste paranaense, 2016, Festival de turismo Fo do Iguaçu. Poster: Cruz Raphael Cury Mauro Originalidade cultural Guarani e
ELABORAÇÃO DA POLÍTICA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL POR MEIO DO COLETIVO EDUCADOR DO MUNICÍPIO DE FOZ DO IGUAÇU	Extensão	Espaço de reuniões de instituições do Coletivo Educador; Coffee Break coletivos e ou com apoio de instituições do coletivo	Produção 2017: Apresentação de poster - A INTEGRAÇÃO DO COLETIVO EDUCADOR DE FOZ DO IGUAÇU ATRAVÉS DAS EXPOSIÇÕES CONJUNTAS EM DATAS AMBIENTAIS no IX Fórum Brasileiro de Educação Ambiental FBEA e oferta de minicurso ENRAIZAMENTO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM TERRITÓRIOS: A EXPERIÊNCIA DO COLETIVO EDUCADOR MUNICIPAL DE FOZ DO IGUAÇU E O APROFUNDAMENTO DOS CONCEITOS QUE PERMEIAM ESSA AÇÃO no 35º Seminário de Extensão
Enriquecimento ambiental: integração, autonomia e cidadania para animais comunitários	Extensão	Bolsa PIBEX-JR 2017	
A formação docente e o ensino de física por meio da problematização: uma proposta de análise da interação e de produção de material didático	Pesquisa	Bolsa PIBIS - FA	1. Apresentação de poster no SEPIN (resumo em anais): "A formação docente e o ensino de Física por meio da problematização: em busca de caminhos para o letramento profissional" 2. Projeto piloto de Ensino de Física intitulado: "Fisicamente (im) possível: o cinema, a física e a vida" . O projeto utiliza filmes para abordar temas da disciplina, buscando levar os
PARÂMETROS ESTELARES EM ESTRELAS M: DETERMINAÇÃO PRECISA DE PARÂMETROS ESTELARES E SUA RELAÇÃO COM OS EXOPLANETAS	Pesquisa	-	Produção 2017: Apresentação de pôster. 1. Rafael Model da Silva, Janer Vilaça (janer@pti.org.br), Daniel I. Machado, Romildo C. Marques, Vasco de Matos Ferreira Mendes Neves, Automação da Cúpula do Observatório do Polo Astronômico Casimiro Montenegro Filho, III Semana da Física do IFPR Campus Foz do Iguaçu, 12-14 Junho 2017, Foz do Iguaçu - Paraná 2. Rafael Model da Silva, Janer Vilaça (janer@pti.org.br), Daniel I. Machado, Romildo C. Marques, Vasco de Matos Ferreira Mendes Neves, Automação da Cúpula do Observatório do Polo Astronômico Casimiro Montenegro Filho, IFTech Campus Foz do Iguaçu, Foz do Iguaçu, Paraná Apresentação oral. Rafael Model da Silva, Janer Vilaça (janer@pti.org.br), Daniel I. Machado, Romildo C. Marques, Vasco de Matos Ferreira Mendes Neves, Automação da Cúpula do Observatório do Polo Astronômico Casimiro Montenegro Filho (Engenharias), VI Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação - 23 a 26 de outubro de 2017, Pinhais - Paraná Resumo em Anais de Congressos. Rafael Model da Silva, Janer Vilaça (janer@pti.org.br), Daniel I. Machado, Romildo C. Marques, Vasco de Matos Ferreira Mendes Neves, Automação da Cúpula do Observatório do Polo Astronômico Casimiro Montenegro Filho (Engenharias), VI Seminário de
Ecologia de fonte aberta: um caminho para o desenvolvimento sustentável auto-direcionado	Pesquisa	Recurso de R\$1500 obtido no edital PRADI 2017; Recurso de R\$ 1000 recebido pelo IFTECH realizado no campus; Bolsista PRADI para o ensino médio.	Produção 2017: Apresentação de pôster. 1. Lyncon Estevan Bernardo Baez Evandro Cantú; Alcione Benacchio; Vasco de Matos Ferreira Mendes Neves, Máquinas Replicantes I. Uma Impressora 3D Autoreplicante, III Semana da Física do IFPR Campus Foz do Iguaçu, 12-14 Junho 2017, Foz do Iguaçu - Paraná 2. Lyncon Estevan Bernardo Baez Evandro Cantú; Alcione Benacchio; Vasco de Matos Ferreira Mendes Neves, Máquinas Replicantes I. Uma Impressora 3D Autoreplicante, IFTech Campus Foz do Iguaçu, Foz do Iguaçu, Paraná Resumo em Anais de Congressos. Lyncon Estevan Bernardo Baez Evandro Cantú; Alcione Benacchio; Vasco de Matos Ferreira Mendes Neves, Máquinas Replicantes I. Uma Impressora 3D Autoreplicante, VI Seminário de Extensão,



Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Primeira reunião com os gestores do Campus	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Envolvimento dos servidores e encaminhamentos iniciais necessários para o início do ano letivo 2017	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Planejamento Estratégico do Campus FOZ	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento do Campus juntamente com os servidores	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Planejamento, divisão e adequação dos Laboratório para os cursos técnicos	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento do Campus em relação aos laboratórios juntamente com os servidores	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Relatório de Gestão 2016	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Elaboração do Relatório de Gestão para avaliar as ações do ano	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Organizar a solicitação de vagas para o concurso público 15/2016 e a correção da defasagem de TAES	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Verificação do planejamento de vagas previstas e reunião com a PROGEPE	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Comunicado Interno - 01/2017 - Horas administrativas para docentes gestores	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Comunicar as horas a serem computadas no PTD	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Comunicado Interno - 02/2017 - Regulamentação COPE	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Regulamentar juntamente com o COPE as atividades desenvolvidas e regulamentadas do COPE	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Regulamentar a Disciplina de Tempo de Intervalo Pedagógico - CURSO TADS	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Explicar e defender o Intervalo Pedagógico junto a PROENS do Curso TAdS	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Semana Pedagógica 2017	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Envolvimento dos servidores e encaminhamentos iniciais necessários para o início do ano letivo 2017	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Semana de Ambientação IFPR Foz 2017	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Envolvimento dos servidores e encaminhamentos iniciais necessários para o início do ano letivo 2017	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião com os Pais	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Envolvimento dos pais e servidores para os encaminhamentos iniciais necessários para o início do ano letivo 2017	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Boas Vindas aos alunos 2017	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Envolvimento dos discentes e encaminhamentos iniciais necessários para o início do ano letivo 2017	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião de Orçamento 2017 - Gestores	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento do Campus juntamente com os servidores	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião e Comitiva - SHOW RURAL	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comunitárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Carro para o Deslocamento até Cascavel
Comunicado Interno - 03/2017 - Orientações para o preenchimento do Plano de Trabalho dos docentes	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Planejamento e Orientação aos docentes sobre as horas de atividades	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Comunicado Interno - 04/2017 - Regulamentação de Projetos de Ensino	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Regulamentar os projetos de ensino no Campus	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Aprovação do PPP no CODIC	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Aprovação juntamente com a Comissão, do PPP do Campus	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Acompanhamento do Concurso Público	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento do Campus juntamente com os servidores	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Doação e solicitação para a instalação das cameras	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento e Orientação aos servidores sobre a segurança no Campus	R\$5.000,00 em Capital para a compra das Câmeras
Reunião com a Comissão de evasão	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Levantar as principais causas da evasão e promover a gestão da permanência no Campus	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Discussão da Portaria 17	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Levantar as principais necessidades dos docentes com relação a horas de atividades	Espaço Físico para reuniões e equipamentos

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Convênio ITAIPU	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Evento PTI ITAIPU UNIOESTE - NOVO MESTRADO EM ECONOMIA	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
REUNIÃO UNILA EAD - PARCERIA	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
CODIR e ESAF - CTBA	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento do Campus juntamente com os diretores	Recurso de diária, passagem e Capacitação Reitoria
Reunião Gestores - Pós Codir	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento do Campus juntamente com os diretores	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Concorrência Cantina	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Atendimento a comunidade interna	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião e Visita no SEASB	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Conselho Curadores PTI - Participação	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião Unioeste - Toledo	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião Geral - Pós Codir	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento do Campus juntamente com os servidores	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião ANA RADIS - Eventos Agrícola com IFMG	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião ABED	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião Gestores antes das Férias	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento do Campus juntamente com os servidores	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião CODIC	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento do Campus juntamente com os servidores e conselheiros	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião GRÊMIO - FORMação PRO GRÊMIO	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Discussões sobre as ações do Grêmio Estudantil	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Conselho Curadores PTI - Participação	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Planejamento do Campus juntamente com os servidores	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Formatura EAD 12 maio 2017	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião CPA	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento e avaliação do Campus juntamente com os servidores	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião PTI	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
IF PIPOCA	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar relações entre os servidores e comunidade	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Gt Avaliação	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Discussão interna sobre a a portaria de avaliação	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Convênio Apasfi	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Reunião de Desenvolvimento Territorial	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comunitárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
ODS Palestra - ITAIPU	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comunitárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião com a Prefeitura - Nova Gestão*	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comunitárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião Prefeitura e Convênio	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comunitárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião LACTEC NA ITAIPU	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comunitárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião Unioeste e Fundetec	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comunitárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Evento No PTI e ITAIPU - ODS e organizações sustentáveis	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comunitárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Curso em Medianeira - Promotor em Desenvolvimento Territorial	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comunitárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Carro para o Deslocamento até Medianeira
Reunião Professor Sergio Proens - Pro_reitoria	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Discussão interna sobre a a portaria de avaliação e outras situações do Ensino	Recurso de diária e passagem
Reunião LACTEC em Curitiba	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Estreitar as relações comunitárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Recurso de diária e passagem, aproveitamento da ida à Curitiba
Codir	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Discussão interna sobre a a portaria de avaliação	Recurso de diária e passagem
Reunião Paulo Abrasel - Arena	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comunitárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião Curadores PTI	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comunitárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião Geral com todos os servidores - Repasse Codir	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento do Campus juntamente com os diretores e servidores	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Organização Festival Internacional de Turismo	IDENTIDADE INSTITUCIONAL	Estreitar as relações comunitárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião Fundetec - Apresentação de Projetos	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comunitárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião ITAIPU - Apresentação IFPR	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comunitárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião Prefeitura	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comunitárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião ABED	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comunitárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Formatura IFPR	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Estreitar as relações comunitárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião PROGEPE - Eliane - Provimento de Vagas	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento do Campus à respeito de novas vagas	Recurso de diária e passagem
Curso Esaf	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Capacitação juntamente com os diretores	Recurso de diária, passagem e Capacitação Reitoria

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Reunião UNIOESTE - Convênio	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião TI para o acerto das cameras e software	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento do Campus à respeito de segurança	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Atualização do Planejamento Estratégico do Campus FOZ	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento Estratégico do Campus com os diretores	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Feira do Livro e o IFPR	IDENTIDADE INSTITUCIONAL	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
CODIR em Cascavel	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento Institucional do Campus com os diretores	Carro para deslocamento Cascavel e Diária
Mostra de Curso IFPR - 2017	IDENTIDADE INSTITUCIONAL	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Transporte em parceria com a ITAIPU
Evento Primavera Universitária	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião com todos os setores do IFPR - Demandas e Compromissos	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião e Convenio com a secretaria de Esportes	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião Ryon e o convenio com a UNIAmerica	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Concurso Gastronômico e a Tríplice Fronteira	IDENTIDADE INSTITUCIONAL	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Evento do Ensino Profissional do Mercosul em Brasília	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Planejamento e avaliação do Campus juntamente com os servidores	Recursos de Diárias e Passagens
Convenio Mestrado com a Universidade do TEXAS	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Comissão Organograma	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento do Organograma Institucional com a Comissão	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Evento Eficiências	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião PROAD INFRA - Obra Prioritária	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Discutir sobre orçamento e previsão de obras para o Campus Foz	Recurso de Diária e Passagens
CODIC	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento e aprovação de ações do Campus com os servidores e conselheiros	Recurso de Diária e Passagens
REDITEC 2017 - João Pessoa PB	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Capacitação juntamente com os diretores	Recurso de Diária e Passagens
Reunião 2017 com o Grêmio	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Estreitamento com a comunidade discentes	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Codir Colombo	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento e avaliação do Campus juntamente com os diretores	Recurso de Diária e Passagens
Reunião Geral com todos os servidores - Repasse Codir	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento e avaliação do Campus juntamente com os servidores	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Gastronomix 2017	IDENTIDADE INSTITUCIONAL	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Doação da Utilização do Espaço Físico para realização do Gastronomix

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Reunião Progepe - Provedimento de Vagas 2018	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Planejamento e confirmação do Campus à respeito de novas vagas	Recurso de Diária e Passagens
Reunião Proplan - Recurso Laboratório de Gastronomia	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Discutir sobre orçamento e previsão de obras para o Campus Foz	Recurso de Diária e Passagens
Apresentação LACTEC	IDENTIDADE INSTITUCIONAL	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Recurso de Diária e Passagens - Aproveitamento da ida à Curitiba
Reunião PROAD - Pregão e acompanhamento da obra do laboratório de gastronomia	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Realização do Pregão Eletrônico da Obra de Gastronomia e empenho.	Recurso de Diária e Passagens
Visita Técnica LACTEC	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Recurso de Diária e Passagens - Aproveitamento da ida à Curitiba
Formatura EAD	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Formatura dos alunos de EAD	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião com a Jessica - PTI Ensino (parceria na semana pedagógica)	RELAÇÃO COM A COMUNIDADE	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Reunião Curadores PTI	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Estreitar as relações comutárias e verificar novas oportunidades ao IFPR	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Almoço de confraternização dos Servidores	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Estreitar as relações entre servidores	Espaço Físico para reuniões e equipamentos
Semana Pedagógica 2017	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Envolvimento dos servidores no tema de avaliação e encaminhamentos iniciais necessários para o início do ano letivo 2017	Sala de aula, equipamentos de projeção, impressões..
Reunião de Pais	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade	Integração dos pais com a instituição	Sala de aula, equipamentos de projeção....
Realização de Processos Seletivos Simplificados para Docentes	Gestão de Pessoas	Possibilitar que todas as disciplinas tenham docentes específicos da referida área do conhecimento possibilitando que os docentes concursados possam participar de programa de Qualificação Profissional	Sala de aula, equipamentos de projeção....
Comissão de Evasão de alunos do campus	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade	Identificação dos principais motivadores que causam a evasão no campus e possibilitar definição de ações estratégicas para diminuir a evasão	Espaço Físico para reuniões e equipamentos para pesquisa
Comissão Própria de Avaliação (CPA) da instituição e dos cursos superiores do campus Foz do Iguaçu	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade	Avaliação dos principais indicadores institucionais para que a gestão do campus e da instituição como um todo tenha referenciais sobre a opinião da comunidade acadêmica sobre os diferentes temas que compõe o instrumento avaliativo da CPA	Espaço Físico para reuniões e equipamentos para pesquisa
PPC Aquicultura - oferta medio integrado	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Estudo e proposta de curso na área de aquicultura na modalidade ensino médio atendendo demanda local de cursos integrados e fazendo uso da força de trabalho local nessa área do conhecimento	Sala de aula, equipamentos de projeção, impressões..
PPC Física - revisão	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Revisão do PPC para adequar-se a nova realidade de legislação sobre o tema bem como da demanda pelo curso	Sala de aula, equipamentos de projeção, impressões..
PPC TADS - revisão	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Revisão do PPC para adequar-se a nova realidade de legislação sobre o tema bem como da demanda pelo curso	Sala de aula, equipamentos de projeção, impressões..
PPC de Gestão Gastronômica	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Estudo e proposta de curso na área de gastronomia na modalidade pós médio fazendo uso da força de trabalho local nessa área do conhecimento	Sala de aula, equipamentos de projeção, impressões..
Reunião sobre organização do trabalho docente portaria 17	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Gestão de Pessoas	Organização de comissão local para elaboração de proposta para atender nova legislação sobre o tema da organização do Trabalho Docente	Sala de aula, equipamentos de projeção, impressões..

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Reuniões mensais do Colegiado de Gestão Pedagógica do Campus (CGPC)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Realização de reuniões mensais da CGPC para dialogar sobre temas da área pedagógica possibilitando a participação de representantes de todos os cursos nas decisões pedagógicas do campus	Sala de aula, equipamentos de projeção, impressões,.
Assistencia estudantil	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade	Identificação dos principais índices socio econômicos dos alunos e definição de recursos financeiros para os alunos com maior dificuldade financeira estimulando a permanência e o êxito junto a instituição	Espaço Físico para reuniões e equipamentos para pesquisa
Atividades do COPE - reuniões para avaliação e encaminhamentos sobre projetos de pesquisa e extensão	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Acompanhamento dos projetos de pesquisa e extensão desenvolvidos no campus	Sala de aula, equipamentos de projeção, impressões,.
Participação em Conselhos Municipais ou Regionais: CODEFOZ, ConParNi, COMAFI entre outros e no grupo dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) e Oeste em Desenvolvimento	Relação com a comunidade	Participação em órgãos consultivos da sociedade de Foz do Iguaçu possibilitando que o conhecimento do IFPR auxilie nas decisões da sociedade, bem como divulgando o campus e o IFPR	deslocamentos
Organização do SEURS	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade	Participação na organização do 35º Seminário de Extensão Universitária da Região Sul (SEURS) em parceria com Unila e Unioeste	Espaço Físico para reuniões, horas de trabalho, deslocamento
Lançamento de regulamento e execução de projetos de ensino	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Definição de regulamento para o desenvolvimento de projetos de ensino junto ao campus com o objetivo de qualifica, ainda mais, o ensino ofertado no campus.	Sala de aula, equipamentos de projeção, impressões,.
Comissão de Novos Cursos do Campus Foz do Iguaçu	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade	Realização de reuniões com representantes dos diversos setores do campus buscando dialogar e criar estratégias para a verticalização dos cursos junto ao campus	Sala de aula, equipamentos de projeção, impressões,.
Encontro Gammer	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Realização de encontro de alunos com o objetivo de dialogar e vivenciar games diferenciados e com isso aprofundar temas de sala de aula	Sala de aula, equipamentos de projeção
Conselho de Classe com participação de alunos	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade	Realização de conselhos de classe com a participação de representantes de turmas dos cursos integrados, possibilitando o diálogo entre docentes e alunos na perspectiva de melhorias nos aspectos pedagógicos	Sala de aula, equipamentos de projeção
Olimpiadas - Matemática, Química, Biologia	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Estímulo para a participação de alunos do campus em Olimpíadas do conhecimento	Deslocamentos
Palestra SEST SENAT para alunos do Curso Engenharia de Aquicultura	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Realização de palestras com profisisonais do SEST SENAT para alunos do IFPR com temas vinculados a questão do trânsito como Uso e Abuso de Drogas, Ética no Trânsito, entre outros	Sala de aula, equipamentos de projeção
Grêmio Estudantil	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade	Estímulo para a realização de eleições para a composição da nova diretoria do Grêmio Estudantil do campus	Sala de aula para reuniões
Gincana de Integração dos Cursos Técnicos	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Integração dos alunos dos cursos técnicos integrados do campus	Espaço Físico e materiais disponíveis no campus
Convênio com APASFI	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade	Definição de novo convênio e de Plano de Trabalho com a Associação de Pais e Amigos dos Susdos de Foz do Iguaçu (APASFI) para parceira onde a APASFI disponibilizou docente para a disciplina de Libras nos Cursos superiores e o IFPR realizou projeto de extensão para os servidros da referida associação.	Sala de aula para reuniões
IF PIPOCA	Gestão de Pessoas	Integração dos servidores e suas famílias	Espaço Físico da Biblioteca
Semanas Acadêmicas dos cursos superiores	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade	Realização de semana acadêmicas para alunos e comunidade interessada sobre temáticas dos cursos superiores ofertados no campus	Espaço físico do campus

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Formação de servidores para o uso da ferramenta Moodle	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Realização de oficina para servidores para estimular o uso da ferramenta Moodle como forma de economia de papel e como forma de ter um espaço institucional de diálogo entre alunos e professores dentro de suas disciplinas	sala de aula e equipamentos de projeção
Ferramenta/sistema para o Plano de Trabalho Docente (PTD)	Gestão de Pessoas	Identificação dos elementos necessários para o sistema PTD e primeiros testes do sistema buscando agilizar as informações referentes a atuação de cada docente junto ao campus	Equipamentos de informática
Revisão do Projeto Político Pedagógico do campus (PPP)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade / Identidade Institucional	Recebimento do processo de revisão do PPC e realização de reuniões para diálogos sobre o tema e encaminhamentos posteriores	Sala de aula para reuniões
Mostra de Cursos do IFPR 2017 e comissão de divulgação dos cursos	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade / Identidade Institucional	Criação de comissão de divulgação dos cursos com o objetivo de realização de Mostra de Cursos no Campus Foz do Iguaçu e divulgação dos cursos e do Campus das mais diferentes formas: visitas as escolas, contato com imprensa, distribuição de cartazes,...	deslocamento e espaço físico do campus
Divulgação do campus na Feira do Livro, FESPOP	Relação com a Comunidade / Identidade Institucional	Participação em eventos municipais com o objetivo de divulgar as atividades do campus	deslocamento e materiais e equipamentos do campus para montagem dos stands
Comissão do Plano de Logística Sustentável	Gestão e Infraestrutura	Criação da Comissão Local com o intuito de planejar as ações para serem desenvolvidas junto ao campus	Sala de aula para reuniões
Palestra e Atividade prática sobre "Pintura"	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Fixação do conteúdo ministrado em Construção de Edifícios; Motivação dos alunos.	Multimídia; Auditório; e Materiais para pintura (rolos, bandejas, tinta, pinceis, fita crepe).
Palestra: Primeiros Socorros.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Infraestrutura	Fixação do conteúdo ministrado em Segurança do Trabalho; Capacitação dos alunos sobre os procedimentos a serem feitos em casos de emergência.	Multimídia; Auditório; Manequim para primeiros socorros.
Pontes de palito de picolé.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Fixação e aplicação do conteúdo ministrado em Física.	Ftool. Palito de picolé e cola branca.
"Papo de Menina" e "Papo de Menino"	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Orientação sobre diversos assuntos (sexualidade).	Sala de aula.
Projeto estacionamento.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Infraestrutura	Motivação dos alunos (1º ano). Resolução de problemas (custo/ vagas/ tempo).	Paint. Autocad.
Marcação do estacionamento.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Infraestrutura	Aplicação dos conteúdos ministrados em Topografia.	Estação total.
Execução da pintura e rampas do estacionamento.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Infraestrutura	Motivação dos alunos; Desenvolvimento da competência "proatividade"; Aplicação do conteúdo de materiais de construção (traço de concreto).	Cimento, areia, brita, cal para pintura, ripas para formas, régua metálica.
Pintura do laboratório de edificações.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Infraestrutura	Fixação do conteúdo ministrado em Construção de Edifícios.	Materiais para pintura (rolos, bandejas, tinta, pinceis, fita crepe).
Apresentação de trabalhos no Iftech	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Infraestrutura	Desenvolvimento de pesquisa com alunos do curso técnico. Motivação dos alunos.	Diversos (conforme cada projeto).
Desenvolvimento do projeto Escritório Modelo.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Infraestrutura	Desenvolvimento do projeto de reforma do laboratório de edificações.	Computador com AUTOCAD.

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Feira de Estágios.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Infraestrutura	Integração alunos com técnicos em edificações (egressos).	Multimídia e auditório.
Limpeza do rio em parceria com a empresa Sanepar	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Integração dos alunos com instituição da área do conhecimento do curso e atuação em atividade ambiental	Deslocamento
Comemoração da Semana do meio ambiente com palestras, cursos, plantio de 200 arvores	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Realização de atividades de cunho ambiental integrando com conteúdos curriculares	Espaço do IFPR
Participação em eventos - Latinoware, Fórum da Água no PTI, Ficiências, Sepn, Jogos do IFPR, entre outros	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade / Identidade Institucional	Estímulo para que os alunos participassem, juntamente com os docentes, de eventos locais e/ou institucionais possibilitando que os alunos aprimorassem o conhecimento e tomassem contato com novas realidades e divulgassem o IFPR junto aos eventos	deslocamento
Limpeza do campus e manutenção das árvores	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Realização de atividades de cunho ambiental integrando com conteúdos curriculares	Espaço do IFPR
Gincana de integração Física - Matemática	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Os alunos tiveram oportunidade não apenas de integrar os conhecimentos relativos às disciplinas de Cálculo I e Mecânica Geral I, mas de fazer isso em um momento de descontração em um espaço de aprendizagem diferente do habitual. Além disso, realizar as atividades em equipe estimulou a colaboração e a troca de conhecimento dos estudantes, que se sentiram motivados com os desafios propostos. Desta forma, considera-se que o evento tenha sido positivo e que atendeu aos objetivos esperados.	Materiais de escritório, Itens de laboratório, Equipamento multimídia, Salão de Eventos, Sala Multidisciplinar
Feira de Ciência no colégio Airton Senna.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Alunos da Licenciatura em Física orientaram alunos do Colégio Airton Senna nos projetos de Física. A Feira de Ciências foi organizada pela profa, Tânia do colégio Airton Senna sob orientação dos professores Marcos Alves e Tunísia Schuler.	As orientações ocorreram na Sala Multidisciplinar e nos laboratórios de Física. Não houve utilização de recursos financeiros do IFPR.
Palestra "Ondas Gravitacionais – Uma nova janela de observação ao Universo." no PTI com aluno da Licenciatura em Física.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Permitiu que os alunos tivessem contato com uma área de ponta da física contemporânea. Os alunos também puderam observar a Lua no pólo astronômico do PTI	Onibus para levar os alunos
Proposição do IV EREF (Encontro Regional de Ensino de Física)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	organização da equipe, parceria com Unioeste, parceria com Polo Astronômico, criação de site, materiais de divulgação, Divulgação do evento e organização financeira e técnico científica. (o evento ocorrerá em 2018)	Em tratativas para obtenção de recursos para execução
Feira do Peixe	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade / Identidade Institucional	Participação de alunos e divulgação do Curso	Deslocamento
Curso Emater/IFPR/Secretaria da Agricultura	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade / Identidade Institucional	Curso relacionado a area de aquicultura para produtores rurais de Santa Terezinha de Itaipu e Foz do Iguaçu	Espaço Físico
FIC - Piscicultor	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade	Realização de Curso FIC junto ao Colegio Agricola	Professores
Doação de peixes UDC	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade	Doação de peixes para TCC/UDC, divulgando o curso	Peixes



INSTITUTO FEDERAL
Paraná



Ministério da Educação

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Doação de Rãs	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade	Doação de rãs, divulgando o curso	Ras
Curso de Boas praticas de Produção	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade	Participação de professores e alunos no Curso de Boas Praticas de beneficiomaneto de pescado - Emater	Sem custo - refugio
Visitas Tecnica - Itaipu Binacional com curso de Eng. de Aquicultura, Pesque Pague Conte	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Contato com realidades práticas da área do curso	Deslocamento
Curso de Bioflocos	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Curso de Bioflocos ministrado pelo Celso C. Buglione Neto - Itaipu Binacional	Espaço Físico
Curso Geral de Propriedade Intelectual à Distância – DL 101P BR	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Curso básico de Registro de patentes	O Curso e despesas de transporte foram custeados pela reitoria /PROEPI
Aproximação com Fundação PTI	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade	10 Estágio para Ensino Médio	
Organização IFTech	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Realização do V IFTech no campus de Foz do Iguaçu	Foi disponibilizado pela Proepi um valor de 4500 reais para os melhores trabalhos
Comissão de Divulgação do IFPR para o Processo Seletivo 2018	IDENTIDADE INSTITUCIONAL	Visitas em escolas, Feira do Livro, Confecção de vídeos	Alguns recursos como banners e panfletos forma enviados pela reitoria
Avaliação de Projetos para registro de patentes	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade	3 possíveis registros de patentes para o Campus de Foz do Iguaçu: Projeto de Farinha de CMS, Software Gamificado de Auxilio ao combate a dengue e Biodigestor	O Projeto de CMS foi contemplado com recurso do IFTech de R\$ 700,00
Participação de SRI - Sistema Regional de Inovação	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação / Relação com a Comunidade	Reuniões sobre projetos entre empresas e Instituições de Ensino com o objetivo de promover o Oeste do Paraná	Veículo institucional para transporte

Campus Irati

Campus Irati

Endereço	Rua Pedro Koppe, nº 100. Vila Matilde. Irati-Paraná
-----------------	--

Infraestrutura disponível	
Nº de salas de aula	8
Nº de laboratórios	4

Equipe

Diretor Geral	Ana Cláudia Radis
Diretor de Ensino	Diego Dutra Zontini
Diretor de Planejamento e Administração	Paulo Sérgio Bonato

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Técnico em AGROECOLOGIA	Recursos Naturais	TÉCNICO INTEGRADO
Técnico em AGROECOLOGIA	Recursos Naturais	TÉCNICO SUBSEQUENTE
Técnico em INFORMÁTICA	Informação e Comunicação	TÉCNICO INTEGRADO
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Informação e Comunicação	TECNOLOGIA - SUPERIOR
ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA		ESPECIALIZAÇÃO
CAPACITAÇÃO PROFISSIONAL PARA EMPREGADO DOMÉSTICO		FIC
FUNÇÃO DA ESCOLA PÚBLICA COM ÊNFASE NO ENSINO DE HISTÓRIA, GEOGRAFIA E LÍNGUA PORTUGUESA		FIC
CORTE E COSTURA	Produção Cultural e Design	FIC
FUNÇÃO DA ESCOLA PÚBLICA COM ÊNFASE NO ENSINO DE ARTE, EDUCAÇÃO FÍSICA E ENSINO RELIGIOSO		FIC

Instituto Federal do Paraná						
Campus Irati						
Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	57.000,00	33.086,77	58,05%	Todas as demandas de diárias que cumpriram os requisitos formais foram atendidas. Professor João Luis Dremiski abriu mão de receber 3 diárias internacionais (aprox. R\$ 2.400,00 – PCDP 425/17). Campus precisou realocar R\$ 12.432,98 para cobrir despesas em outras Nds.
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	284.840,00	0,00%	Os créditos orçamentários foram planejados na PROENS e remanejados para execução pelo campus.
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	156.336,71	59.253,67	37,90%	O campus "economizou" orçamento de consumo com pretensão de realocá-los para elemento de "reforma de imóveis" através do qual pretendia realizar reforma em duas salas de aula para transformação em laboratórios de química/física/biologia. Próximo ao fim do exercício, não tendo sido concluída a licitação pretendida, solicitou, via alteração da LOA, que os recursos fossem realocados para capital. A licitação de obras acabou acontecendo na segunda quinzena de dezembro, com recursos recolhidos de outros campi, viabilizados pela reitoria.
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	Inicialmente, executou-se o previsto no PDO. Posteriormente à etapa de recolhimento de recursos não utilizados em todos os campi, a PROPLAN remanejou valor suficiente para que fosse realizado o empenho do novo contrato de frota eventual (RODRIGUES E COUTO LTDA., PE 10/2017).
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	172.425,24	216.152,36	125,36%	As despesas com estagiários são centralizadas pela reitoria. Após o encerramento do contrato com a estagiária Emilaine Borato, não houve nova contratação. A despesa com diárias de colaboradores eventuais também foi menor que o previsto.
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	14.000,00	929,90	6,64%	O campus recebeu crédito orçamentário de R\$ 617.696,64, esta ND recebeu realocação de outras para empenhos/reforços relativos aos contratos terceirizados do campus.
	33.90.37	Serviços Terceirizados	772.120,80	672.131,88	87,05%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	288.653,30	143.988,09	49,88%	Parte das despesas previstas (dados, impressões) eram centralizadas na reitoria até 04/2017. Outras, não foram executadas (instalação ar condicionado, manutenção e seguro de veículo, locação de auditório e serviços de sonorização). Houve também realocação desta ND para ND 90.37
	33.91.39	Pessoa Jurídica	4.000,00	3.000,00	75,00%	Valor de R\$ 1.000,00 não executado, refere-se à publicações na imprensa local/regional, que não teve demanda.
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	3.000,00	271,34	9,04%	As demandas que surgiram foram menores que as previstas.
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	-	0,00%	
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	Refere-se a reconhecimento de dívidas relativos ao seguro obrigatório/licenciamento 2016 do veículo Gol, além de publicações da Imprensa Nacional realizadas no exercício 2015.
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	672,04	0,00%	
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	O valor está acima do inicialmente previsto devido à alteração na LOA que permitiu que demandas extra-PDO fossem realizadas, tais como aquisição de notebooks para os docentes e roteadores e servidor de internet para melhorar a
44.90.39	Aquisição de Software	-	-	0,00%		
44.90.51	Obras e Instalações	-	-	0,00%	Total Custeio	
44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	94.839,48	255.344,97	269,24%		
Total Custeio			1.467.536,05	1.414.326,05	96,37%	Total Capital
Total Capital			94.839,48	255.344,97	269,24%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	5.000,00	-	0,00%	Não houve demandas de STPF. Valor foi remanejamento para STPJ
	33.90.39	Pessoa Jurídica	15.000,00	14.758,42	98,39%	
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	Dos valores das despesas previstas com capacitação, R\$ 6.318,42 foi executado via TED com a ESAF, intermediado
	Total Capacitação			20.000,00	14.758,42	
Total			1.582.375,53	1.684.429,44	106,45%	

Alunos Matriculados												
Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Irati	546,00	122		259	95	-	-	40	30	-	-	120

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017
654

% Desvio

83,49%

Justificativa para o não cumprimento da meta

Capacitação

Servidores Capacitados	47
Docentes	22
TAEs	25

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017
24

% Desvio

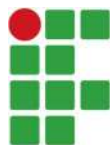
195,83%

Servidores		
Nº de Docentes	2016	2017
DE	31	33
40 horas	1	0
20 horas		
Total	32	33

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	10	11
Nível D	14	16
Nível C	8	8
Outros		
Total	32	35

Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Ana Cláudia Radis	Zootecnia	2	8	16
Anderson Prado	História	14	8	16
Arlindo Luis Marcon Júnior	Informática	14	8	16
André Bento (substituto)	Química	10	8	16
Cleverson Sebastião dos Anjos	Informática	10	8	16
Diego Dutra Zontini	Matemática	14	8	16
Rodrigo Duda	Matemática	18	8	16
Edina Cristiane Pereira Lopes (Substituto)	Agronomia	17	8	16
Francis Luiz Baranoski	Informática	13	8	16
Tiago Gerke	Informática	15	8	16
Gisele Cristiane Becher Ribas	Química	14	8	16
Hugo Feitosa Jurca	Física	15	8	16
João Luis Dremiski	Agronomia	13	8	16
Joaquim Jorge Monteiro Moraes	Sociologia	16	8	16
Juliano Peroza	Filosofia	20	8	16
Laynara dos Reis Santos Zontini	Matemática	15	8	16
Maressa Oliveira Macedo	Artes	12	8	16
Maria Cecília Doska (substituto)	Zootecnia	14	8	16
Maura Aparecida de Paula Santos	Moda	7	8	16
Jessé Murilo Costa	Biologia	12	8	16
Osmar Ansbach	Geografia	20	8	16
Patrícia Elisabel Bento Tiuman	Língua Portuguesa	15	8	16
Antônio Peterson Nogueira do Vale	Língua Portuguesa	15	8	16
Rodrigo Predebon	Agronomia	15	8	16
Roger Adriano Bressani Mazur	Língua Portuguesa e Espanhola	18	8	16
Silvana Lazzarotto Schmitt	Pedagogia	8	8	16
Sílvio Antônio Rodrigues Martins Júnior	Informática	10	8	16
Simara Cristiane Braatz	Língua Portuguesa e Inglesa	18	8	16
Talita Stresser de Assis	Educação Física	12	8	16
Thalita Scharr Rodrigues Pimenta	Informática	10	8	16
Valter Luís Estevam Júnior	Informática	13	8	16

Recursos Investidos em Assistência Estudantil			
Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
PBIS	4	4	R\$ 7.700,00
PACE	289	167	R\$ 60.630,00
PEA	9	9	R\$ 18.200,00
Monitoria	3	3	R\$ 6.300,00
Total	305	183	92.830,00



INSTITUTO FEDERAL
Paraná



Ministério da Educação

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
A LOUSA DIGITAL E SUAS POSSIBILIDADES NO ENSINO DA MATEMÁTICA	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto obteve resultados conforme os objetivos previstos;
A MODELAGEM MATEMÁTICA NA FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES: UMA DISCUSSÃO SOBRE A PASSAGEM DO 5º PARA O 6º ANO	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto encontra-se em andamento;
A OTIMIZAÇÃO DO ENSINO DE BIOLOGIA CELULAR UTILIZANDO COMO FERRAMENTA UM SOFTWARE PARA CONFEÇÃO DE MAPAS CONCEITUAIS	PESQUISA	Vinculado ao Edital de Bolsas de Inclusão Social durante a primeira etapa do projeto; A partir da segunda etapa foram utilizados Recursos Financeiros próprios do pesquisador e Recursos materiais disponíveis no campus;	O projeto obteve resultados conforme os objetivos previstos;
APLICAÇÃO DE REDES NEURAS ARTIFICIAIS EM IMAGENS ESPECTRAIS PARA ESTIMATIVA DE PRODUTIVIDADE DO TRIGO	PESQUISA	O projeto está vinculado ao edital de extensão IFPR;	O projeto encontra-se em andamento;
AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE FRUTOS FHYSAIS (PHYSALIS PERUVIANA L.) EM SISTEMA DE CULTIVO ORGÂNICO COM CORREÇÃO DA ACIDEZ DO SOLO NA REGIÃO CENTRO-SUL DO PARANÁ	PESQUISA	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto encontra-se em andamento;
CIDADANIA E PARTICIPAÇÃO POPULAR - MOBILIZAÇÃO SOCIOCULTURAL E POLÍTICA DOS JOVENS DA COMUNIDADE VILA MATILDE	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto obteve resultados conforme os objetivos previstos;
CONTRIBUIÇÕES DO USO DE PROGRAMAÇÃO NO DESENVOLVIMENTO DO PENSAMENTO ALGÉBRICO	PESQUISA	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto obteve resultados conforme os objetivos previstos;

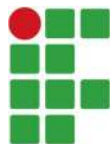


INSTITUTO FEDERAL
Paraná



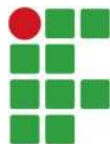
Ministério da Educação

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
CURSO EM OPERADORES DE DIREITOS COLETIVOS, AMBIENTAIS, ÉTNICOS E CULTURAIS DAS BENZEDEIRAS, BENZEDORES, COSTUREIRAS DE MACHUCADURA E MASSAGISTAS TRADICIONAIS	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto encontra-se em andamento;
DESCONSTRUINDO TABUS E PRECONCEITOS PARA CONSTRUIR A (CON)VIVÊNCIA COM AS DIFERENÇAS: DIÁLOGOS SOBRE GÊNERO E DIVERSIDADE NA ESCOLA	EXTENSÃO	Projeto Vinculado ao Programa de Bolsas de Inclusão Social;	O projeto encontra-se em andamento;
DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS EDUCACIONAIS PARA APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA, LÓGICA COMPUTACIONAL E LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	PESQUISA	Vinculado ao Edital de Bolsas de Inclusão Social durante a primeira etapa do projeto; A partir da segunda etapa foram utilizados Recursos Financeiros próprios do pesquisador e Recursos materiais disponíveis no campus;	O projeto obteve resultados conforme os objetivos previstos;
DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS INOVADORES ENVOLVENDO CTS NO ENSINO DE CIÊNCIAS PARA OS ANOS INICIAIS	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto obteve resultados conforme os objetivos previstos;
DESENVOLVIMENTO FORMATIVO E METODOLÓGICO DE ATIVIDADES EXPERIMENTAIS NO ENSINO EM CIÊNCIAS E QUÍMICA A PARTIR DO RESGATE DOS SABERES POPULARES	PESQUISA	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto obteve resultados conforme os objetivos previstos;
ESTIMATIVA DE ÍNDICE DE VEGETAÇÃO UTILIZANDO VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO COM AUXÍLIO DE CÂMERA RGB	PESQUISA	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto encontra-se em andamento;

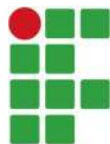


Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
ÉTICA, TÉCNICA E RESPONSABILIDADE – UMA INVESTIGAÇÃO SOBRE O PENSAMENTO DE HANS JONAS E A FORMAÇÃO TECNÓLOGA	PESQUISA	Vinculado ao Edital de Bolsas de Inclusão Social durante a primeira etapa do projeto; A partir da segunda etapa foram utilizados Recursos Financeiros próprios do pesquisador e Recursos materiais disponíveis no campus;	O projeto encontra-se em andamento;
EXPLORANDO MÉTODOS COMPUTACIONAIS PARA RESOLVER SISTEMAS LINEARES - UMA INTRODUÇÃO AO ESTUDO DE MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	PESQUISA	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto obteve resultados conforme os objetivos previstos;
FEIRA ON-LINE: UMA PLATAFORMA PARA COMÉRCIO ELETRÔNICO DA PRODUÇÃO DE PEQUENOS AGRICULTORES DA REGIÃO DE IRATI/PR	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto encontra-se em andamento;
FILMES ULTRA-FINOS DE MnGa CRESCIDOS SOBRE GaAs(111)B	PESQUISA	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto encontra-se em andamento;
FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES PÓS-MODERNIDADE	PESQUISA	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto obteve resultados conforme os objetivos previstos;
FUNDAMENTOS TEÓRICOS E PRÁTICOS DA PEDAGOGIA HISTÓRICO CRÍTICA FORMAÇÃO DE PROFESSORES	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto obteve resultados conforme os objetivos previstos;
HORTAS NA COMUNIDADE VILA MATILDE – IRATI/PR	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto encontra-se em andamento;

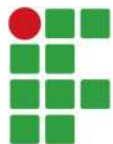


Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
IF DANÇA	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto encontra-se em andamento;
IFDROID: PROGRAMAÇÃO VISUAL NA EDUCAÇÃO BÁSICA	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto obteve resultados conforme os objetivos previstos;
IFPR ENGLISH STEPS: CRIANÇAS DA VILA MATILDE APRENENDO A LÍNGUA INGLESA	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto obteve resultados conforme os objetivos previstos;
IFPR SONGS, FUN AND DIVERSIÓN: ENSINO DE LÍNGUAS POR MEIO DE MÚSICAS	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto obteve resultados conforme os objetivos previstos;
IMPLANTAÇÃO DE GRUPO DE ESTUDOS PARA PARTICIPAÇÃO NA OLIMPIADA BRASILEIRA DE ROBÓTICA	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto obteve resultados conforme os objetivos previstos;
INTRODUÇÃO AO APP INVENTOR	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto encontra-se em andamento;
INVERSAS GENERALIZADAS: TEORIA E COMPUTAÇÃO	PESQUISA	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto encontra-se em andamento;
LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO DO CAMPO	EXTENSÃO	Projeto Vinculado ao Programa de Bolsas de Inclusão Social;	O projeto encontra-se em andamento;



Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
LIVRO DIDÁTICO INTERATIVO EM FÍSICA PARA TECNOLOGIAS MÓVEIS	PESQUISA	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto encontra-se em andamento;
MATEMÁTICA E CRIPTOGRAFIA: UM ESTUDO DE CRIPTO-SISTEMAS DO PONTO DE VISTA MATEMÁTICO	PESQUISA	O projeto está vinculado ao Programa de Iniciação Científica Júnior - PBIC - Junior;	O projeto encontra-se em andamento;
MODELAGEM, CORTE E COSTURA DE VESTUÁRIO	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto obteve resultados conforme os objetivos previstos;
OLHAR FOTOGRÁFICO - PRINCÍPIOS ARTÍSTICOS E TÉCNICOS DA FOTOGRAFIA	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto encontra-se em andamento;
ORÇAMENTO DOMÉSTICO E FINANÇAS PESSOAIS EM TEMPO DE CRISE FINANCEIRA	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto encontra-se em andamento;
PATCHWORK - MÓDULO II	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto obteve resultados conforme os objetivos previstos;
PRODUÇÃO DE JORNAL PARA A COMUNIDADE LOCAL	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto obteve resultados conforme os objetivos previstos;
RECURSOS COMPUTACIONAIS PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA	EXTENSÃO	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto encontra-se em andamento;



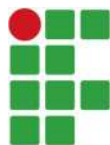
INSTITUTO FEDERAL
Paraná



Ministério da Educação

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
SEGURANÇA APLICADA A COMPUTAÇÃO EM NUVEM - CLOUD COMPUTING	PESQUISA	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto obteve resultados conforme os objetivos previstos;
SOLUÇÃO TECNOLÓGICA PARA INTEROPERABILIDADE NO AMBIENTE MOODLE UCSF	PESQUISA	Recursos Financeiros próprios do pesquisador; Recursos materiais disponíveis no campus; Sem vinculação à editais;	O projeto obteve resultados conforme os objetivos previstos;
VIDEOMUSIC IFPR: TEORIA MUSICAL ATRAVÉS DE VÍDEO AULAS	EXTENSÃO	O projeto está vinculado ao edital de extensão IFPR;	O projeto encontra-se em andamento;



INSTITUTO FEDERAL
Paraná



Ministério da Educação

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Abertura curso subsequente em Agroecologia em Prudentópolis	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Uma turma desconcentrada do Campus Irati ocorrendo em outro município (parceria)	-
Início do curso de Especialização em Ensino de Ciências da Natureza e Matemática	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Atendimento a pós graduação.	-
Início da construção do Ginásio de esportes	Gestão e Infraestrutura	Ainda em construção	1.200.000,00
Ação do MEC para o curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Nota 4	-
Reforço elétrico para o bloco "A"	Gestão e Infraestrutura	Condições elétricas para reforma de laboratórios	40.000,00
Aprovação PPC de licenciatura em química	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Curso aprovado	-
Reforma de duas salas – laboratórios de Informática	Gestão e Infraestrutura	Dois novos laboratórios, com 40 computadores e espaço para a robótica	-
Capacitações da ESAF realizadas no Campus Irati	Gestão de pessoas	Maior número de servidores capacitados, com menor gasto de recurso.	12.000,00
Ações de divulgação do Campus Irati (panfletagem, painel de led, ações nas escolas,...)	Identidade Institucional	Maior número de inscritos no processo seletivo.	-
Palestras sobre o IFPR Campus Irati (Rotary, associação dos municípios e câmara municipal)	Identidade Institucional	Comunidade conhecendo melhor o IFPR	-
Visitas realizadas as prefeituras dos municípios vizinhos a Irati (Nós fomos aos 11 municípios)	Identidade Institucional	Os prefeitos conheceram o IFPR (muitos não conheciam).	-
Abertura de cursos FIC solicitados pela comunidade local	Relação com a comunidade	Alunso formados e qualificados para o mercado de trabalho.	-
Participação em programas de rádio	Relação com a comunidade	Divulgação do IFPR Campus Irati	-

Campus Ivaiporã



Campus Ivaiporã

Endereço	Rod PR466 – Gleba Pindaúva – Secção C – Parte 2
-----------------	--

Infraestrutura disponível

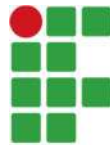
Nº de salas de aula	9
Nº de laboratórios	7

Equipe

Diretor Geral	Onivaldo Flores Junior
Diretor de Ensino	Tatiana Oliveira Couto Silva
Diretor de Planejamento e Administração	Ana Michella Arruda

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Informática	Informação e Comunicação	Técnico integrado
Agroecologia	Recursos Naturais	Técnico integrado
Agroecologia	Recursos Naturais	Tecnólogo
Eletrotécnica	Controle e Processos Industriais	Técnico integrado
Eletrotécnica	Controle e Processos Industriais	Técnico Subsequente
Física		Licenciatura



Instituto Federal do Paraná						
Campus Ivaiporã						
Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	35.000,00	25.542,26	72,98%	Valores reajustados devido a Portaria de Limite de Empenho nº28/2017
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	-	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	200.000,00	94.128,85	47,06%	
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	150.186,52	98.458,76	65,56%	
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	38.555,20	-	0,00%	
	33.90.37	Serviços Terceirizados	816.982,27	709.690,07	86,87%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	335.651,54	250.464,06	74,62%	
	33.91.39	Pessoa Jurídica	6.000,00	2.000,00	33,33%	
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	510,60	0,00%	
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	-	0,00%	
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	-	0,00%	
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	
	44.90.39	Aquisição de Software	-	-	0,00%	
	44.90.51	Obras e Instalações	-	-	0,00%	
	44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	-	344.656,83	0,00%	
		Total Custeio	1.582.375,53	1.180.794,60	74,62%	
		Total Capital	-	344.656,83	0,00%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
		Total Capacitação	-	-	0,00%	
		Total	1.582.375,53	1.525.451,43	96,40%	
						Valor planejado não foi totalmente utilizado e valores reajustados devido a Portaria de Limite de Empenho nº28/2018

Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Ivaiporã	576			354	63		95	64				

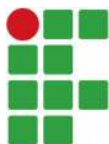
Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017
1006

% Desvio

57,26%

Justificativa para o não cumprimento da meta

A previsão de 1006 alunos para o ano de 2017 levou em consideração a abertura de cursos de EAD em Ivaiporã e mais 2 polos (Bom Sucesso e Manoel Ribas). Em Ivaiporã a previsão era de abertura de 5 cursos, porém só 3 foram turmas foram fechadas. No pólo de Bom sucesso o mesmo ocorreu, a previsão era de abertura de 5 turmas e somente 1 foi aberta, já em Manoel Ribas, nenhum turma foi fechada, o que baixou bastante o número de alunos matriculados em comparação a meta.



Capacitação

Servidores Capacitados	0
Docentes	0
TAEs	0

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017
0

% Desvio

0,00%

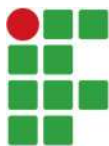
Justificativa para o não cumprimento da meta

Campus não destinou recurso para esta ação em 2017

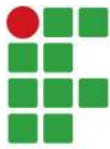
Servidores

Nº de Docentes	2016	2017
DE	34	38
40 horas	1	1
20 horas	1	1
Total	36	40

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	9	9
Nível D	17	20
Nível C	4	6
Outros		
Total	30	35



Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Adriane Pires Bomfim	Engenharia Elétrica	AFASTADA PARA PÓS GRADUAÇÃO		
Adriano José Ortiz	Física	10h	4h	0h
Alisson Bertão Machado	História	AFASTADA PARA PÓS GRADUAÇÃO		
Anacreone da Silva Souza	Engenharia Elétrica	14h	4h	0h
Anderson de Freitas Vietro	Geografia	AFASTADA PARA PÓS GRADUAÇÃO		
Anderson Gerim Rowiecki	Educação Física	10h	4h	0h
Andrea Martini Ribeiro	Biologia	13h	4h	0h
Andrey Vinicius Rocha de Oliveira	Ciência da Computação	17h	4h	0h
Avyner Lorrán de Oliveira Vitor	Engenharia Elétrica	18h	4h	0h
Ayala de Sousa Araújo	Pedagogia	10h	4h	0h
Charles Hokiti Fukushima Chiba	História	20h	4h	0h
Cláudio Lisias Gonçalves Ribeiro	Educação Física	9h	4h	0h
Cleiton Fabio da Roza	Física	12h	4h	0h
Diana Patricia Ferreira de Santana	Matemática	13h	4h	0h
Douglas Antonio Firmino Pelacini	Engenharia Elétrica	14h	4h	0h
Douglas Júnior Bertocelli	Agronomia	14h	4h	0h
Ellen Rubia Diniz	Agronomia	13h	4h	0h
Fausto Neves Silva	Física	AFASTADA PARA PÓS GRADUAÇÃO		
Fernanda Alves de Paiva	Zootecnia	15h	4h	0h
Gisele Fernanda Mouro	Zootecnia	14h	4h	0h
Henrique Fernandes Alves Neto	Sociologia	15h	4h	0h
João Vitor Fagundes	Química	11h	4h	0h
José Eduardo Pimentel Filho	Filosofia	11h	4h	0h
Juliana Moratto	Português / Espanhol	10h	4h	0h
Juliano da Rocha Queiroz	Engenharia Elétrica	13h	4h	0h
Lidiane de Carvalho Alves Pastorini	Português / Espanhol	24h	4h	0h
Luiz Leonardo de Siqueira	Informática	16h	4h	0h
Marcel Di Angelis Souza Sandes	Geografia	12h	4h	0h
Marcibela Stulp	Agronomia	13h	4h	0h
Marco Antonio Lima Rizzo	Educação Física	AFASTADA PARA PÓS GRADUAÇÃO		
Marco Tadeu Gonçalves	Matemática	16h	4h	0h
Mateus José Falleiros da Silva	Agronomia	12h	4h	0h
Neide Biodere	Português / Inglês	22h	4h	0h
Onivaldo Flores Junior	Informática	DIREÇÃO GERAL		
Ricardo Conde Camillo da Silva	Informática	13h	4h	0h
Ricardo Rodrigues de Souza	Engenharia Ambiental	12h	4h	0h
Rodrigo Barriviera	Engenharia Elétrica	AFASTADA PARA PÓS GRADUAÇÃO		
Rosilene Inês Lehmen	Agronomia	13h	4h	0h
Serafina Ferreira Machado	Português / Inglês	AFASTADA PARA TRATAMENTO DE SAÚDE		
Sonia Maria da Costa Mendes	Artes	9h	4h	0h
Thiago Vinicius Moreira Guimarães	Física	15h	4h	0h
Thiago Orcelli	Química	10h	4h	0h
Thiago Queiroz Costa	Física	13h	4h	0h
Vanessa Stegani	Agronomia	AFASTADA PARA PÓS GRADUAÇÃO		



Recursos Investidos em Assistência Estudantil

Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
PBIS	4	4	R\$ 6.650,00
MONITORIA	4	4	R\$ 8.400,00
PEA	8	8	R\$ 16.450,00
PACE	277	265	R\$ 297.740,00
Total	293	281	329.240,00

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
IFNEWS-Criação do Rádio Escolar	Projeto de Extensão	Sala de estudos,laboratório de informática,laboratório de eletrotécnica,gravador,fiiação eletrica ,fita adesiva.	
Caminhos Hacia El Espanol	Projeto de Extensão	Computador conectado a internet ,Projeto,Aparelho de som ,impressora,Papel crepom,tesouras.	
Um API de gamificação para ambientes virtuais de treinamento	Projeto de Pesquisa	Uma Máquina do laboratório	
Aprofundando o conhecimento matemático por meio das das Inter -relações entre Geometria Plana,Geometria Analitica e Algebra,utilizando o Software Geogebra	Projeto de Pesquisa	notebook conectado á internet,sala dos professores ou biblioteca	
Curso pré vestibular	Projeto de Extensão	Sala de aula	
Ciencia ,tecnologia e sociedade e sua relações na produção de energia	Projeto de Pesquisa	Aluguel de onibus e estadia em hotel	
Reguladores de crescimento na indução do floescimento e redução de porte de orquideas	Projeto Pesquisa	Casa de vegetação,vaso plastico, substrato,laboratório de fitotecnia.régua,paquimetro,b alança,estufa de secagem.	
Modelos Inflacionários em Cosmologia Utilizando Campos Espinoriais.	Projeto de Pesquisa	Papel para impressão de artigos,caneta,lápis ,borracha,computador,Softwa re matemático,sala para reuniões com quadro branco,livros referentes ao temas estudados,despesa para viagens semanais para discussões com demais pesquisadores	O espinor escuro tipo Elko parece guiar apenas Inflação cósmica,mas sim,dentro do limite,guiar toda a dinâmica do Universo durante e após a inflação cósmica.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Projeto de Orientação Profissional:POP	Projeto de Extensão	Sala de atendimento SEPAE,projektor e Notebook,Sulfite, tonner para impressão e canetas.	
Adotando uma Araucária	Projeto de Extensão	Sementes de Araucária Saquinhos plásticos e substratos.	
Vamos falar de Bullyng?	Projeto de Extensão	Salas de aula,recursos d e multimidia(data show e notebook),impressões,fotocó pias,canetas,lápis,borrachas, giz,lápis de cor ,cola,tesoura,papel e tinta para impressões,cartolina,câmera fotografica e filmadora,acesso a internet.	
Silêncio e Linguagem na Atividade Educativa	Projeto de Pesquisa	Livros ,evistas especializa das na área,dicionários impressos e eletronicos,cadernos para anotação,notebook,serviço de internet,folhas de sulfite para impressão e impressora.	
Hortas Pedagógicas	Projeto de Extensão		
Dança de Salão :Afastando Preconceitos,Aproximand	Projeto de Extensão	Computador ,mesa de som,Caixas Amplificadas,Sala para as aulas(mini auditório).	
III Semana de Fisica e III Encontro Regional de Ensino de Fisica e Energia.	Projeto de Extensão		
Economia da relações de poder-um conceito de inspiração foucaultiana.	Projeto de Pesquisa	Tese e Bibliografia	

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Propad:Projeto de prevenção e uso de álcool e outras drogas.	Projeto de Extensão	Recursos de multimídia (data show e notebook ,salas de aula impressões,fotocópias canetas lápis,borracha,giz,lápis de cor,cola,tesoura,papel e tinta para impressões, cartolina,câmara fotografica e filmadora e acesso á internet.	
Interações do Glifosato e Ampa com Óxidos de ferro	Projeto de Pesquisa		
Competição de Robótica no Campus Ivaiporã	Projeto de Extensão	Kits de robôs Lego mindstorms,kits almoxarifado,laboratório de informática,projektor multimídias,e baterias carregaveis para robôs.	
Maxwheel-Protótipo para aproveitamento da energia cinética em rodas de veiculos por meio da Leid de Faraday.	Projeto de Pesquisa		
Física Moderna nota 10:Construção de kits experimentais com até \$10,00 por aluno para estudo de Física Moderna e Contemporânea.	Projeto de Extensão	Laboratório de informática Laboratório de Física e computadores desktop.	
Qualificação profissional para o desenvolvimento da fruticultura no território Vale do Ivaí	Projeto de Extensão		
Ora-Pro,Nóbis(pereskia Aculeta Mill)como alimento na produção animal em sistemas Colonial.	Projeto de Pesquisa	Mudas e área experimental,Laboratório para análises bromatológicas,Galpão para criação,Reagentes para análises químicas,Insumos para criação de frangos ,pintainhos,ração ,cama.	

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Milhos Crioulos com potencial para alimentação animal em sistemas orgânicos de produção.	Projeto de Pesquisa	O experimento será realizado no Laboratório de Didático e no Laboratório de Agroecologia do campus do IFPR, em Ivaiporã-PR	
Programa de estímulo á produção orgânica de leite	Projeto de Extensão	Laboratório de informática, Biblioteca, Laboratório de Agroecologia, Descolamento com veículo oficial, Propriedades leiteiras.	1 - Estreitamento das parcerias entre o IFPR, Câmpus Ivaiporã e Assentamento 8 de Abril, Departamento Municipal de Agricultura de Ivaiporã e Comitê Gestor do Território Vale do Ivaí. 2 - A formação distinta dos estudantes envolvidos na proposta com aproximação e interação com diferentes agentes da cadeia produtiva, tais como: extensionistas, pesquisadores, agricultores e pessoas ligadas á indústria. Também a formação e contribuição com a formação integral do estudante em seus aspectos técnico, científico, ético e humano, aproximando-o do setor produtivo da sociedade e da comunidade científica.
Implantação da unidade demonstrativa e de pesquisa em solos-UDP :Uma proposta de intervenção educativa para inclusão social e produtiva, visando o enfrentamento da evasão escolar.	Projeto de Extensão	Sementes para o cultivo.	
Brasiguaios: O ensino e aprendizagem na fronteira Brasil e Paraguai	Projeto de Pesquisa	Computador conectado á internet, projetor, Aparelho de som, Impressora, Papel Bibliografia das áreas de análise.	

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Sensor de Obstáculos no trânsito a laser adaptado em caminhão.	Projeto de Extensão	Sensores e microcontroladores entre outros Fontes CC ajustáveis de 0 a 30 V e amperagem de 0a 5A ,computadores,microcontroladores,sensores,osciloscópio, multímetros,protoboard,componentes eletrônicos(resistor, capacitores, transistores, etc).	
Desenvolvimento de material preparatório para vestibular em língua Brasileira de sinais.(Libras)		Acervo bibliográfico suficiente;projeto de apoio desenvolvido ao longo de 2015;sala para gravação das vídeos aulas, Computador para edição de vídeos.Filmadora.	
Cinema como ferramenta de aprendizagem para o ensino de química	Projeto de Pesquisa	Projetor	
Mecânica quântica ondulatória:Um recorte historiográfico para o ensino de Física.	Projeto de Pesquisa	Dois laboratórios de informática com acesso á internet e acervo da biblioteca.	
Ao Infinito e Além:Astronomia para professores.	Projeto de Extensão	Laboratório com acesso á internet.Dois telescópios refletores.um telescópio refrator,projedor.óculos de realidade virtual.	
Introdução a Linguagem de Programação	Projeto de Extensão	Laboratório de informática.	
Metodologia da sala de aula invertida para o Ensino de história do Japão no Ensino Médio.	Projeto de Pesquisa	Sala de aula.projedor e caixa de som,sala de informática,câmera/microfone /tripé/computador.	

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Introdução à Libras	Projeto de Extensão	Sala de aula com carteiras individuais para cada aluno, biblioteca, data show, caixa amplificadora e banheiro masculino e feminino.	
Deteção de falhas de estatores em motores de indução trifásicos utilizando transformadas de Clarke e Park e redes neurais artificiais.	Projeto de Pesquisa	Laboratórios	
Grupo de estudos -Aperfeiçoamento conceitos químicos.	Projeto de Extensão	Sala de aula no período vespertino, material impresso.	
Estudos da Imagem e Processos de Aprendizagem	Projeto de Pesquisa	Sala de aula para reunião do grupo laboratórios de informática disponível na instituição para pesquisa, tratamento das imagens e organização de materiais, máquina fotográfica dos alunos e dos próprios alunos participantes da pesquisa.	
Extratos Alcoólicos de plantase a eficiencia reprodutiva in vitro de carrapatos (Rhipicephalus (boophilus) Microplus)	Projeto de Pesquisa	Laboratório de Agroecologia 1	Com base nos ensaios que deram certo, a eficácia dos extratos para as plantas estudadas variou de 84,1 a 100%, sendo que os que os tratamentos com citronela, cravo-de-defunto se destacaram mais que araucária e manjerição, com médias de 100; 100 e 87,1 e 84,1% respectivamente.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Homeopatia e Fitoterapia para a promoção da saúde de bovinos leiteiros em sistemas de criação orgânicos ou em transição.	Projeto de Extensão	Mini auditório, laboratórios	Promoção do acesso do agricultor a conceitos que promovam a construção de sistemas de produção de leite mais sustentáveis na região de Ivaiporã - PR, com o exercício da indissociabilidade entre o ensino, a extensão e a pesquisa. A formação diferenciada dos estudantes envolvidos na proposta, com aproximação e interação com diferentes agentes da cadeia produtiva, tais como: extensionistas, pesquisadores, agricultores e pessoas ligadas à indústria. - A interação com outros projetos. Por exemplo, com projetos: Programa de estímulo à produção Orgânica de leite e Núcleo de estudos em Agroecologia do Território Vale do Ivaí.
Apoio a formação do grupo de consumidores de produtos orgânicos, agroecológico e coloniais em Ivaiporã-Pr	Projeto de Extensão	Salas destinadas ao Núcleo de estudos em agroecologia e produção orgânica do Vale do Ivaí, localizada no Campus Ivaiporã do Instituto Federal do Paraná, para apoio aos bolsistas e voluntários. Laboratórios de Agroecologia e Informática. Sala de apoio aos bolsistas e Biblioteca.	

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Conservação da qualidade fisiológica de sementes de feijão e abóbora tratadas com microrganismos eficazes e homeopatia utilizando diversas embalagens.	Projeto de Pesquisa	Garrafas Pet,sacos plásticos para o acondicionamento a vácuo,microrganismos eficazes (EM),Homeopatia,Sementes de abóbora,Sementes de feijão ,Computador Estufas de secagem de ar forçada,Câmara de germinção de sementes com fotoperíodo,Lupa de mesa c/ braço articulado ,Prateleira de aço.	
Alimento Orgânico:Uma proposta de horta comunitária no Câmpus Ivaiporã.	Projeto de Extensão	Mudas e sementes,Mandala,Equipamentos e instrumentos de uso na horta comunitária,Lixo orgânico para compostagem.	Compartilhar conhecimentos entre o grupo sobre o ensino das técnicas de produção nos sistemas orgânicos.
Análise da influencia da iluminação artificial complementar de culturas oleráceas.	Projeto de Pesquisa	Bandeja,Cola branca PVA 01 kg,Chapa de madeira,Fita de Led branca rolo de 5 metros,Fita de LED RGB rolo com 5 metros,Temporizador digital ,Termômetro digital,Parafuso madeira caixa,Webcam.	
Basquetebol:Possibilidade de contribuição para formação integral de estudantes do Ensino Médio Técnico	Projeto de Extensão	10 Bolas femininas de basquetebol e uma quadra poliesportiva cedida para os treinos.	

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Construção da identidade profissional e cidadã dos alunos do Curso de Física Subsquente e Eletrotécnica	Projeto de Pesquisa	Sala,(no próprio Instituto),Computador com acesso á internet(sala de atendimento aos estudantes.Impressora,Bibliografia em PDF.	Os objetivos estão sendo alcançados continuamente em conformidade do cumprimento passo a passo do cronograma proposto.Escrita de artigo para evento.Aprovação de artigo no X1 EDUCON (UFS).
Sistema de irrigação de baixo custo	Projeto de Extensão	Tampa ,cano3/4,Cano de Pvc3/4,T 3/4,Adaptador para mangueira de 1/2 polegada,Válvula de retenção vertical,Adptadores,Registro de gaveta para3/4,Nípels,Bomba de sucção adaptada.	As pesquisas realizadas em conjunto com estudantes do terceiro ano de agroecologia proporcionaram a confecção do protótipo que foi apresentado em duas feiras :Ficiencias e no Sepin.Os resultados experimentais foram satisfatórios,com pleno funcionamento da bomba carneiro.
Acompanhamento da vida acadêmica e desempenho dos estudantes ingressantes por sorteio no curso de licenciatura em Física.	Projeto de Pesquisa		
As vozes de Senseis do Judô em Maringá das décadas de 1950 a 1970.	Projeto de Pesquisa		
Processo de humanização:Apontamento sobre a dança em âmbito geral.	Projeto de Pesquisa	Biblioteca e salas de estudos	
Campus vales-núcleo de estudos do vale do Ivai sobre campus de concentração e seus reflexos con temporaneos.	Projeto de Pesquisa	Passagens,alojamento .	Interesse e assiduidade dos alunos e alguns fichamentos já foram feitos e apresentados pelos discentes nas reuniões.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Investigação da influencia de um ambiente virtual na aprendizagem de Física moderna e contemporânea em alunos de cursos Técnicos e Licenciados em Física.	Projeto de Pesquisa	Laboratório de Física.	Até o momento de acordo com o cronograma forma adquiridos diversos óculos ou cases para alocação de celular com aplicativos de RV instalados nele.Em termos de desenvolvimento de ambientes virtuais de aprendizagem está em processo de elaboração ,um ambiente que permita a exploração do interior do átomo.Para isso será usado um kit e programação voltado para o desenvolvimento de aplicativos de realidade virtual disponibilizando pela empresa Google através da plataforma Cardboard em conjunto com softwares que permitem a modelagem 3D,tais como o Sकेetchup e o Unity 3D.Está sendo usado o livro:Alice no país do Quantum como roteiro de xploração do interior do átomo.
Física Moderna Nota 10	Projeto de Extensão	Laboratório de informática Laboratório de Física,30 Computadores desktops,Ferramentas diversas(alicates,chaves de fenda,micro-retifica,Materiais diversos9canos PVC,calhas de fio,madeira,tinta,cola.	A realização do projeto permitiu aproximar o IFPR Campus Ivaiporã ao núcleo Regional de Educação,proporcionado um ambiente de troca de conhecimento entre os docentes da Licenciatura em Física com os professores de Física da rede básica ,consolidando e fortalecendo assim o curso oferecido em nossa instituição.Outro ponto positivo se deu na fomação dos alunos voluntários envolvidos no processo ,pois permitiu experiencias formativas ,além daqueles da sala de aula.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Mostra de projetos como uma ferramenta de ensino sobre sustentabilidade	Projeto de Extensão	Será desenvolvido no próprio Campus IFPR	Ao todo participaram 7 docentes e 2 técnicos administrativos como avaliadores e 48 alunos como expositores, Foram desenvolvidos 14 trabalhos relacionados a Ecologia às seguintes temáticas.
Estabelecimento de bancos e de guardiões de sementes crioulas, tradicionais ou locais na região de Ivaiporã.	Projeto de Extensão	Banco e sementes Crioulas do IFPR, Laboratório de Agroecologia de atividades didáticas de campo, Carro institucional do IFPR, campus Ivaiporã, Computador do NEA para registros.	A implantação do banco de sementes do IFPR-Campus Ivaiporã por meio das atividades realizadas pelo NEA Vale do Ivaí e pelo presente projeto tem contribuído para o resgate e sementes e outros materiais propagativos crioulos locais e tradicionais, contribuindo desta forma para a preservação da agrobiodiversidade e diversificação dos agroecossistemas.
Silagens de milhos com potencial para o cultivo orgânico associado com leguminosas e inoculadas com inoculantes naturais.	Projeto de Pesquisa	Laboratório do Campus	Todos os níveis de inclusão de feijão guandu apresentam parâmetros fermentativos desejáveis com PH reduzido rapidamente após o fechamento do silo, apresentado já no 3º dia após o fechamento do silo abaixo de 4. Em relação aos tratamentos que utilizaram os microrganismos eficazes, não é possível afirmar neste momento se houve melhora nos valores de PH, pois os dados estão em processo de análise de estatística.
Mecânica quântica ondulatória :um recorte historiográfico para o ensino de Física.	Projeto de Pesquisa	Laboratório de informática com acesso à internet e acervo da biblioteca.	

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Ao infinito e ainda mais além:Astronomia para professores.	Projeto de Extensão	Laboratório de informática com acesso à internet,Dois telescópios refletivos ,Um telescópio refrator,Projeto,óculos de realidade.	
Investigação da influencia de ambientes com realidade virtual na aprendizagem de Física Moderna e Contemporânea em alunos de cursos técnicos Integrados e Licenciados em Física,.	Projeto de Pesquisa	01-Laboratório de informática,02 -Laboratório de Física ,16 unidades de case para acomodação de Smartphones com ambientes virtuais instalados em aplicativos próprios, 01 Smartphone.	
Manutenção do núcleo de estudos em agroecologia e produção orgânica no território vale di Ivaí.	Projeto de Extensão		
Maxwell-Protótipo para aproveitamento da energia cinética em rodas de veículos por meio da lei de Faraday.	Projeto de Pesquisa	Laboratório de Física	Até o momento foi montado um protótipo de bancada a fim de verificar a viabilidade do sistema empregado no projeto em termos da produção de energia elétrica.De acordo com o cronograma,o projeto se encontra no protótipo de bancada fase II ,de modo que adquirida uma roda com pneu de kart com 8 de diametro e com o formato adequado para a instalação dos ímãs em seu interior e também com os parafusos foi possível fixar tal dispositivo em um suporte fixo.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Jogada de Mestre	Projeto Extensão	10 Jogos completos de xadrez (peças e tabuleiros, Mural didático de xadrez, Projetor, Sala para treinamento.	
Estudo dos parâmetros de qualidade da água de fontes de abastecimento não convencionais em propriedades rurais no Vale do Ivaí.	Projeto de Pesquisa	Turbidímetro, Phmetro, Condutivímetro Oxímetro, Espectrofotômetro, Vidrarias (beckers, tubos de ensaio, etc.	Os resultados ainda não foram obtidos/tratados, pois a presente etapa ainda se constitui de pesquisa bibliográfica e planejamento. Já a partir de (Setembro /2017) haverá visitas técnicas orientadas em propriedades rurais bem como realização de análise de amostras de qualidade da água.
Teatro nas mãos: Libras e fantoches na inclusão	Projeto de Extensão	Filtros para fantoches Cartucho de tinta hp color, Cartucho de tinta hp preto Materias para cenário Materias para figurino.	Trabalhamos a compreensão dos textos e foram elaborados alguns fantoches de feltros.
Projeto de pesquisa e desenvolvimento tecnológico em inteligência computacional (Autorama Robótico)	Projeto de Pesquisa	Equipamentos de informática e similares	As novas habilidades adquiridas através da participação em tal programa de mestrado já proporcionou resultados positivos nos ensinamentos dos alunos do Campus Ivaiporã, pois o trabalho orientado de TCC de uma aluna do 4º ano de informática foi premiada pelo evento fomentado por Itaipu e parceiros. Tal premiação ocorreu em 2016 angariando o prêmio de projeto de pesquisa de relevância e o prêmio Vivência Estudantil. Essas novas habilidades adquiridas a partir das disciplinas cursadas serão extremamente relevantes numa possível implementação de curso superior em informática pleiteado pelo Campus no momento, pois são fundamentais nas mais diversas áreas do conhecimento e pouco disseminadas.

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Divulgação do Processo Seletivo para turmas de 2018	Ensino, relação com a comunidade	Inscrições no processo seletivo	R\$ -
Audiência pública para sinalização da rodovia em frente ao Campus	Ensino, relação com a comunidade	Sinalização, redutores de velocidade em frente ao campus	R\$ -
Audiência com Prefeito para solicitação de transporte para os estudantes	Ensino, relação com a comunidade	Transporte público para os estudantes	R\$ -
Semanas Pedagógicas 1º e 2º semestres letivos	Ensino, relação com a comunidade	Capacitação dos docentes e equipe de ensino	R\$ -
Festa junina com a comunidade escolar	Ensino, relação com a comunidade	Integração entre servidores do campus, estudantes, família e comunidade	R\$ -
Reuniões dos servidores com autoridades do governo local e nacional solicitando melhorias para o campus	Ensino, relação com a comunidade	Fortalecimento da parceria com governo local e regional	R\$ -
Pré-SEPIN e IFTECH em praça pública	Ensino, relação com a comunidade	Divulgação do IFPR e dos projetos de pesquisa desenvolvidos	R\$ -
Reuniões do CODIC - participação das comunidades internas e externas nas tomadas de decisão do Campus	Ensino, relação com a comunidade	Fortalecimento do CODIC / Estimulando a participação de pais nas reuniões e assembleias	R\$ -
Criação de grupos de estudos - GTs	Ensino, relação com a comunidade	Fomentar ações integradoras, buscando unificar as diversas áreas do Campus.	R\$ -
Divulgação de atos institucionais - Projeto Transparência Ativa	Ensino, relação com a comunidade		R\$ -
Construção do ginásio de esportes	Gestão e infraestrutura	Criar espaços institucionais para a integração da comunidade interna e externa	R\$ -
Ambientação de novos servidores	Gestão de pessoas	Acolher novos servidores do campus	R\$ -
Instalação de quadros de avisos nas dependências da unidade	Gestão de pessoas	Estruturar o modelo de comunicação interna para servidores.	R\$ -

CAMPUS JACAREZINHO

Campus Jacarezinho

Endereço	Av. Dr Tito, s/n Jd. Panorama. Jacarezinho-PR
-----------------	--

Infraestrutura disponível

Nº de salas de aula	14
Nº de laboratórios	11

Equipe

Diretor Geral	Rodofo Fiorucci
Diretor de Ensino	Rafael Ribas Galvão
Diretor de Planejamento e Administração	Moisés Evangelista

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Curso Técnico Integrado em Alimentos	Produção Alimentícia	Técnico
Curso Técnico Integrado em Informática	informação e Comunicação	Técnico
Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	Controle e Processos Industriais	Técnico
Curso Técnico Subsequente em Arte Dramática	Produção Cultural e Design	Técnico
Licenciatura em Química	Licenciatura	Superior



Instituto Federal do Paraná
Campus Jacarezinho

Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	24.502,50	20.435,91	83,40%	Cortes, limitações e vedações sofridas ao longo do ano. Autorização tardia para execução do convênio firmado com o SEBRAE/PR
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	-	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	71.533,85	53.127,37	74,27%	Priorizado despesas essenciais
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	35.568,00	49.258,81	138,49%	Alteração do veículo sem motorista para o veículo com motorista para atender o Convênio celebrado com o SEBRAE/PR
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	34.400,00	16.192,30	47,07%	Cortes, limitações e vedações sofridas ao longo do ano. Autorização tardia para execução do convênio firmado com o SEBRAE/PR
	33.90.37	Serviços Terceirizados	1.009.701,03	817.888,34	81,00%	Redução de postos para adequar orçamento aos cortes, vedações e limitações sofridas.
	33.90.39	Pessoa Jurídica	311.979,52	222.379,09	71,28%	Redução de gastos devido aos cortes, vedações e limitações orçamentárias sofridas.
	33.91.39	Pessoa Jurídica	1.500,00	-	0,00%	As publicações no DOU foram feitas de forma centralizada - Reitoria.
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	3.000,00	1.856,09	61,87%	Classificação errada no momento do planejamento entre os elementos 90.47 e 91.47.
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	2.165,93	0,00%	Classificação errada no momento do planejamento entre os elementos 90.47 e 91.47.
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	-	0,00%	
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	
	44.90.39	Aquisição de Software	-	-	0,00%	
	44.90.51	Obras e Instalações	17.000,00	-	0,00%	Devido aos cortes e a não autorização para realização do processo para a manutenção do telhado do Bloco 01.
	44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	73.190,63	35.485,76	48,48%	Foi liberado somente R\$ 40.585,78 (45%) (executado 87,43% do liberado) do total de capital.
		Total Custeio	1.492.184,90	1.183.303,84	79,30%	
		Total Capital	90.190,63	35.485,76	39,35%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	-	700,00	0,00%	
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
		Total Capacitação	-	700,00	0,00%	
		Total	1.582.375,53	1.219.489,60	77,07%	



Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Jacarezinho	601	-	-	401	64	-	106	-	30	-	-	277

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017
708

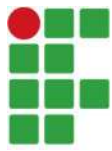
% Desvio

84,89%

Justificativa para o não cumprimento da meta*

Obrigatório o preenchimento caso o desvio apresentado seja menor do que 100%

O curso de engenharia tinha previsão para início em 2017, mas somente terá turma em 2018. O Curso de Arte dramática, por suas características, trabalha com número menor de alunos, embora abra 40 vagas no vestibular. Também se previa um curso FIC na área de Libras, contudo a vinda da professora atrasou, e esse curso só será ofertado em 2018.



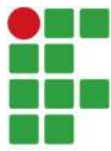
Capacitação	
Servidores Capacitados	1
Docentes	1
TAEs	

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017
1

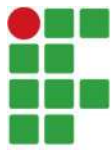
% Desvio
100,00%

Servidores		
Nº de Docentes	2016	2017
DE	46	47
40 horas	3	
20 horas	5	6
Total	54	53

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	7	9
Nível D	15	18
Nível C	5	6
Outros		
Total	27	33



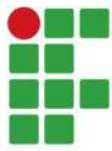
Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas relógio em Sala de Aula	Horas relógio para preparação e atendimento ao aluno	Horas relógio para Pesquisa, Extensão e Inovação
Adrio Schwingel	Artes - Música	17,5	8	8
André Luiz Salvat Moscato	Processos Industriais	Afastado para Pós-Graduação		
Andreza Tangerino Mineto	Matemática	12	8	8,5
Antonio Marcelino Vicenti Rodrigues	Artes	14,67	8	16
Árife Amaral Melo	Sociologia	0	0	0
Carla Drielly Dos Santos Teixeira	História	12,5	7,5	0
Bruna Gomes Delanhese	Libras	1,5	8	16
Carlos Henrique Da Silva	Geografia	14,17	8	16
Danilo Cardoso Ferreira	Física	11	8	16
Danusa Freire Costa Diniz	Administração	14,67	8	8
David Jose De Andrade Silva	Letras - Inglês	13	8	8
Debora Rejane Fernandes Dos Santos	Química	16,5	8	16
Douglas Alexandre Rodrigues	Matemática	14,5	8	8
Elaine Valéria Candido Fernandes	Educação Física	12,67	8	15
Elismar Vicente Dos Reis	Informática	13,67	8	13,83
Fabiola Dorneles Inacio	Biologia	16,5	8	15,5
Fabício Baptista	Informática	Afastado para Pós-Graduação		
Flavia Torres Presti	Biologia	10,5	8	8,86
Felipe Richter Reis	Alimentos	7,5	8	9,83
Fernada Elena Tenório Altvater	Filosofia	14,5	8	10,5
Gabriella Giani Pieretti Gadelha	Alimentos	10,5	8	9,83
Gustavo Villani Serra	Física	9	8	16
Gustavo Bazan	Processos Industriais	6,17	8	16
Heber Renato Fadel De Moraes	Informática	13,67	8	4,83
Hoster Older Sanches	Letras - Espanhol	Afastado para Pós-Graduação		
Hugo Emmanuel Da Rosa Correa	Geografia	12	8	16
Idelcio Nogueira Da Silva	Química	16,5	8	14
Isabel Cristina De Campos	Pedagogia	12	8	16
Jéssily Flávia Siqueira	Processos Industriais	7	8	0
João Leonardo Violin	Química	15,83	8	16
José André Mota De Queiroz	Matemática	15	8	16
Jose Francisco Quaresma Soares Da Silva	Artes	Afastado para Pós-Graduação		
João Paulo Lima Silva De Almeida	Processos Industriais	Afastado para Pós-Graduação		
Juliana Deganello	Biologia	12,45	8	14,55
Juliano Aparecido Verri	Matemática	14,5	8	13
Lafaiete Henrique Rosa Leme	Informática	13,67	8	13,33
Larissa Miranda Julio	Artes	12,67	8	16
Luis Fabiano Barone Martins	Processos Industriais	10,67	8	16
Mairus Antonio Prete	Letras	12	8	16
Márcia Cristina Dos Reis	Informática	Afastado para Pós-Graduação		
Maria Fernanda Bianco Gução	Física	4,5	8	16
Rafael Ribas Galvão	História	8,34	8	0
Rafael Cruz	Informática	12,17	7,83	0
Renan Bonito Pereira	Artes	13	7	0
Ricardo Breganon	Processos Industriais	12	8	16
Rodolfo Fiorucci	História	3	8	0
Sergio Vale Da Paixão	Letras	13,5	8	11
Sumaya Patiara Lima Ferreira	Alimentos	12	8	16
Tamires Alves Sanchez De Moraes	Letras	13,5	6,5	0
Thiago Xavier Da Silva Palma	Processos Industriais	7,5	8	0
Uilliam Nelson Lenzion Tomaz Alves	Processos Industriais	10,83	8	16
Wagner Fernandes Pinto	Educação Física	13,5	8	16
Welk Ferreira Daniel	Comunicação	15	8	14,5



Recursos Investidos em Assistência Estudantil			
Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
Programa de Monitoria	4	4	R\$ 8.400,00
PBIS	4	4	R\$ 8.050,00
PEA	2	2	R\$ 4.200,00
PACE Auxílio Alimentação	133	163	R\$ 295.120,00
PACE Auxílio Transporte	76	156	
PACE Auxílio Moradia	3	4	
Total	222	333	315.770,00



Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Superação IDEB: formação continuada de professores(as) da educação básica – cognição e afetividade nos projetos escolares.	Extensão		SEPIN 2017; SNCT 2017
Vivenciando "Ciências" na prática: Visitas monitoradas aos Laboratórios de Química e Biologia do IFPR Jacarezinho	Extensão	PIBEX Graduação	SEPIN 2017
Afetos nas redes sociais: ressignificando as práticas pedagógicas a partir da produção cultural dos(as) estudantes.	Extensão		Apresentação SEPIN, Jacarezinho 2017
Ensino de robótica aos estudantes do Ensino fundamental II da periferia de Jacarezinho	Extensão	Fundação Araucária EXTENSÃO	
A utilização do Soroban adaptado para deficientes visuais na formação de professores	Extensão	Fundação Araucária EXTENSÃO	Apresentação na Semana de Ciência e Tecnologia 2017
Estratégias inovadoras para o estudo de Biologia Molecular e Educação Ambiental	Extensão		1º LUGAR NO SEPIN INTERNO CAMPUS JACAREZINHO
Ensino de robótica nas escolas públicas para estudantes do ensino médio	Extensão		
Movimento dos Trabalhadores Rurais Sem Terra (MST): a construção de um território social em Jacarezinho – PR	Extensão		
Levando o IFPR, seus ideais e missão para fora do Campus	Extensão		
Pesquisa do Livro Tractatus Logico-Philosophicus de Ludwig Wittgenstein	Pesquisa		
Estudo sobre a conservação de alimentos perecíveis através de compostos bioativos e atmosfera modificada	Pesquisa		Protótipo apresentado na IFTECH 2017
Mapeamento de Animais Peçonhentos e Pragas Urbanas por meio de Sistema Web	Pesquisa	PRADI	SEPIN 2017
Desenvolvimento e caracterização físico-química de geleia utilizando a polpa e casca de Atemoia (Annona cherimolaMill xAnnona squamosaL.)	Pesquisa	PRADI	SEPIN 2017
Sistema de Automação Hidráulica Residencial.	Pesquisa		
Efeito do efeito da substituição da sacarose por leite em pó e polidextrose sobre parâmetros físicos e químicos de estruturados de banana	Pesquisa		
Desenvolvimento De Um Card GameEducativo Para Ensino e Aprendizagem de Língua Inglesa	Pesquisa	PRADI	
Ensino de métodos de ordenação de vetor para pessoas com deficiência visual.	Pesquisa	PRADI	
Síntese de Luminol. Preparação de um kit para detectar vestígios de sangue.	Pesquisa		
Proposta de produto de café para consumidor jovem	Pesquisa		SEPIN Interno Campus Jacarezinho 2017
A "Grammatica Portuguesa", de Júlio Ribeiro: uma proposta de reclassificação	Pesquisa		
Sistema de gerenciamento de linhas para usuários e empresas de transporte público (Renovação)	Pesquisa	PRADI	
Identificação Inteligente de Falhas em Máquinas Elétricas	Pesquisa		
Desenvolvimento de pão de mel enriquecido com pólen e própolis	Pesquisa		SEPIN 2017
Desenvolvimento de um ciclo ergômetro de UTI para o Hospital de Jacarezinho	Pesquisa		SEPIN 2017
GINÁSTICA LABORAL NA PROMOÇÃO DE SAÚDE À ESCOLARES DO ENSINO MÉDIO	Pesquisa		
Grupo de Estudos de Matemática para o Vestibular e Enem	Extensão		
Propostas de intervenções pedagógicas para o desenvolvimento moral no ensino médio: ênfase - direitos humanos	Pesquisa		SEPIN 2017



INSTITUTO FEDERAL
Paraná



Ministério da Educação



Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Medição de Fator de potência com arduino	Pesquisa		
Controle Chaveado e chaveado suave de sistemas não lineares incertos via modelos fuzzy T-S	Pesquisa		
Libras na Ciência e Tecnologia de Alimentos- Glossário	Pesquisa		
Corpo, complexidade e criação cênica: investigações sobre a integração voz-movimento	Pesquisa		
UM ESTUDO SOBRE O CONCEITO AXIOLÓGICO DE ENTONAÇÃO NO GÊNERO DISCURSIVO "PUBLICAÇÃO" DO FACEBOOK.	Pesquisa		
ELABORAÇÃO DE BALAS DE GELATINA E AVALIAÇÃO DE SUA CAPACIDADE ANTIOXIDANTE E ANTIMICROBIANA A PARTIR DE CHÁS E CAFÉS	Pesquisa	PIBIC Jr	Simpósio de Bioquímica e Biotecnologia
CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DO LEITE DE PEQUENAS PROPRIEDADES NO INTERIOR DO PARANÁ	Pesquisa	PIBIC Jr	
ADIÇÃO DE EXTRATOS DE COGUMELOS À MAIONESE E AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE OXIDATIVA	Pesquisa	PIBIC Jr	
ANÁLISE EPISTEMOLÓGICA E HISTORIOGRÁFICA SOBRE O CONCEITO DE MOVIMENTO E REFERENCIAL DE MOVIMENTO EM GALILEU E PESQUISA SOBRE A IMPORTÂNCIA DESTA ABORDAGEM NA FORMAÇÃO INICIAL DE PROFESSORES DE FÍSICA	Pesquisa		SEPIN 2017
A IMPORTÂNCIA DA EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR NO COMBATE AO SEDENTARISMO DOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO DO INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ – CAMPUS DE JACAREZINHO	Pesquisa		XXVI SEMANA EDUCACIONAL – SED IV SEMINÁRIO DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO – SEPED
Prospecção de bioativos com atividade antioxidante em micélios de basidiomicetos isolados da Mata Atlântica do estado do Paraná	Pesquisa	PIBIC	SEPIN 2017
Desmistificando a Matemática para Concursos Públicos	Extensão		Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2017
Um estudo de interfaces de resultados de buscas em sistemas de recuperação de informação baseados no modelo vetorial	Pesquisa		VII Seminário em Ciência da Informação - SECIN; IBERSID - International Conference on Information and Documentation Systems; e VIII Encontro Ibérico - EDICIC
ANÁLISE TERMOECONÔMICA DE UM SISTEMA DE GERAÇÃO DE VAPOR DE UMA EMPRESA DE CAFÉ SOLÚVEL	Pesquisa		COBEM 2017
Um Estudo sobre a Utilização de Ontologias como Interface de Busca na Web	Pesquisa		1) Participação no VI Seminário em Ciência da Informação (SECIN) - 03/08/2016 a 06/08/2016 2) Participação no X Encontro da Associação de Educação e Pesquisa em Ciência da Informação da Iberoamérica e Caribe (EDICIC - 2016) - 21/09/2016 a 23/09/2016
"És o que fomos, serás o que somos": o processo de secularização do luto na morfologia tumular	Pesquisa		IV SEMINÁRIO INTEGRADO EM PESQUISA - A PESQUISA EM CIÊNCIAS SOCIAIS: AVANÇOS E DESAFIOS.



Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Glucks - mensageiros da alegria	Extensão		SEPIN 2017; SNCT 2017
Modelagem matemática aplicada ao desenvolvimento de barra de cereal com substratos alternativos	Pesquisa		12 SLACA - Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos: "A Ciência de Alimentos e seu Impacto no Mundo em Transformação".
Música para todos	Extensão		SEPIN 2017; SNCT 2017
Desenvolvimento de um protótipo de rastreador solar utilizando plataforma arduino com controle PID	Pesquisa		SEPIN 2017
A modernização conservadora do agronegócio no Brasil e a resistência camponesa	Pesquisa		SEPIN 2017; SNCT 2017
O compartilhamento de informações nos SEPIN's: um estudo a partir da metodologia de Análise de Redes Sociais (ARS)	Pesquisa		SEPIN 2017
"Somos todos "filhos da mãe" ... A maternidade na visão D. W. Winnicott"	Pesquisa		SEPIN 2017
Bolacha tipo "Carolina" sem lactose com recheio de brigadeiro de chuchu e cobertura de alfarroba	Pesquisa		SEPIN 2017
Aplicação de RNA em navegação de robô Móvel	Pesquisa		SEPIN 2017; SNCT 2017
IFormando	Extensão		SEPIN 2017
Elaboração e caracterização de barra de cereais enriquecida com farinha de casca de jabuticaba	Pesquisa	PIBIC-Jr	SEPIN 2017
Elaboração e caracterização de bebida fermentada de soja adicionada de farinha de casca de jabuticaba	Pesquisa	PIBIC-Jr/PRADI	SEPIN 2017
Bancada Didática Móvel De Instalações Elétricas	Pesquisa		SEPIN 2017
Análise microbiológica de maionese caseira elaborada por lanchonetes do município de Santo Antônio da Platina	Extensão		SEPIN 2017
Atividade Antimicrobiana do cogumelo ostra Pleurotus Pulmonarius em isolados bacterianos	Pesquisa		SEPIN 2017; SNCT 2017
O Exercício de Novas Práticas Pedagógicas para a Inovação do Ensino de Ciências das Escolas Públicas de Jacarezinho, Paraná	Pesquisa		SEPIN 2017
BusMaps: Sistema de Informação e Avaliação do Transporte Público	Pesquisa		SEPIN 2017; GeniusCon 2017
Organicamente: Sistema de Mapeamento de Produções e Comércio Orgânicos	Pesquisa		SEPIN 2017; GeniusCon 2017
Arrendando: Agronegócio e tecnologia	Pesquisa		SEPIN 2017; GeniusCon 2017
Desenvolvimento de um Card Game Virtual Para Ensino e Aprendizagem de Língua Inglesa	Pesquisa		SEPIN 2017
Análise microbiológica e sensorial de bolo sem glúten fermentado com Kefir	Pesquisa	PRADI	SEPIN 2017; SNCT 2017
Análise microbiológica e sensorial de sorvete de Kefir e cajá-manga	Pesquisa	PIBIC	SEPIN 2017; SNCT 2017
CODWATER: Sistema de Automação Hidráulica Residencial	Pesquisa	PRADI	IFTECH 2017; FEBRAT 2017
Serviços de rede com minicomputador de baixo custo Raspberry	Pesquisa		IFTECH 2017
Brownie com caroço de abacate e alfarroba	Pesquisa		IFTECH 2017
Planta IoT	Pesquisa		IFTECH 2017
Pizzas sem glúten em porções individuais sob atmosfera modificada	Pesquisa		IFTECH 2017
Chips de broto de bambu desidratado por osmose e seco em diferentes estufas	Pesquisa		IFTECH 2017
Estação metrológica IoT	Pesquisa		IFTECH 2017
Churros elaborados à base de arroz, feijão e ameixa	Pesquisa		IFTECH 2017
Cubo de leds como ferramenta de ensino e aprendizagem de planos cartesianos e arrays tridimensionais	Pesquisa		IFTECH 2017
Estacionamento Inteligente	Pesquisa		IFTECH 2017
Extração e análise de bioativos naturais de vegetais para incorporação na dieta alimentar	Pesquisa	PIBIC	



Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Balão Cultural	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação; Relação com a Comunidade; Identidade Institucional	Projeto de extensão desenvolvido pela SEPAAE desde 2015, o qual acontece sem auxílio financeiro do campus e/ou externo. As atividades acontecem bimestralmente e compõem o calendário acadêmico. São realizadas atividades extracurriculares no formato de oficinas temáticas com temas relevantes para a formação socioeducativa dos estudantes, comunidade interna e externa. Percebemos que a cada edição o projeto vem tendo mais visibilidade e participação de toda a comunidade.	Material de Expediente da SEPAAE
IFORMANDO	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação; Relação com a Comunidade; Identidade Institucional	Projeto de extensão desenvolvido pela SEPAAE desde 2016, o qual acontece sem auxílio financeiro do campus e/ou externo. As atividades acontecem mensalente. São atividades extracurriculares no formato de palestras com temas relevantes para a formação socioeducativa dos estudantes, comunidade interna e externa. Percebemos que a cada edição o projeto vem tendo mais visibilidade e participação de toda a comunidade.	Material de Expediente da SEPAAE
Distribuição de camisetas aos alunos em vulnerabilidade social	Relação com a comunidade	A ação visou fornecer camisetas do IFPR/Jacarezinho para que os estudantes não ficassem em situação diferente quando a uniformes em relação aos demais.	DAES
Plantão Psicológico	Relação com a comunidade; Gestão de Pessoas; Identidade Institucional	O projeto visou atender, em horários específicos, alunos e servidores que necessitassem de orientação psicológica.	Não se aplica
Visita de mais de 500 estudantes de 9ºs anos	Identidade Institucionais	Ação que visou divulgar os cursos, projetos etc do campus para estudantes em idade de prestarem o processo seletivo para ingresso no IFPR.	não se aplica
SEPIN	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação.	Apresentação dos trabalhos desenvolvidos no campus.	Material de Expediente
Olimpiada de Robótica	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação.	Apresentação de projetos de robótica desenvolvidos no campus	material de expediente
1ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação; Relação com a Comunidade; Identidade Institucional	Evento de Ciência e Tecnologia Nacional	CNPq, Fundação Araucária
1º Simpósio de Educação e Inovação e 2º Seminário em Currículo e Inovação	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação; Relação com a Comunidade; Identidade Institucional	Discussão com pesquisadores de várias regiões do país.	Contrato de Aluguel do CAT e Material de expediente.
Convênio com o SEBRAE	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação; Relação com a Comunidade; Identidade Institucional; Gestão e Infraestrutura	Parceria para desenvolvimento de eventos e palestras relacionadas ao empreendedorismo. Organização de um escritório para desenvolvimento de ideias e start-ups no campus.	Contrpartida Financeira e Econômica.
Palestras sobre Nova Proposta Curricular do campus Jacarezinho	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação; Identidade Institucional	Divulgação da proposta curricular em várias instituições e regiões do país. Parcerias com o IFNMG e SEC Bahia para mudanças em seus currículos.	não se aplica
Eleições para coordenadores de cursos	Gestão e Infraestrutura	Participação de Estudantes, Professores e Taes nas eleições de cursos	material de expediente
Aprovação do curso de Engenharia em Controle e Automação	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação.	Aprovação do curso e mais de 200 inscritos no vestibular. Aulas iniciam em 2018.	não se aplica.
2 cursos médios integrados aprovados (Mecânica e Eletrotécnica)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação.	Dois novos cursos, aumentando o número de estudantes no eixo de Controle e Processos Industriais	não se aplica
aprovação da PAC de Tecnologia em Sistemas para a Internet	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação.	Possibilidade de abertura de curso superior em 2019	material de expediente.
REcepção da Avaliação do MEC	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação.	Aprovação da Licenciatura em Química, com conceito 3	material de expediente
Intercâmbio com Escolas Transformadoras	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação; Identidade Institucional	Visita de 16 Estudantes e 3 servidores a duas Escolas Transformadoras em São Paulo, para observarem outro tipos de organização escolar.	

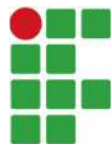
CAMPUS JAGUARIAÍVA

Campus Jaguariaíva	
Endereço	Rodovia PR 151, Km 23

Infraestrutura disponível	
Nº de salas de aula	7
Nº de laboratórios	2

Equipe	
Diretor Geral	Paulo Sergio Horst
Diretor de Ensino	Pedro Francisco Cataneli
Diretor de Planejamento e Administração	Douglas Ivo D`Espindola de Oliveira

Cursos Ofertados		
Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Biotecnologia	Produção industrial	Integrado
Manipulador de alimentos	Produção alimentícia	FIC
Contador de histórias	Desenvolvimento educacional e social	FIC
Recepcionista em serviços de saúde	Ambiente e saúde	FIC
Educação e tecnologia	Educação	Pós-graduação
Serviços Públicos	Gestão e negócios	Técnico subsequente Ead
Meio ambiente	Ambiente e saúde	Técnico subsequente Ead
Administração	Gestão e negócios	Técnico subsequente Ead
Logística	Gestão e negócios	Técnico subsequente Ead



Instituto Federal do Paraná
Campus Jaguariaíva

Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	25.000,00	18.075,21	72,30%	Valor utilizado conforme demanda de capacitações, eventos e atividades.
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	-	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	45.168,00	33.510,25	74,19%	Compra realizada conforme disponibilidade de atas vigente. Algumas licitações não foram concluídas a tempo de empenhar os itens demandados pelo Campus Jaguariaíva.
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	86.000,00	89.560,16	104,14%	Repactuação de Contrato com empresa que atendia aluguel de veículo com motorista.
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.37	Serviços Terceirizados	498.504,84	467.854,72	93,85%	Redução no quadro de terceirizados atendendo a contenção de gastos.
	33.90.39	Pessoa Jurídica	81.821,00	49.112,86	60,02%	Forte campanha para redução de gastos nos serviços desse gênero, direcionando recursos para Investimento (quadra esportiva).
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	-	0,00%	
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	671,03	0,00%	Multa e juros gerada pelo fluxo orçamentário do início do exercício (duodécimos).
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	-	0,00%	
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	
	44.90.39	Aquisição de Software	-	-	0,00%	
	44.90.51	Obras e Instalações	37.500,00	216.801,75	578,14%	Registro de empenho de obra de da quadra poliesportiva atendendo ao Planejamento Estratégico do Campus.
44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	240.439,62	49.993,71	20,79%	Compra de materiais classificados como prioridade, tais como equipamentos de Laboratório e mobília para biblioteca e direcionamento do restante para cojnstrução de quadra poliesportiva.	
		Total Custeio	736.493,84	658.784,23	89,45%	
		Total Capital	277.939,62	266.795,46	95,99%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
		Total Capacitação	-	-	0,00%	
		Total	1.014.433,46	925.579,69	91,24%	



Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Jaguariaíva	131			110					21			338

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017
410

% Desvio

31,95%

Capacitação

Servidores Capacitados	0
Docentes	
TAEs	

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017
0

% Desvio

0,00%

Servidores		
Nº de Docentes	2016	2017
DE	13	16
40 horas	0	0
20 horas	0	0
Total	13	16

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	2	4
Nível D	3	3
Nível C	3	5
Outros	0	0
Total	8	12

Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Angélica Aparecida Antonechen Colombo	Filosofia	8	8	16
Anny Grazielle Bernardo Bereza	Letras (Português/Espanhol)	11	8	16
Catiusa Maiara Pazuch	Engenharia de produção	10	8	16
Cely Kaori Hirata	Artes	7	8	16
Danilo Augusto Ferreira de Jesuz	Matemática	12	8	16
Danielle Hiromi Nakagawa	Meio ambiente	14	8	16
Elielson Oliveira dos Santos	Educação Física	7	8	16
Fernando Roberto Amorim Souza	Geografia	8	8	16
Gislaine Vieira Damiani	Biologia	6	8	16
Karine Marcondes da Cunha	Química	9	8	16
Livia Maria Araújo Macedo Facuri	Biologia	6	8	16
Marinet Belizário Bueno	Letras (Inglês)	10	8	16
Miriam Fernandes Pinheiro	Letras (português/inglês)	11	8	16
Paulo Sérgio Horst	Informática	0	8	16
Pedro Francisco Cataneli	História	6	8	16
Rodolfo Henrique de Mello Caversan	Física	8	8	16

Recursos Investidos em Assistência Estudantil			
Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
Monitoria	1	1	R\$ 2.100,00
Estudante Atleta	1	1	R\$ 2.100,00
Monitoria	1	1	R\$ 2.100,00
PACE	63	67	R\$ 76.970,00
Total	66	70	83.270,00

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Inventário das Artes Plásticas da cidade de Jaguariaíva	Pesquisa	PIBIC-Jr 2017	Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
Leituras Históricas: obras literárias, contextos e interpretações	Pesquisa	IFPR	Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
A fermentação na prática: construção de um protótipo de biorreator de bancada didático	Pesquisa	PRADI 2017	Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
Formação Docente e o uso das Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDIC) nas aulas de matemática na Educação Básica: uma possibilidade!	Extensão	PIBEX-Jr 2017	Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
História da ciência e ficção científica: aproximando duas culturas	Pesquisa		Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
Ações preventivas para controle das infecções parasitárias com crianças e adolescentes do centro de referência de assistência social (CRAS)	Extensão	PIBEX-Jr 2017	Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
Implantação do Programa 5S em um campus do Instituto Federal do Paraná e a socialização com crianças e adolescentes do município	Extensão	PIBEX-Jr 2017	Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
Análise de redes sociais relacionais do campus Jaguariaíva e os arranjos produtivos locais	Pesquisa		Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
Estudo do colágeno na hanseníase tuberculóide e na sarcoidose	Pesquisa	PIAP 2017	Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
PROSOCIAL - GERAÇÃO DE RENDA, TECNOLOGIA E VALORIZAÇÃO DA MULHER	Extensão	PIAE 2018	Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
Pluralidade latino-americana	Pesquisa		Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
Monitoramento da Qualidade da Água presente na Floresta Nacional de Piraí do Sul – PR: um instrumento de educação ambiental	Extensão	PIAE 2018	Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
Manifest-arte: por mais integração cultural, social e educacional	Extensão		Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
A realidade regional de Jaguariaíva: conhecer o presente, projetar o futuro	Pesquisa		Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
A formação institucional dos Agentes Socioeducativos Catarinenses: Educadores ou agentes de segurança?	Pesquisa		Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
Gsuite for Education: Como as ferramentas Google para Educação podem potencializar metodologias inovadoras no Campus Jaguariaíva	Pesquisa		Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
Projeto pedagógico progressista de curso: a pedagogia por projeto no Instituto Federal do Paraná - Campus Jaguariaíva	Pesquisa		Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
Os impactos da Reforma do Ensino Médio na formação dos estudantes da educação profissional	Pesquisa		Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
Cooking and learning with English	Extensão		Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
Entre deuses gregos a voçorocas: dimensões do trágico e da memória em Ópera dos Mortos	Pesquisa		Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
Obtenção de biomassa bacteriana Bacillus subtilis com potencial aplicabilidade na agroindústria	Pesquisa		Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna
Diagnóstico da Extensão dos eventos paleobiológicos e paleoecológicos do devoniano da bacia do paraná, Brasil: uma integração de análises bioestratigráficas, icnológicas, tafonômicas e petrográficas	Pesquisa		Ativo - participação de estudantes, envolvimento da comunidade interna

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Construção de Quadra esportiva	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Início de obra, empenhada em 2017, para construção de quadra poliesportiva descoberta	R\$ 216.801,75
Estruturação do sistema de TI (dados e voz) - Três linhas de telefonia fixa	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Comunicação e maior proximidade com o público externo.	R\$ 6.954,00
Aquisição de Mobília específica (Biblioteca)	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Ambiente agradável, confortável e propício ao desenvolvimento de atividades de biblioteca.	R\$ 18.700,97
Aquisição de Murais e gerenciamento dos espaços de comunicação	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Comunicação interna organizada, melhora a conservação do prédio pois evita cartazes danificando paredes.	R\$ 1.707,90
Construção e aparelhamento do Laboratório de ciências	ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO	Compra e instalação de bancadas, estufas, autoclave, forno, microscópios entre outros.	R\$ 31.967,58
Gestão racional de Materiais	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	É realizado frequentemente a racionalização dos itens em estoque e análises constantes para definições de compras. O que minimiza falta de materiais para as atividades fins e manutenção predial sem onerar a administração com altos níveis de estoque	R\$ -
Definição das rotinas de Trabalho em conformidade com as IIP do IFPR	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Possibilidade de otimização do trabalho	R\$ -

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Contratação de Oficial de manutenção	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Adequação do ASG e consequentemente maior eficiência e fineza no trato da manutenção predial	R\$ 49.304,40
Controle e racionalização permanente de insumos, com aquisição de coletores seletivos, bem como campanhas para economia de recursos.	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Redução significativa no consumo de energia elétrica e maior racionalidade no descarte de materiais	R\$ 549,50
Controle e racionalização permanente de insumos com delegação de responsabilidade sob os materiais e acompanhamento de uso pelo responsável.	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Disponibilidade de materiais específicos como de Laboratório e TI, facilitando o controle e a gestão devido a especificidade do material.	R\$ -
Gestão de diárias e passagens garantindo cobertura de 100% das ações operacionais	GESTÃO E INFRAESTRUTURA	Cumprimento de todas atividades relevantes e de interesse institucional	R\$ 18.075,21
Compra de camisa para todos os alunos e servidores - Banners, Flyers, Faixas, adesivos e fotos	IDENTIDADE INSTITUCIONAL	Promovido a satisfação dos alunos, integrado a divulgação da instituição. Atendido 100% dos alunos com camisa padrão.	R\$ 2.339,00
Aquisição de Uniformes para as equipes Fem. e Masc. de Volei, Basquete, futebol, Tênis de mesa e xadres.	IDENTIDADE INSTITUCIONAL	Compra de uniformes esportivos (volei, futebol, xadres) masculino e feminino e jalecos para atividades laboratoriais. Melhor representatividade em eventos esportivos e apresentações locais.	R\$ 3.500,00

CAMPUS LONDRINA

Campus Londrina

Endereço	Rua João XXIII, 600, Jardim Dom Bosco, Londrina/PR
-----------------	--

Infraestrutura disponível

Nº de salas de aula	9
Nº de laboratórios	17

Equipe

Diretor Geral	Marcelo Lupion Poleti
Diretor de Ensino	Fernando Accorsi
Diretor de Planejamento e Administração	Sérgio Assis de Almeida

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Informação e Comunicação	Técnico
Técnico em Biotecnologia Integrado ao Ensino Médio	Produção Industrial	Técnico
Técnico em Enfermagem	Ambiente e Saúde	Técnico
Técnico em Massoterapia	Ambiente e Saúde	Técnico
Técnico em Prótese Dentária	Ambiente e Saúde	Técnico
Técnico em Saúde Bucal	Ambiente e Saúde	Técnico
Capacitação em Odontologia Hospitalar para o Técnico em Saúde Bucal	Ambiente e Saúde	FIC
Especialização Técnica em Enfermagem de Urgência e Emergência	Ambiente e Saúde	Especialização técnica
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Informação e Comunicação	Tecnologia
Licenciatura em Ciências Biológicas		Licenciatura
Técnico em Meio Ambiente	Ambiente e Saúde	Técnico - EAD
Técnico em Logística	Gestão e Negócios	Técnico - EAD
Técnico em Serviços Públicos	Gestão e Negócios	Técnico - EAD
Técnico em Agente Comunitário em Saúde	Ambiente e Saúde	Técnico - EAD



Instituto Federal do Paraná						
Campus Londrina						
Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	4.632,00	18.922,76	408,52%	Valor acima devido a vinda de servidor docente para ministrar aulas, remanejamento da reitoria para cursos, maior número de reuniões
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	397.750,00	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	3.947,99	115.968,80	2937,41%	Valor acima do planejado disponibilizado pela Reitoria.
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	86.551,10	98.058,55	113,30%	Necessidade de aumento pela necessidade de pagamento de repactuação contratual de veículo locado e valor maior de passagens.
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.37	Serviços Terceirizados	848.135,52	759.046,74	89,50%	Redução no valor de serviços de limpeza com o advento de novo contrato.
	33.90.39	Pessoa Jurídica	561.708,92	602.130,95	107,20%	Repactuação de contrato de vigilância, aumento de energia elétrica, despesas com serviços não planejados, como certificação digital e curso de brigadistas
	33.91.39	Pessoa Jurídica	2.400,00	1.160,00	48,33%	Menor quantidade de publicações legais
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	371,13	0,00%	Pagamento em separado das faturas
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	74,36	0,00%	Pagamento em separado das faturas
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	26.000,00	0,00%	Despesa com locação, devido a empenho equivocadamente cancelado.
	33.90.93	Indenizações e Restituições	70.000,00	104.800,00	149,71%	Valor destinado a pagamento de fornecimento de água e energia elétrica do imóvel locado, aumento de consumo e novas bandeiras tarifárias resultou no aumento
44.90.39	Aquisição de Software	-	-	0,00%		
44.90.51	Obras e Instalações	-	-	0,00%		
44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	4.000,00	394.646,11	9866,15%	Valor maior disponibilizado pela reitoria, em forma de complementação e editais de fomento.	
	Total Custeio		1.577.375,53	2.124.283,29	134,67%	
	Total Capital		4.000,00	394.646,11	9866,15%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	-	380,00	0,00%	
	33.91.39	Pessoa Jurídica	1.000,00	400,00	40,00%	
		Total Capacitação		1.000,00	780,00	78,00%
	Total		1.582.375,53	2.519.709,40	159,24%	

Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
#REF!	734	30		253	256		91	104				200

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017

802

% Desvio

91,52%

Justificativa para o não cumprimento da meta*

Obrigatório o preenchimento caso o desvio apresentado seja menor do que 100%

Não está computado acima 30 alunos matriculados no Curso de Especialização Técnica de Enfermagem de Urgência e Emergência, pois é uma especialização de nível médio. Para a meta de alunos no Plano de Gestão de 2017, além desses alunos foram computados os alunos do EAD.

Capacitação	
Servidores Capacitados	2
Docentes	1
TAEs	1

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017 10

% Desvio
20,00%

Justificativa para o não cumprimento da meta* Obrigatório o preenchimento caso o desvio apresentado seja menor do que 100%
Apenas 2 servidores foram capacitados utilizando a fonte 4572, os demais foram por outros meios, desde cooperação com o enap, cursos institucionais, aproximadamente mais 12 servidores.

Capacitação	
Servidores Capacitados	2
Docentes	1
TAEs	1

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017 10

% Desvio
20,00%

Justificativa para o não cumprimento da meta* Obrigatório o preenchimento caso o desvio apresentado seja menor do que 100%
Apenas 2 servidores foram capacitados utilizando a fonte 4572, os demais foram por outros meios, desde cooperação com o enap, cursos institucionais, aproximadamente mais 12 servidores.



Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Adriana Carniello	Informática	11,25	4	9,75
Adriane de Lima Cardeal	Massoterapia	16,5	4	15,5
Alessandra Navarro Fernandes	Língua portuguesa/Inglês	9,4	4	2,6
Ana Carolina de Athayde Raymundi Braz	Massoterapia	9	4	7
Anesto Antônio de Carvalho	Língua portuguesa	12	4	0
André Tomazini Gomes de Sá	Prótese Dentária	9	4	2
Andreia Carniello	Informática	9,75	4	6,25
Andrezza Astatieff Ozelin	Saúde Bucal	18	4	12
Angela Meneghello Passos	Matemática	12	4	16
Ariela Oliveira Holanda	Psicologia	12	4	16
Augusto Luengo Pereira Nunes	Informática	12,75	4	16
Berenice Tomoko Tatibana	Saúde Bucal	12	4	16
Bruno Duarte Ziboldo	Biologia	8,45	4	16
Carla Francine da Silva Reis	Língua portuguesa	12	4	16
Carlos Alexandre Bertoncelo	Prótese Dentária	9	4	6
Carlos Marcelo Archangelo	Prótese Dentária	9	4	16
Cesar Junior Aparecido de Carvalho	Enfermagem	14,9	4	16
Deise Becker Kirsch	Pedagogia	13,42	4	16
Denis Fabrício Marchi	Química	12,5	4	16
Denise Albieri Jodas Salvagioni	Enfermagem	16	4	15
Fernanda Coelho Figueiredo	Enfermagem	28,28	4	2,72
Fernanda de Oliveira Martins	Biologia	7,92	4	8
Filipe Ricardo de Carvalho Hasché	Matemática	11,25	4	16
Flávia Trzeciak Limeira	Biologia	12	4	16
Flávio Navarro Fernandes	Informática	10	4	2
Fernando Accorsi	Informática	6,75	2	1
Gabriel Fillipe Centini Campos	Informática	15	4	16
Gabriela Machado Ezaias Paulino	Enfermagem	15	4	16
Gabrielle Jacklin Eler	Enfermagem	15,59	4	11
Gonçalo José Machado Júnior	Filosofia	7,5	4	0
Guilherme Lima Bruno e Silveira	Artes	16	4	4
João Paulo Menck Sangiorgio	Saúde Bucal	18	4	16
Jefferson Sussumu de Aguiar Hachiya	Química	13,5	4	1,5
Juliana Gomes Fernandes	Massoterapia	16,5	4	15,5
Juliane Paqliari Araújo	Enfermagem	12,6	4	3,4
Karen Alves Andrade Mascardini	Língua portuguesa	13	4	16
Karen Cristina Archangelo Perdigão	Prótese Dentária	12	4	16
Kátia Socorro Bertolazi	Matemática	12	4	15
Lawrence Mayer Malanski	Geografia	12	4	16
Leonardo Carmezini Marques	Física	12,5	4	14
Luciana Fernandes de Oliveira	Biologia	12	4	16
Luciana Maria Viera Pottker	Informática	12	4	11
Manoel Martin Junior	Prótese Dentária	12	4	16
Marcelo Lupion Poletti	Saúde Bucal	3	1	3
Mariana Vaitiekunas Pizarro Iachel	Pedagogia	12	4	16
Marlene Aparecida Ferrarini Bigareli	Língua portuguesa/Inglês	14,5	4	16
Max Alexandre de Paula Gonçalves	História	10	4	8
Omar Arafat Kdudsi Khalil	Biotecnologia	16	4	14
Paulo Antonio Cypriano Pereira	Biologia	7,12	4	3,38
Paulo Henrique Rossato	Saúde Bucal	14	4	16
Rafael Mendes Pereira	Massoterapia	16,5	4	12,5
Rejane Kiyomi Furuya	Enfermagem	14,8	1	15,2
Roberta Ramos Pinto	Massoterapia	16,5	4	13
Rodolfo Barraviera	Informática	15	4	16
Rogério Martins Marlier	Sociologia	15,35	4	16
Romualdo Rubens de Freitas	Informática	12,75	4	16
Rosana Claudia de Assunção	Enfermagem	11,8	4	4,2
Rosângela Cabral	Enfermagem	12,5	4	15,5
Serafina Ferreira Machado	Língua portuguesa/Inglês	12	4	20
Simone Roecker	Enfermagem	14,9	4	16
Reinaldo Benedito Nishikawa	História	16	4	16
Tania Christina Simões	Saúde Bucal	10	4	6
Tatiane Romanini Rodrigues Alencar	Massoterapia	16	4	16
Washington Luiz da Costa	Educação Física	14	4	16
Marília Curado Valsechi	Língua portuguesa/Espanhola	15	4	16
Luiz Diego Marestoni	Biotecnologia	7,5	4	16,5

Recursos Investidos em Assistência Estudantil

Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
PACE	320	271	R\$ 368.000,00
PBIS	4	4	R\$ 8.400,00
ATLETA	5	5	R\$ 9.450,00
MONITORIA	6	6	R\$ 11.900,00
Total	335	286	397.750,00

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
AS ORIENTAÇÕES SOBRE PRESERVAÇÃO DAS PRÓTESES REMOVÍVEIS COM INTUITO DE AUMENTAR A VIDA ÚTIL DO APARELHO PROTÉTICO SÃO EFETIVAS?	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
O USO DE ALIMENTOS COMO MÉTODOS DE APRENDIZAGEM PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO INTEGRADO	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução. Resultados parciais: apresentações em eventos científicos.
ROBÓTICA EDUCACIONAL: desenvolvendo a capacidade lógica e criativa dos alunos	EXTENSÃO	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução. Resultados parciais: participações na OBR - Olimpíada Brasileira de Robótica.
IMPLEMENTAÇÃO DO LABORATÓRIO DE PESQUISA E INOVAÇÃO EM SAÚDE DO IFPR (LPIS-IFPR) - EDITAL PROEPI	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução. Resultados parciais: vários projetos e artigos desenvolvidos em colaboração com o LPIS e UNIOESTE e a UNOPAR, projetos de TCC desenvolvidos em colaboração com o LPIS e a PUCPR, projetos e dissertação de mestrado desenvolvidos em colaboração com o LPIS e a UTFPR, UEL e UNIFIL.
DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA O CURSO TÉCNICO DE ENFERMAGEM	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução. Resultados parciais: o projeto ainda permanece em construção das disciplinas de Farmacologia, Fundamentos da Enfermagem e Clínica Cirúrgica.
GRUPO DE ESTUDOS E PESQUISAS EM CIÊNCIA, SAÚDE, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
ANÁLISE DA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA RENOVÁVEL PARA APLICAÇÃO DOMICILIARES	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução. Resultados parciais: Um sistema de posicionamento de placas fotovoltaicas foi construído, tambémm foi construído um sistema de leitura de corrente elétrica.
ESTUDO E APOIO NO PROCESSO DE ATENÇÃO E PREVENÇÃO AO CÂNCER DE BOCA	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução. Resultados parciais: participação em congressos na área de saúde coletiva, publicações em anais de eventos, publicação de artigos, publicação em revista.
FORMAÇÃO INICIAL DE PROFESSORES: O PERFIL FO ALUNO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
O DISCURSO EM MOVIMENTO: ANÁLISE DO DISCURSO DE MOVIMENTOS SOCIAIS E MANIFESTAÇÕES POLÍTICAS NAS REDES SOCIAIS	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução. Resultados parciais: apresentações em eventos científicos dos resultados, aprovação do projeto com bolsas de PIBIC-Jr.
UM ESTUDO DAS QUESTOES DA ÁREA DE MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS DO ENEM E SUAS IMPLICAÇÕES PARA O PROCESSO DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
CINEIFPR	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução. Resultados parciais: a partir das sessões exibidas, pode-se perceber o aprendizados dos participantes em relação à temática desigualdade que cada filme retratou de maneira específica.
O VOLEIBOL NA ESCOLA	EXTENSÃO	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
Avaliação da Adsorção de Contaminantes Orgânicos por Óxido de Ferro Sintético	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
CALÇADÃO DE LONDRINA - EXPLORAÇÃO SONORA DO ESPAÇO COTIDIANO	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
JOGOS DIGITAIS: METODOLOGIAS PARA O ENSINO DE HISTÓRIA	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
GRUPO DE PESQUISA EM MASSOTERAPIA - GPMASO	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
O USO DE DIFERENTES TÉCNICAS DE MASSAGEM NA SAÚDE E QUALIDADE DE VIDA DE PROFESSORES DA REDE ESTADUAL DE ENSINO	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
ESTUDO DE OFICINAS INTERDISCIPLINARES EM CIÊNCIAS DA NATUREZA APLICADAS AO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO - CAMPUS LONDRINA	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
TENTANDO ENTENDER: UM ESTUDO DA MEDICINA TRADICIONAL CHINESA APLICADO À MASSOTERAPIA	EXTENSÃO	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução. Resultados parciais: duas apresentações sobre a temática, apresentações de trabalhos.
DIVERSIDADE DE HYPOPTOPOMATINAE (SILURIFORMES LORICARIDAE)	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
ATAXIAS & BIOTECNOLOGIA	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
OFICINA INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS DA NATUREZA	EXTENSÃO	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
VER PARA CRER - USO DE INFOGRÁFICOS NO ENSINO DE BIOLOGIA COMO FERRAMENTA DE ESTUDO PARA VESTIBULAR E ENEM	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
ONTOGÊNESE DO PERICARPO DE ADENANTHERA PAVONINA L., COJOBA GRACILIFLORA (S.F. BLAKE) BRITTON & ROSE, MIMOSA CF. MICROPTERIS BENTH. E MIMOSA CF. XANTHOCENTRA MART. (LEGUMINOSAE: MIMOSOIDAE) COM ÊNFASE NO MECANISMO DE DEISCÊNCIA.	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
CONFEÇÃO DE PRÓTESE TOTAL EM PACIENTES DE BAIXA RENDA	EXTENSÃO	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução. Resultados parciais: Conhecimento obtido pelos alunos através da reciclagem realizada pelo coordenador e pelos orientadores.
COLEÇÃO DIDÁTICA DE ZOOLOGIA DO IFPR CAMPUS LONDRINA: IMPLANTAÇÃO, DESENVOLVIMENTO E CURADORIA	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
DETECÇÃO DE LESÃO DE CÁRIE DENTAL: VARIABILIDADE ENTRE OS MÉTODOS ICDAS, EDXRF E CORTE HISTOLÓGICO	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
IFPR NA IMPLANTAÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DE ESTRATÉGIAS PARA SEGURANÇA DO PACIENTE EM SERVIÇOS DE SAÚDE: INTEGRAÇÃO SAÚDE E TECNOLOGIA	EXTENSÃO	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução. Resultados parciais: Exibição vídeo de estratificação e Classificação de Risco no Hospital Zona Sul, confecção de banners e folders educativos na segurança do paciente.
A PRODUÇÃO DE SEQUÊNCIAS DIDÁTICAS COMO COLABORAÇÃO PARA O ENSINO DE CIÊNCIA NOS INICIAIS: HISTÓRIAS EM QUADRINHOS COMO RECURSO	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
ONTOGÊNESE DO PERICARPO E DO TEGUMENTO DA SEMENTE DE STYLOSANTHES GUIANENSIS (AUBL.) SW, STYLOSANTHES VISCOSA (L.) SW, STYLOSANTHES BRACTEATA, AESCHYNOMENE FALCATA (POIR.) DC., AESCHYNOMENE HISTRIX POIR, ZORNIA CF. LATIFOLIA E ZORNIA CF. RETICULADA (LEGUMINOSAE: PAPILIONOIDEAE)	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
PROPOSTA DE PROJETO DE EXTENSÃO - 365 DIAS PROMOVENDO SAÚDE E CUIDADOS	EXTENSÃO	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução. Resultados parciais: Ação de combate a dengue, Ação Bate Coração, Ação Cuidado Limpo é cuidado seguro, Ação Junho Vermelho - Doe Sangue.
FORMAÇÃO DO PROFESSOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: UMA ANÁLISE DOS COMPONENTES CURRICULARES PEDAGÓGICOS	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
ATIVIDADES DE ATPASES E ANIDRASE CARBÔNICA EM BRÂNKIAS E MANTO DE BIVALVES ANODONTITES TRAPESIALIS APÓS EXPOSIÇÃO À MISTURA METÁLICA	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
PROTOCOLO DE ATENDIMENTO CLÍNICO DO CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE EM SAÚDE BUCAL DO IFPR/CAMPUS LONDRINA	EXTENSÃO	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução. Resultados parciais: este projeto encontra-se na fase de elaboração de protocolo de procolos de atendimento clínico, normas e biossegurança.
CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DA PECTINA OBTIDA DO BAGAÇO DA LARANJA	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE SUCOS DE UVA INTEGRAL DE DIFERENTES MARCAS COMERCIAIS	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
MELHOR QUALIDADE DE VIDA NO ENVELHECIMENTO: A CONTRIBUIÇÃO DA MASSOTERAPIA NAS CASAS DE REPOUSO	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
INFORMÁTICA EM SAÚDE: SISTEMAS QUE AUXILIAM NA EDUCAÇÃO E EXECUÇÃO DE PRÁTICAS PARA PROFISSIONAIS DE SAÚDE	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
CICLO ANUAL DE PALESTRAS SOBRE INOVAÇÃO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (TI)	EXTENSÃO	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
CURSO DE ROBÓTICA EDUCACIONAL PARA ALUNOS INGRESSANTES DO CURSO TINFEM	EXTENSÃO	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
CURSO DE ROBÓTICA EDUCACIONAL PARA ALUNOS INGRESSANTES DO CURSO TADS	EXTENSÃO	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
GRUPO DE PESQUISA EM AVALIAÇÃO INTEGRAL DA QUALIDADE DE AMBIENTES AQUÁTICOS	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
CURSO DESPERTAR EM PARCERIA COM SEBRAE E SALUS	EXTENSÃO	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
LIBRAS I - CURSO BÁSICO DE LIBRAS	EXTENSÃO	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
LIBRAS I - CONHECIMENTOS BÁSICOS NA FORMAÇÃO DE EDUCADORES - IEEL	EXTENSÃO	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
MASSOTERAPIA EM AÇÃO	EXTENSÃO	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
ESTUDO RETROSPECTIVO DA EPIDEMIOLOGIA DO CÂNCER BUCAL NA REGIÃO NORTE DO PARANÁ	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
IMAGEM E IMAGIN(AÇÃO): DA OBSERVAÇÃO A INTERAÇÃO NO ESPAÇO DA REPRESENTAÇÃO	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
CENTRO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO EM LÍNGUAS (CEPEL)	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
DESENVOLVIMENTO DE UMA NOVA ESCOVA DENTÁRIA COM SUÇÃO	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
VIII CICLO DE PALESTRAS DE MASSOTERAPIA DO IFPR	EXTENSÃO	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
TODAS AS CORES DO MUNDO: A CONSTRUÇÃO DA RAÇA E DO RACISMO NO BRASIL	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
ESTÁGIO SUPERVISIONADO E CONSTRUÇÃO DA IDENTIDADE PROFISSIONAL DOCENTE	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
INGLÊS PARA FINS ESPECÍFICOS: LEITURA E COMPREENSÃO	EXTENSÃO	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
TEATRO DE FANTOCHES COM MATERIAIS REUTILIZÁVEIS: LITERATURA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL	EXTENSÃO	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
O TEMA DAS RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS NO PRIMEIRO ANO DO PNBE TEMÁTICO	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.
O USO DE JOGOS DE TABULEIRO NA AQUISIÇÃO E NA MANUTENÇÃO DE HABILIDADES SOCIAIS	PESQUISA	INFRAESTRUTURA INTERNA DO CAMPUS LONDRINA	Em execução.

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Licitação do Bloco didático da Unidade Zona Norte	Gestão e infraestrutura	RDC nº 2/2017 com recursos oriundos do MEC	R\$ 8.587.000,00
VI semana de integração com apresentação e publicações de trabalhos 21 e 22/11/2017	Ensino pesquisa e extensão	Apresentação de trabalhos sob o formato de Pôster, Comunicação Oral e publicação em anais de evento da instituição	Estrutural
IFTECH Campus Londrina em 19/09/2017	Ensino pesquisa e extensão	Apresentação de protótipos para a feira IFTECH do SEPIN 2017	Estrutural
Olimpiada de Robótica	Ensino pesquisa e extensão	Seleção de projetos para a Olimpíada de Robótica – Nível Estadual	Estrutural
II Cepequinho - Congresso de Ensino, Pesquisa e Extensão no Ensino Médio	Ensino pesquisa e extensão	palestras, mesas-redondas, minicursos, comunicações orais, apresentações literárias e culturais	Estrutural

CAMPUS PALMAS

Campus Palmas

Endereço	Rodovia PRT 280, S/N Trevo da Codatpar, Palmas PR
-----------------	---

Infraestrutura disponível	
Nº de salas de aula	41
Nº de laboratórios	30

Equipe

Diretor Geral	Luciano Martignoni
Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão	Frank Silvano Lagos
Diretor de Planejamento e Administração	Miguel Angelo Santin

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Técnico em Logística	Gestão e Negócios	Técnico subsequente EAD
Técnico em Meio Ambiente	Ambiente e Saúde	Técnico subsequente EAD
Técnico em Serviços Públicos	Gestão e Negócios	Técnico subsequente EAD
Técnico em Segurança do Trabalho	Segurança	Técnico subsequente EAD
(Novo) Técnico em Vendas	Gestão e Negócios	Técnico subsequente EAD Pronatec 2017
(Novo) Técnico em Administração	Gestão e Negócios	Técnico subsequente EAD Pronatec 2017
(Novo) Técnico em Logística	Gestão e Negócios	Técnico subsequente EAD Pronatec 2017
Pós Graduação em Educação e Linguagens Híbridas	Desenvolvimento educacional e social	Pós Lato Sensu
Administração	Bacharelado	Superior
Ciências Contábeis	Bacharelado	Superior
Direito	Bacharelado	Superior
Enfermagem	Bacharelado	Superior
Eng. Agrônoma	Bacharelado	Superior
Eng. Civil	Bacharelado	Superior
Farmácia	Bacharelado	Superior
Sistemas de Informação	Bacharelado	Superior
Artes Visuais	Licenciatura	Superior
Ciências Biológicas	Licenciatura	Superior
Educação Física	Licenciatura	Superior
Letras Português/Inglês	Licenciatura	Superior
Pedagogia	Licenciatura	Superior
Química	Licenciatura	Superior



Instituto Federal do Paraná
Campus Palmas

Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	72.000,00	43.797,91	60,83%	contenção de gastos
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	-	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	30.000,00	23.631,28	78,77%	falta de adesão dos professores, motivadas pela demora na liberação do edital pela reitoria
	33.90.30	Material de Consumo	256.000,00	174.743,73	68,26%	falta de pregões homologados e quadro de pessoal para fazer licitações e compras
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	10.000,00	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	220.762,88	220.189,58	99,74%	contenção de gastos
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	67.000,00	1.068,50	1,59%	estagiários pagos pela reitoria
	33.90.37	Serviços Terceirizados	1.784.197,12	1.776.795,20	99,59%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	880.040,00	343.992,02	39,09%	dificuldades na renovação do sistema acadêmico, falta de pessoal para fazer licitações programadas e obras com recurso reitoria
	33.91.39	Pessoa Jurídica	3.000,00	2.800,00	93,33%	
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	3.000,00	1.023,14	34,10%	
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	-	0,00%	
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	6.259,07	0,00%	
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	
	44.90.20	Auxílio Financeiro aos pesquisadores	30.000,00	20.779,01	69,26%	
	44.90.39	Aquisição de Software	15.000,00	4.350,00	29,00%	
	44.90.51	Obras e Instalações	250.000,00	-	0,00%	
44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	100.000,00	456.800,44	456,80%		
Total Custeio			3.326.000,00	2.594.300,43	78,00%	
Total Capital			365.000,00	461.150,44	126,34%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	8.889,00	1.980,00	22,27%	Conforme justificado em Memorando à Progepe em outubro de 2017, encontramos algumas situações para a execução do recurso: baixa participação no LNC, necessidade de uma divulgação mais incisiva; indicação de evento no início do ano quando não havia recurso liberado, intempestividade na solicitação; falta de detalhamento do evento, entre outros.
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	Total Capacitação			8.889,00	1.980,00	22,27%
Total			3.699.889,00	3.057.430,87	82,64%	

Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Palmas	2.331	-	-	215	-	1.090	797	-	30	-	-	199

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017
2464

% Desvio
94,60%

Justificativa para o não cumprimento da meta

NO MOMENTO DO ESTABELECIMENTO DA META NÃO LEVOU-SE EM CONSIDERAÇÃO OS PERCENTUAIS DE EVASÃO, ASSIM O DESVIO APRESENTADO DEVE-SE AOS ÍNDICES DE EVASÃO.

Capacitação	
Servidores Capacitados	32
Docentes	8
TAEs	24

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017 187
--

% Desvio 17,11%

Justificativa para o não cumprimento da meta
<p>Foram apontados aqui apenas os servidores que participaram do LNC, sobre o qual foi prestado contas através do memorando nº 129/2017 DG Palmas de 17 de outubro de 2017.</p> <p>Todos os servidores participaram de ações de capacitação e formação do campus. Para 2018 decidimos desenvolver um projeto de formação e capacitação que envolve o GT Pessoas, as coordenações e o setor pedagógico para formalizarmos as formações e capacitações através do COPE, permitindo assim, inclusive a certificação.</p>

Servidores		
Nº de Docentes	2016	2017
DE	125	127
40 horas	1	1
20 horas	4	3
Total	130	131
Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	11	16
Nível D	18	23
Nível C	7	11
Outros		
Total	36	50



Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Alcione Oliveira de Souza	Enfermagem	16	8	16
Adalgisa Loureiro de Mello		Em Afastamento		
Adriana Couto Pereira	Ciências Biológicas	12	11	15
Albimara Hey	Enfermagem	16	8	16
Allan Andrei Steimbach		Em Afastamento		
Alexandre Collares Baiocchi		Em Afastamento		
Alexandre Luiz Schlemper		Em Afastamento		
Alexandre Lustoza de Carli	Farmácia	12	8	0
Alexandre Milchert		Em Afastamento		
Alexandre Milkiewicz Sanches		Em Afastamento		
Aline Cristina de Oliveira	Letras	15	9	16
Aline Rocha Borges	Química	15	9	16
Aluisio Menin Mendes	Educação Física	15	9	16
Ana Carolina Vilela de Carvalho	Administração	14	8	16
Anderson Luiz Michelin	Administração	10	10	0
Antônio Cecílio Silvério	Ciências Contábeis	12	12	16
Augusto Faber Flores	Ciências Contábeis	15	10	15
Bruna Galves Peruzzo	Direito	12	12	16
Bruno Guaringue Trindade	Sistemas de Informação	14	10	16
Camila Garcia Salvador		Em Afastamento		
Camila Marcondes	Enfermagem	17	8	15
Cândida Joelma Leopoldino	Direito	5	7	7
Carine Rossane Piassetta Xavier	Artes	12	12	16
Carla Francine da Silva	Letras	13	12	15
Carolina Hoppen	Engenharia Agrônômica	15	9	16
Carolina Ribeiro Noronha de Souza	Ciências Biológicas	14	10	16
Carmem Waldow	Pedagogia	7	8	6
Cátia Piano	Matemática	15	15	15
Cezar Grontowski Ribeiro		Em Afastamento		
Christiano Santos Rocha Pitta	Engenharia Agrônômica	14	10	16
Claudionei Cella Pauli	Filosofia	8	7	15
Clenise Liliane Schmidt	Enfermagem	17	8	15
Clóvis Pierozan Junior	Engenharia Agrônômica	15	8	15
Daiane Padula Paz	Letras	14	8	16
Dayanna Hartmann Cambuzzi Mendes		Em Afastamento		
Débora Raquel Mergen Lima Reis	Ciências Biológicas	11	8	8
Diego Matos Favero	Engenharia de Alimentos	10	8	8
Diogo Bertella Foschiera	Educação Física	13	10	16
Douglas Colombelli Parra Sanches	Artes	12	12	16
Douglas Eduardo Soares Pereira	Química	9	7	8
Edneia Durli	Química	17	8	15
Edson José Argenta	Administração	12	10	4
Elaine Polo Fortunato	Libras	16	8	16
Emi Rainildes Lorenzetti	Engenharia Agrônômica	16	10	14
Elza Terezinha Cordeiro Muller	Ciências Contábeis	10	8	6
Everaldo de Souza	Administração	12	12	16
Everaldo Veres Zahaikevicht	Ciências Contábeis	16	17	19
Fabricio Antônio da Silva	Direito	12	9	14
Felipe Leivas Teixeira	Sistemas de Informação	14	10	16
Filipe Marchioro Pützenreuter	Letras	15	12	16
Flávio Fuhr	Ciências Contábeis	12	12	16
Franciele Pondian Bento Soares	Matemática	16	8	16
Francieli Chassot	Farmácia			
Francieli Maria de Lima	Direito	16	9	15
Frank Silvano Lagos	Engenharia Agrônômica	4	8	2
Gesiliane Aparecida Kreve	Educação Física	12	12	16
Gimene Cardozo Braga	Educação Física	16	8	16

Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Gislaine de Paula	Direito	12	12	16
Graciela Cabreira Gehlen	Enfermagem	14	10	16
Iara Aquino Henn	Pedagogia	13	10	16
Ivania Marini Piton	Pedagogia	12	12	16
Jacob dos Santos Biziak	Letras	13	11	16
Jaison Luís Crestani	Letras	13	11	16
Janio Cordeiro Moreira	Ciências Biológicas	13	11	16
Jaqueline Nicolini	Química	16	8	16
Jardel Cristiano Bordignon	Farmácia	11	9	0
Jaqueline Fátima Roman	Direito	12	10	16
Jean Carlos Gentilini	Matemática	17	7	16
Jessé Rodrigo Fink	Engenharia Agrônômica	10	16	7
José Arthur Castillo de Macedo		Em Afastamento		
José Roberto Winckler	Engenharia Agrônômica	15	9	16
Jucélia Taiz Cordeiro Muller	Ciências Contábeis	12	9	16
Juliana Maria da Silva		Em Afastamento		
Jussara Isabel Stockmanns	Pedagogia	8	8	8
Kely Priscila de Lima	Farmácia	14	19	16
Keller Paulo Nicolini	Química	17	7	16
Kleber Farinazo Borges	Educação Física	12	8	9
Kátia Cilene Silva Santos Conceição	Letras	14	10	16
Laércio Peixoto do Amaral Neto	Ciências Biológicas	15	9	16
Laila Maia Galvão	Direito	13	11	16
Lauriana Paludo		Em Afastamento		
Leni Santana	Enfermagem	14	10	16
Lilian do Nascimento Araújo Lazzarin	Sistemas de Informação	12	12	16
Lualís Edi de David	Farmácia	10	6	15
Lucélia Magalhães da Silva	Farmácia	16	8	16
Luciano Martignoni	Educação Física	2	2	0
Luiz Fernando Rankel	História	16	8	16
Luiz Ney Todero	Artes	10	8	8
Magda Salete Vicini	Artes	12	12	16
Marcelo Notti Miranda	Engenharia Agrônômica	15	9	16
Marcelo Vinicius Felizatti Delmonde	Química	16	22	2
Márcia Beraldo Lagos	Matemática	14	10	14
Márcia Domênica Cunico	Enfermagem	8	8	12
Márcio Flávio Ruaro		Em Afastamento		
Mariana da Silva Azevedo	Ciências Biológicas	14	10	16
Mariângela Gobatto	Enfermagem	11	9	13
Marilei Casturina Mendes	Química	15	9	16
Marlon Silvestre Kierecz	Direito	14	8	16
Márcia de Campos Biezeki	Pedagogia	15	9	16
Micheli de Jesus Ferreira	Enfermagem	14	8	16
Milena Hohmann Antonacci		Em Afastamento		
Natasha Akemi Hamada	Engenharia Agrônômica	14	10	16
Neuza de Fátima Fonseca	Artes	13	10	16
Paulo Mauricio Centenaro Bueno	Engenharia Agrônômica	14	10	16
Paulo Roberto Masella Lopes	Filosofia	14	10	16
Paulo Vinicius Vasconcelos de Medeiros	Direito	10	12	0
Percy Fernandes Maciel Junior	Física	15	9	16
Rafael Felipe Pszyblyski	Física	15	9	16
Rafael Henrique Santin		Em Afastamento		
Rafael Pires de Oliveira	Ciências Biológicas	14	10	16
Renato Salla Braghin	Educação Física	12	11	16
Ricardo Aparecido Pereira	Farmácia	13	9	16
Roberta Valeska Santana Vieira	Direito	14	14	0
Roberto Carlos Bianchi	Letras	11	8	4
Rodrigo Batista de Almeida	Farmácia	15	8	14

Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Samuel Mânica Radaelli	Direito	13	8	0
Sânderson Reginaldo de Mello	Letras	10	8	8
Sandra Inês Adams Angnes	Ciências Biológicas	8	9	8
Sidnei Teixeira Junior	Enfermagem	12	8	16
Silvano Aparecido Redon	Ciências Sociais	9	8	8
Sílvia Letícia Zanmaria	Engenharia Agrônômica	19	13	13
Suzete Verginia de Souza Reiter	Pedagogia	14	10	16
Tahuana Luiza Bim Grigoletto	Química	15	9	16
Tarlis Tortelli Portela	Sistemas de Informação	9	10	14
Tiago Scalvenzi Saul	Artes	13	11	16
Vagner Scamatti	Sistemas de Informação	11	11	12
Vania Alves	Pedagogia	13	16	8
Verginia Mello Perin Andriola	Ciências Biológicas	12	8	8
Wilian Padilha		Em Afastamento		
DOCENTES SUBSTITUTOS				
André Luiz de Souza	Ciências Sociais	19	19	2
Denise Bianchim Gomes	Farmácia	17	8	15
Ellis Marina Szabo	Farmácia	7	4	9
Jaiarys Capa Bataglin	Administração	14	14	14
Jesse Budin	Educação Física	15	15	10
Kátia Caroline França Dalanhol	Farmácia	18	9	13
Leandro Argenta Casagrande	Administração	14	20	6
Maria Isabel Cabral da Silva	Pedagogia	16	16	8
Marina Gandolfi	Matemática	17	19	4
Renata Lacerda Borges Scamatti	Direito	15	25	0
Roberto Carlos Rech	Geografia	16	22	2
Roger Octavio Ruaro	Educação Física	17	20	3
Silvana Maria Niszcza	Enfermagem	25	15	0
Silvana Pacheco Baptista	Pedagogia	16	14	0
Sylvia Dayana Dutra	Enfermagem	25	15	
Tania Mara Baldissera	Engenharia Civil	19	21	0

Recursos Investidos em Assistência Estudantil			
Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
PBIS	16	16	R\$ 31.850,00
PEA	9	9	R\$ 18.550,00
MONITORIA	14	14	R\$ 29.050,00
PACE*	1501	748	R\$ 1.451.600,00
Total	1540	787	1.531.050,00

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
A (I)LEGIMIDADE DOS CRIMES DE PERIGO SOB A PERSPECTIVA DAS GARANTIAS CONSTITUCIONAIS DO ESTADO DEMOCRÁTICO DE DIREITO	Pesquisa	S/R	- Preliminarmente, é possível verificar que a expansão do Direito Penal apresenta-se como uma realidade no cenário atual do Estado Brasileiro. Nesse contexto, as margens punitivas têm sofrido uma considerável dilatação, ao passo que até mesmo as garantias constitucionais estão sendo ressignificadas a partir da lógica punitivista. - Produções ligadas ao projeto: 02 (duas) publicações no VI Contextos e Conceitos Mostra de Produção Científica e Extensão do IFPR- <i>Campus Palmas</i> ;
A ANÁLISE DA APLICAÇÃO E RESULTADOS DO MÉTODO TWI EM DIFERENTES SEGMENTOS INDUSTRIAIS – UM ESTUDO DE CASO DA INDÚSTRIA DA REGIÃO DE PALMAS.	Pesquisa	S/R	- Até o momento, apresenta quadro de levantamento de bibliografias publicadas entre os anos 1940 a 2017.
A AUGÚSTIA QUE (NÃO) SE ANUNCIA: UMA ARTICULAÇÃO COM O PENSAMENTO DO FEMININO	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
A EDUCAÇÃO EM SAÚDE COMO FERRAMENTA NA CAPTAÇÃO DE DOADORES DE SANGUE E MEDULA ÓSSEA	Extensão	S/R	- Produção de materiais didáticos para a Educação em Saúde e trabalhos de conscientização.
A EVASÃO ESCOLAR NO IFPR	Pesquisa	S/R	- Identificou-se as causas da evasão na instituição dos alunos ingressos no período de 2011 e 2012, que completariam seus estudos em 2015 e 2016; - Plano de ação permanente para o enfrentamento a Evasão Escolar na instituição por nível e modalidade de ensino.
A POTÊNCIA DOS AFETOS NOS PROCESSOS COMUNICACIONAIS: UMA REFLEXÃO EPISTEMOLÓGICA SOBRE A FALÊNCIA DA RETÓRICA E AS CONSEQUENTES IMPLICAÇÕES NAS FORMAS DE RECONHECIMENTO	Pesquisa	S/R	- Não apresenta ainda resultados concretos que possam ser mensurados devido ao seu recente processo de implantação.
A QUESTÃO RACIAL NO PENSAMENTO SOCIAL BRASILEIRO: NAÇÃO, MISTIÇAGEM E BRANQUEAMENTO SOCIAL	Ensino	S/R	- O Projeto foi submetido a Edital referente ao Programa de Bolsas Acadêmicas de Inclusão Social, PBIS, EDIÇÃO 2017, foi aprovado com a participação de três bolsistas.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
A ROBÓTICA E OS NOVOS HORIZONTES PARA O DIREITO E A SOCIEDADE	Pesquisa	S/R	- 02 (duas) produções ligadas ao projeto: "A personalidade Jurídica diante dos avanços tecnológicos - banner e apresentação horal - V Contextos e Conceitos - IFPR Palmas"; "Eu, 'Robota': A Possível Trajetória da Personalidade Jurídica do Robô - banner e apresentação horal - V Contextos e Conceitos - IFPR Palmas"
A UNIVERSIDADE DO DISTRITO FEDERAL (1935 - 1939) E AS TRANSFORMAÇÕES DA ERA VARGAS	Pesquisa	S/R	- Recomendação para publicação da tese/Próximo passo buscar financiamento para publicação da tese em formato de livro para que alcance um público mais vasto.
ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA SOBRE ECONOMIA DA SAÚDE NO BRASIL ENRE OS ANOS 2000 E 2016	pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
ANÁLISE DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA DE NASCENTES DE PROPRIEDADES RURAIS DO SUDOESTE DO ESTADO DO PARANÁ	Pesquisa	S/R	- Até o presene momento, foi elaborado um resuma para o II Congresso Paranaense de Microbiologia, em Londrina.
ANÁLISE DO PERFIL DAS TENTATIVAS DE SUÍCIDIO EM UM MUNICÍPIO DO INTERIOR DO PARANÁ ENTRE OS ANOS DE 2013 A 2016	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA E FÍSICO QUÍMICA DE AMOSTRAS DE ERVA MATE INDUSTRIALIZADAS NO SUL DO BRASIL.	Pesquisa	S/R	- Toda análise microbiológica foi realizada o que resultou em 09 (nove) amostras potencial de segurança alimentar.
ANGÚSTIA E GÊNEROS SEXUAIS: ASPECTOS DA POÉTICA DE SARAMAGO.	Pesquisa	S/R	- Fichamentos de leituras realizadas; - Produção e publicação de artigos científicos; - Participação em eventos científicos; - Orientação de alunos ligados ao projeto de pesquisa.
ATIVIDADE ANTIMICROBIANAS DE LACTONAS SESQUITERPÊNICAS EXTRAÍDAS DA FOLHA DE SMALLANTHUS SONCHISFOLIUS (YACON)	Pesquisa	S/R	- Manuscrito a ser submetido à Revista Fitos.
AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE PROTETORES SOLARES MANIPULADOS	Pesquisa	S/R	- As formulações analisadas apresentaram FPS abaixo do rotulado, no entanto, os pesquisadores referem a necessidade de estudos com maior amostragem para certificar a segurança dos protetores.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
AVALIAÇÃO DE VERDURA QUÍMICA DOS EXPERIMENTOS DE QUÍMICA ORGÂNICA	Pesquisa	S/R	- Relizou-se análise de alguns procedimentos experimentais propostos pelo colegiado de Química do IFPR, utilizando as métricas MV e EV, em procedimentos sem síntese; - 02 (dois) resumos expandidos, um na modalidade de banner e outro na modalidade de roda de conversa, ambos apresentados na "VII Contextos e Conceitos".
AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE CULTIVARES DE (PHASEOLUS VULGARIS) NO MUNICÍPIO DE PALMAS-PR	Pesquisa	S/R	- Tratamento de semente e plantio de terceira área; - 01 (uma) produção ligada ao projeto.
AVALIAÇÃO DOS ELEMENTOS RELACIONADOS AOS SERVIÇOS DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA PRÉ-HOSPITALAR DO MUNICÍPIO DE PALMAS	Pesquisa	S/R	- Apresentação de dados referente ao perfil dos enfermeiros: Categoria 1) O trabalho do enfermeiro no acolhimento com classificação de risco; Categoria 2) As principais dificuldades e potencialidades encontradas no desenvolvimento do trabalho dos enfermeiros; Categoria 3) Autonomia exercida pelo enfermeiro. - Apresentação de dados referente ao perfil dos usuários: Categoria 1) A percepção dos usuários do serviço de pronto atendimento quanto ao acolhimento com classificação de risco; Categoria 2) A estrutura física do ambiente de saúde como componente na qualidade da assistência; Categoria 3) Apontamentos de melhorias no acolhimento com classificação de risco segundo o usuário; - 02(duas) produções ligadas ao Projeto.
AVALIAÇÃO FITOSSANITÁRIA DE DIFERENTES CULTIVARES DE FEJÓEIRO, NO MUNICÍPIO DE PALMAS/PR, EM DIFERENTES SAFRAS	Pesquisa	S/R	- As cultivares testadas apresentaram comportamento diferente entre elas, não correspondendo obrigatoriamente as suas características de registro; - As doenças incidentes no período foram Antracnose (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>) e Mancha angular (<i>Phaeoisariopsis griseola</i>).
BRINQUEDOTECA: UM ESPAÇO DE FORMAÇÃO PARA O CURSO DE PEDAGOGIA DO IFPR - CAMPUS PALMAS	Pesquisa	S/R	- 04 (quatro) certificados de publicação, sendo duas publicações no IUPAC 2017 e duas na revista Infarma - Ciências Farmacêuticas.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
CADERNO DE TRABALHOS DE PESQUISA CONTABILIDADE	Pesquisa	S/R	- Análise dos temas pesquisados pelos alunos nos anos de 2015 a 2016; 1) Produção de Artigo aprovado para apresentação oral na "VII Contextos e Conceitos - Mostra de Produção Científica e Extensão IFPR - Campus Palmas"; 2) Produção de Artigo aprovado para apresentação oral no "XIV Simpósio de Excelência em Gestão e Tecnologia - SEGET, realizado pela Associação Educacional Dom Bosco"
CAMPANHA PARA PREVENÇÃO ÀS DSTS E AIDS	Extensão	S/R	- Campanha de prevenção - Atividades desenvolvidas: 1) Palestras; 2) Debates; 3) Instalação de dispensadores de preservativos; 4) Produção de vídeos; - Realização de testes rápidos
CAMPANHA PARA USO RACIONAL DE MEDICAMENTOS	Extensão	S/R	- Cerca de 500 pessoas foram atendidas na campanha, envolvendo medições de pressão arterial, glicemia e recolhimento de medicamentos (valor aproximado de 15 quilos);
CAPITAL FINANCEIRO E O COOPERATIVISMO AGROPECUÁRIO NA REGIÃO SUL DO BRASIL	Pesquisa	S/R	- Os resultados obtidos pela pesquisa são apresentados na forma de um texto. O material demonstra os aspectos econômicos e geográficos das cooperativas agropecuárias brasileiras e das cooperativas agropecuárias no Sul do país. O recorte histórico é o século XXI, momento de expansão do setor a nível nacional e regional.
CARACTERIZAÇÃO DE MUTANTES OBTIDOS NO BACKGROUND MT (SOLANUM LYCOPERSICUM) ATRAVÉS DE MUTAGÊNESE POR EMS (ETILMETANO-SULFONATO)	Pesquisa	S/R	- Até o momento, foram observadas e caracterizadas 02 (duas) plantas mutantes para algumas características morfológicas.
CARACTERIZAÇÃO FITOQUÍMICA E DESCRIÇÃO MICROSCÓPICA DE FLOR, FOLHAS E RIZOMA DE STRELITZIA REGINAE AITON (STRELITZACEAE)	Pesquisa	S/R	- Apresentação em anais de eventos (VI Contexto e Conceitos- Mostra Científica e Extensão) e artigo submetido.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
CENTRO DE LÍNGUAS DO IFPR - CELIF	Extensão	S/R	<p>- Oferta de aulas de Inglês e Francês em níveis e horários diversificados. Essas aulas contribuíram não só para a formação linguística e cultural dos discentes, como também para capacitar os acadêmicos bolsistas para a prática docente; - Participação em evento de professores de língua espanhola, onde colaboradores do projeto CELIF ministraram oficina; projeto inscrito e selecionado para o 35º Seminário de Extensão Universitária da Região Sul (UNILA - Foz do Iguaçu); - Indicação do coordenador e vice-coordenadora do CELIF para integrarem o grupo de trabalho para a institucionalização do projeto no âmbito de todo o IFPR; - Participação no Primeiro Encontro de Professores de Línguas do IFPR; - Indicação do coordenador do CELIF para representar o IFPR no Programa Idiomas Sem Fronteiras.</p>
CICLOS DE ESTUDOS E DEBATES DOS CLÁSSICOS PARA PENSAR A EDUCAÇÃO	Extensão	S/R	<p>- Foi feito o levantamento de obras clássicas dos componentes curriculares em curso e realizados quadros sinópticos, escolhidas as obras para leitura, análise, síntese e socialização; - 02 (duas) produções ligadas ao projeto, sendo 01(um) artigo apresentado e publicado nos Anais do "XIII Congresso Nacional de Educação (EDUCERE), IV Seminário de Representações Sociais; Subjetividade e Educação e VI Seminário Internacional sobre Profissionalização Docente" promovido pela Pontifícia Universidade Católica - PUC/PR, Curitiba - PR; 01(um) artigo submetido ao evento "VII Contextos e Conceitos; V Seminário Institucional do PIBID/IFPR; I Semana Cultural de Humanidades" promovido pelo IFPR Campus Palmas.</p>

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
CIENTIFICAMENTE	Extensão	S/R	- Pode-se destacar a contribuição para o estreitamento entre o IFPR e a comunidade de Palmas, através de exposições, palestras abertas ao público e visitas de estudantes do município aos laboratórios do Campus. A partir da divulgação dos conhecimentos científicos, houve orientação da população sobre doenças humanas e métodos preventivos e de tratamento; sobre a questão ambiental e o papel do homem na preservação do meio ambiente. Além disso, alunos da rede pública que não tem oportunidade de realizar aulas práticas e utilizar equipamentos laboratoriais puderam enriquecer sua formação através das visitas ao IFPR. Os eventos contribuíram para valorizar o papel dos cursos e estudantes como agentes ativos e transformadores do meio onde estão inseridos.
COMPORTAMENTO AGRONÔMICO, FISIOLÓGICO E FITOQUÍMICO DE ARTEMISIA ANNUA L. CULTIVADA NA REGIÃO DE PLMAS – PR	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
CONTRIBUIÇÕES DA TEORIA DO AGIR COMUNICATIVO DE HABERMAS À AUTONOMIA DOCENTE	Pesquisa	S/R	- Analisou-se o estudo sobre a autonomia docente em um grupo de professores de Ciências e Matemática, a partir de suas experiências vivenciadas em um curso de robótica educacional, sob a perspectiva de Contreras e Habermas; - 01 (um) artigo apresentado no "V Simpósio Nacional de Ensino de Ciência e Tecnologia na Universidade Tecnológica Federal do Paraná em Ponta Grossa" e também como resultado dessa pesquisa seu coordenador a apresentou em sua dissertação de mestrado, bem como o curso de robótico como produto da mesma.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
CORRELAÇÃO ENTRE A INATIVAÇÃO DA ENZIMA INVERTASE E A DESTRUIÇÃO DA MICROBIOTA DETERIORANTE DA CERVEJA, EM DIFERENTES TEMPOS DE PASTEURIZAÇÃO	Pesquisa	S/R	- A partir dos testes e ajustes preliminares, coleta dos dados através dos testes laboratoriais foi submetido Artigo à revista "Mundi", intitulado: "Correlação entre a redução da carga microbológica e a inativação da enzima invertase, na etapa de pasteurização da cerveja". Obs: Artigo encontra-se na segunda rodada de revisão.
CORRUPÇÃO NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA BRASILEIRA	Pesquisa	S/R	- Leitura e pesquisas realizadas; - Produção de artigo, o qual foi aprovado e já apresentado oralmente no evento "Contextos e Conceitos" com o título "Princípio da Eficiência Face ao Poder Discricionário da Administração Pública". Obs: Referido artigo, em futuro próximo será publicado nos Anais do Evento.
CULTIVO DE LÚPULO NO CENTRO SUL DO PARANÁ	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
CURSINHO PRÉ-ENEM IF-CONDUZ	Extensão	S/R	- Realização de pesquisa, elaboração e reelaboração do material didático do cursinho; - Preparação das aulas.
CURSO DE LIBRAS: FORMAÇÃO DE INTÉRPRETES E INSTRUTORES EM LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS	Extensão	S/R	- 02 (dois) módulos concluídos (Básico I e Básico II).
DESEMPENHO DE CEREAIS DE INVERNO COM O USO DE MACRO E MICRO NUTRIENTES NA REGIÃO SUL DO PARANA	Pesquisa	S/R	- A cultura ainda está sendo conduzida no campo, não há dados para realização de análises completas. Os tratos culturais estão sendo desenvolvidos. As avaliações de teor de clorofila ainda não foram realizados e a produtividade será analisada somente depois da colheita.
DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS ANALÍTICOS PARA A DETERMINAÇÃO DE METAIS POTENCIALMENTE TÓXICOS EM AMOSTRAS DE SOJA CULTIVADAS NO ESTADO DO PARANÁ UTILIZANDO ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO ATÔMICA DE ALTA RESOLUÇÃO COM FONTE CONTÍNUA VIA ANÁLISE DIRETA	Pesquisa	S/R	- 02 (duas) produções ligadas ao projeto: Apresentação de Pôster e Apresentação Oral.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO ESTRUTURAL DE ANÁLISE DE CRÉDITO PARA EMPRESA DO RAMO TÊXTIL	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE VINHO ESPUMANTE DE AMORA-PRETA (<i>RUBUS SP.</i>) CULTIVADA NO MUNICÍPIO DE PALMAS NO ESTADO DO PARANÁ	Pesquisa	S/R	- Até o momento foi possível caracterizar a fruta em suas propriedades físico-químicas, a qual possui uma quantidade apreciável de composto bioativos, onde os mesmos serão averiguados na posterior elaboração do vinho espumante de amora-preta (<i>Rubus sp.</i>) Foi elaborado o vinho espumante de amora-preta a partir do vinho base pelo método Champenoise e adição de sacarose comercial na proporção de 50,1 g/L caracterizando-o como <i>demi sec</i> . Estão sendo realizadas novas bateladas de vinho base para obtenção de vinho espumante para a participação de eventos no âmbito do Instituto Federal, bem como de feira externa.
DESENVOLVIMENTO EXPERIMENTAL DE LINGUIÇA FRESCAL ARTESANAL DIFERENCIADA	Pesquisa	S/R	- Fabricação de diferentes tipos de linguiças/artesanais; - Elaboração de relatórios e trabalhos de TCCs; - Proposta de atividades de produção de novos produtos para o ano seguinte.
DIREITO CIVIL CONTEMPORÂNEO	Pesquisa	S/R	- Formação e conclusão do grupo de estudos.
ECOLOGIA E INTERAÇÕES DA ENTOMOFAUNA NA REGIÃO DE PALMAS - PR E ENTORNO	Pesquisa	S/R	- Artigo submetido e aceito para apresentação oral no Congresso Brasileiro de Ecologia apresentando as análises realizadas; - Comparação entre famílias de hymenoptera presentes em diferentes habitats na Mata Atlântica do REVIS - Campus Palmas.
EDUCAÇÃO E CONSULTORIA FINANCEIRA	Extensão	S/R	- Realização de Palestra sobre o tema e efetiva participação dos alunos. Obs: Público Alvo - Alunos do Ensino Médio, Técnicos em Informática, Técnicos em Administração, Formação de Docentes do Colégio Estadual Dom Carlos, da cidade de Palmas/PR, Terceirizados do IFPR Campus Palmas.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
EDUCAÇÃO NÃO FORMAL, CIDADANIA E DESENVOLVIMENTO LOCAL.	Extensão	S/R	- Participação em Conselhos Gestores e Associações voltadas a criança, adolescente e juventude; - Palestras realizadas no Centro da Juventude José Bonifácio Guimarães de Andrade, as quais abrangeram 365 crianças e adolescentes; - Participação nos trabalhos do Planejamento Estratégico do Movimento Palmas Desenvolvida, de forma específica no que se refere a Educação.
EDUCAÇÃO PERMANENTE NOS SERVIÇOS DE ATENÇÃO BÁSICA DE PATO BRANCO	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
EFEITO DO USO DO TÓPICO DO SUPLEMENTO AMINOÁCIDO VITAMÍNICO MINERAL CAPTOR® SOBRE O PROCESSO DE REPARO DE LESÕES CUTÂNEAS ABERTAS EM RATOS WISTAR.	Pesquisa	S/R	- Em fase de análise de dados das fotografias das lesões, análises das lâminas histológicas, definição de score histológico e análises estatísticas. Até o presente momento, a partir do projeto foi elaborado o Trabalho de Conclusão de Curso de uma aluna.
EFICIÊNCIA DA ADUBAÇÃO NITROGENADA NO SISTEMA SOLO-SOJA EM AMBIENTE TROPICAL E SUBTROPICAL	Pesquisa	S/R	- A análise conjunta determinou que para a produtividade houve interação tripla entre locais, anos e datas de aplicação do fertilizante, isso significa que a data de aplicação do fertilizante, interferiu na produtividade, mas varia com o local e com o ano de estudo; - 01 (uma) produção ligada ao projeto: Tese de Doutorado - Clovis Pierozan Junior - ESALQ/USP.
EL MOCHILERO: PROPOSTA DE APLICATIVO PARA DINAMIZAR CONHECIMENTOS SOCIOCULTURAIS DE PAÍSES HISPANOFALANTES	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
ELABORAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA O CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DO IFPR, CAMPUS PALMAS.	Extensão	S/R	- Apostila de Zoologia de Invertebrados; - Apostila de Fisiologia Vegetal; - Apostila de Histologia vegetal.
ELEMENTOS DA HISTÓRIA DO DIREITO NA COMARCA DE PALMAS	Pesquisa	S/R	- Aguardando Relatório.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
EMPREENDEADORISMO FEMININO EM PALMAS E REGIÃO: DESAFIOS E CONQUISTAS	Pesquisa	S/R	-Aguardando Relatório.
ENFERMEIROS DA ALEGRIA	Extensão	S/R	- Refere somente avaliação semanal com os acadêmicos. Avaliações positivas (não anexa ao relatório)
ENSINO DE LÍNGUA ESPANHOLA À DISTÂNCIA: O USO DE AMBIENTES VIRTUAIS DE APRENDIZAGEM NO DESENVOLVIMENTO DAS DESTREZAS LINGUÍSTICAS	Pesquisa	S/R	- Em fase de coleta de dados.
ENTRE ARTICULAÇÕES E CONFLITOS: UM ESTUDO DA EXPANSÃO DO COOPERATIVISMO AGROINDUSTRIAL NO SUDOESTE DO ESTADO DO PARANÁ	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
ENVELHESER SAUDÁVEL	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
EPIDEMIOLOGIA DE MOFO CINZENTO EM SISTEMA HIDROPÔNICO DE PRODUÇÃO NA REGIÃO DE PALMAS – PR	Pesquisa	S/R	- Os resultados apontaram que a utilização do produto biológico (<i>Bacillus subtilis</i>) reduziu a infecção fúngica.
ERA UMA VEZ... A BUSCA PELO DESPERTAR PARA A CRIAÇÃO CÊNICA NA COMUNIDADE QUILOMBOLA ADELAIDE MARIA TRINDADE BATISTA	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
ESCOLA DE ATLETISMO DO INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS PALMAS	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
ESCOLA DE ATLETISMO DO INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ – CAMPUS PALMAS	Ensino	S/R	- Nos projetos esportivos a produção de sessões de treinamento (parte prática) se verifica basicamente nos resultados. Na competição onde os alunos e alunas receberam medalhas nas suas categorias (divisão por idade) mais que motivá-los serviu para verificar que há espaço para este esporte ser aproveitado para educar pessoas. - Na produção científica (parte teórica) do mesmo houve a inscrição e apresentação de dois trabalhos por acadêmicos, na II Mostra Científica do Curso de Educação Física, com os seguintes títulos: "Benefícios da Prática Regular do Atletismo do IFPR - Campus Palmas" e "Contribuindo para a Saúde e Formação Profissional".
ESCRITA/REESCRITA ACADÊMICA NA EDUCAÇÃO SUPERIOR: PROCESSO EM CONSTRUÇÃO PERMANENTE	Extensão	S/R	- Formação inicial com curso de revisores de texto e revisores de normas técnicas; - Organização de veículo para a comunicação do grupo e para o envio de textos a serem revisados; - Triagem dos acadêmicos voluntários; - Orientação aos acadêmicos voluntários; - Pesquisa de campo para mensurar se os estudantes do campus usam adequadamente os editores de texto e seguem as normas técnicas para a escrita de trabalhos acadêmicos; - Orientação para trabalhos acadêmicos; - Acompanhamento virtual e presencial daqueles que procuraram o projeto para receberem auxílio na produção de seus textos; - Firmação de parceria com outros projetos (CELIF e NEPLLI).
ESPELHO FAMILIAR NA ADOLESCÊNCIA SOBRE O USO DE ÁLCOOL TABACO E OUTRAS DROGAS	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
ESTRESSE ACADÊMICO: COM A VOZ DISCENTES E DOCENTES DE UM INSTITUTO FEDERAL DE ENSINO.	Pesquisa	S/R	- Os dados coletados entre discentes de 10 (dez) cursos estão em processo de tabulação e elaboração de relatórios pelos acadêmicos participantes do projeto.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
ESTUDO COMPARATIVO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA IN VITRO DO EXTRATO AQUOSO E ETANÓLICO DE CACCHARIS DRACUNLIFOLIA CONTRA ESCHERICHIA COLI E STAPHYLOCOCCUS AUREUS	Pesquisa	S/R	- Foram encontrados resultados satisfatórios para <i>Staphylococcus aureus</i> , que corroboram com outros autores indicando que a planta produz metabólitos capazes de inibir o crescimento <i>in vitro</i> desta bactéria em questão.
ESTUDO DE ABSORÇÃO E DEGRADAÇÃO DE DIFERENTES CORANTES BASEADOS NO ESTUDO QUANTITATIVO E NA ANÁLISE ESPECROSCÓPICA DE ULTRAVIOLETA VISÍVEL	Pesquisa	S/R	- 08 (oito) produções ligadas ao projeto; - Estudou-se o uso de indicadores colorimétricos como sonda para determinação da polaridade de solventes orgânicos; - Estudou-se flavanoides presentes em plantas, em especial da quercetina espécie capaz de atuar como anti-inflamatório, antioxidante, antitumoral e combater radicais livres - Também se estudou aplicações didático-pedagógicas, utilizando o tema cromatografia, através da proposta de atividades para aulas experimentais voltadas ao Ensino Fundamental, Médio e Superior; - Vem sendo estudado o comportamento fitoquímico de plantas a partir da adição de analito de interesse ambiental ao solo.
ESTUDO DO MECANISMO DE ELETRO-OXIDAÇÃO DE MOLÉCULAS ORGÂNICAS PEQUENAS	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
ESTUDOS PRELIMINARES VISANDO PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO DE EMPRESAS JÚNIOR NO CAMPUS PALMAS DO IFPR	Pesquisa	S/R	- Faltam algumas etapas como coleta de dados junto a representantes discentes e docentes de empresas juniores da região, sobre os desafios da implantação e funcionamento da organização, debate junto a discentes e docentes interessados efetivamente em participar da empresa.
EVOLUÇÃO DA SENSIBILIDADE TÉRMICA ENZIMÁTICA EM LAGARTOS DE AMBIENTES ELEVADOS	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
EXTENSÃO EM AÇÃO: BANCO DE IDEIAS PARA O PROJETO RONDON	Extensão	S/R	<p>- Participação com sucesso da Operação Itapemirim no município de Ibitirama - ES. Na qual forma elaboradas quatro unidades demonstrativas de fossa ecológica, realizadas nove oficinas da área de alimentos (Doces e compotas, cuca, salame, defumados e didromel), atividades com crianças e adolescentes de educação ambiental, empreendedorismo, biofertilizantes e minhocário, química do dia-a-dia, atividade lúdica com relização de trilha ecológica; - Participação com sucesso na Operação Portal D´Oeste com representantes nos municípios de Arabutã, Itá, Xaxim e Xanxerê, com atividades realizadas em escolas municipais e estaduais, APAEs, Asilos, Centros de Saúde, Centros Comunitários e nas Secretarias de Saúde, Educação, Esportes, Obras, da Mulher, Idoso, entre outros. Algumas das oficinas desenvolvidas foram: Atendimento Humanizado na Educação, atendimento humanizado na saúde, Horta Comunitária, Sexualidade, Saúde da Mulher, Gênero, Oratória, Empreendedorismo, Conservação e Manuseio de Alimentos, Xadrez, Cine Rondon e Contação de Histórias; - Participação com sucesso na Operação Tocantins, tendo mais de 700 participantes nas oficinas e treinamentos realizados pela equipe, nas áreas de culinária, educação ambiental, preservação de nascentes, carneiro hidráulico, oratória, dentre outras. Manutenção de sala de informática em escola municipal e telesala em assentamento rural.</p>
FARMACOCINÉFILOS: DISCUTINDO A FARMÁCIA A PARTIR DO CINEMA	Extensão	S/R	<p>- O projeto encontra-se em andamento, com atividades voltadas para a elaboração de um livro, cujos capítulos abordarão diferentes discussões. (Aguardando Relatório).</p>

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
FAUSTINO XAVIER DE NOVAIS E AS CONEXÕES ENTRE O BRASIL, PORTUGAL E FRANÇA NAS PAGINAS D'O FUTURO (1862-1863)	Pesquisa	S/R	- Realizou-se Pesquisa documental; - Análise de texto; - Apresentação de tese de doutorado acerca do tema; - Produções e participação em eventos.
FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES DA APAE - PALMAS PARA USO DA INFORMÁTICA E TECNOLOGIAS ASSISTIVAS COM ALUNOS COM DEFICIÊNCIA	Extensão	S/R	- Mudança da percepção dos professores sobre o uso da informática para alunos com deficiência. Professores demonstraram certa dificuldade justificada pela falta de formação.
FORMAÇÃO CONTINUADA POR INTERMÉDIO DA EXTENSÃO: OFICINAS PARA A FORMAÇÃO DE DOCENTES DA EDUCAÇÃO BÁSICA DO MUNICÍPIO DE PALMAS- PARANÁ	Extensão	S/R	- 10 (dez) oficinas de formação de professores.
FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE ARTE: ALGUMAS POSSIBILIDADES - MESA REDONDA COLEGIADO DE ARTES	Ensino- Aprendizagem	S/R	- Projeto em Andamento
FUNÇÕES EXPONENCIAIS E LOGARÍTMICAS: UM ESTUDO PARA O PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO/MÉDIO/TECNOLÓGICO	Pesquisa	S/R	- Dissertação de Mestrado: "Diferentes Abordagens para o Estudo das Funções Exponenciais e Logarítmicas".
G.E.D.I. - GRUPO DE ESTUDO DO DISCURSO	Ensino- Aprendizagem	S/R	- O Grupo de Estudos do Discurso está criando uma identidade para os pesquisadores da mesma área de pesquisa do IFPR de Palmas. Inclusive, no encontro da ALED (Associação Latino-Americana de Estudos do Discurso), quatro discentes - pesquisadores participaram como ouvintes e com painéis, levando, nestes os nomes/logos do IFPR e do G.E.Di para 2017, pretendendo criar o Simpósio do G.E.di com convidados externos ao grupo e para divulgação de pesquisas dos acadêmicos e docentes envolvidos; - Estudos teóricos e de análise, além de 09 pesquisas de discentes (iniciação científica e TCCs) sendo desenvolvidas no âmbito do G.E.Di.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
GRUPO DE TEATRO EXPERIENCIAR – IFPR	Extensão	S/R	- Projeto em Andamento
HYTM: AN ALTERNATIVE TO IMPROVE ENERGY EFFICIENCY IN TRANSACTIONAL MEMORY APPLICATIONS	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
I OLIMPÍADA DE QUÍMICA IFPR - CAMPUS PALMAS	Extensão	S/R	- Projeto em Andamento
IFPR NAS ESCOLAS: A HORTA ESCOLAR COMO INSTRUMENTO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL	Extensão	S/R	- Projeto em Andamento
IMPLANTAÇÃO DE POMAR EXPERIMENTAL DE FRUTÍFERAS DE CLIMA TEMPERADO	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
INDÚSTRIA CULTURAL E AS NOVAS TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
INSERÇÃO NO MUNDO DO TRABALHO: RELAÇÃO TEÓRICO PRÁTICA PROFISSIONAL DO CURSO TÉCNICO EM SERVIÇOS PÚBLICOS	Ensino- Aprendizagem	S/R	<ul style="list-style-type: none"> - Evento sobre Administração Pública com os Gestores do IFPR; - Visita Técnica - Palestra na Biblioteca do IFPR; - Visita Técnica - Mesa Redonda no setor estudantil para verificar e discutir as políticas da Assistência e permanência na IES; - Visita Técnica - Mesa Redonda no RH da Prefeitura de Palmas e Mariópolis; - Mesa Redonda temática: Licitação; - Mesa Redonda temática: Lei da Responsabilidade Fiscal e Prestação de Contas; - Mesa Redonda temática: Contratos e Convênios na Administração Pública; - Mesa Redonda temática: Patrimônio Público, Materiais e Logística; - Mesa Redonda temática: Controle interno e externo; - Fórum sobre Gestão Pública com a temática da contabilidade e do direito; - Evento do NUTEAD;

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
INVENTÁRIO DAS ESPÉCIES DE ROEDORES E OUTROS PEQUENOS MEMÍFEROS TERRESTRES DE PALMAS/PR E REGIÃO E SUA IMPORTÂNCIA COMO RESERVATÓRIOS DE ZONOSSES.	Pesquisa	S/R	- Devido à necessidade de equipamentos de biossegurança não foram realizadas coletas de campo, porém foi realizado contato com a empresa responsável pela realização do Relatório de Impacto Ambiental de Empreendimentos Eólicos nos Campos de Palmas e com Pesquisadores à serviço da empresa para solicitar acesso ao relatório e aos espécimes coletados caso os mesmos tenham sido depoistados em coleção museológica. Contudo, ainda não foi obtida resposta. Nos Trabalhos de Conclusão de Cursos associados ao projeto foram iniciadas algumas ações de extensão em escola quilombola (desenvolvimento de jogos, aulas sobre zoonoses, etc) e desenvolvidos alguns moldes para a confecção dos modelos de roedores silvestres de pelúcia em EVA e feltro a serem utilizados nessas ações.
INVESTIGAÇÃO DA ATIVIDADE FOTOPROTETORA DE EXTRATOS VEGETAIS	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
IV SEMINÁRIO INSTITUCIONAL DO PIBID	Extensão	S/R	- Dos resultados, destaca-se sua importância por ter permitido compartilhar a experiência dos bolsistas em exercício na educação básica, enriquecendo a formação profissional dos educandos.
LABORATÓRIO DE ENSINO DE MATEMÁTICA-LEM	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
LABORATÓRIO DINÂMICO INTERDISCIPLINAR DE ENSINO DE CIÊNCIAS - LADIEC	Extensão	S/R	- Desenvolvimento de seminários, minicursos, planejamento de oficinas, preparo de material experimental, projetos para aplicação da educação básica; - Estimulação dos acadêmicos para o trabalho em grupo; - Troca de experiências em diferentes grupos de trabalho fortalecendo a formação docente; - Estimulação da participação dos alunos em atividades extra-classe voltadas para o ensino; - Motivação a participação de eventos; - Contribuição para a leitura, escrita e estudos avançados.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
LINUX ESSENCIALS - LINHAS DE COMANDO VIA TERMINAL EM SISTEMAS LINUX.	Extensão	S/R	- Realização dos dois primeiros módulos propostos para o curso de extensão.
METABÓLITOS SECUNDÁRIOS DE MICRORGANISMOS COMO FONTE DE COMPOSTOS DE INTERESSE BIOTECNOLÓGICO	Pesquisa	S/R	- Em fase de análise e coleta de resultados para publicação de produções ligadas ao projeto.
METODOLOGIAS DE ENSINO E AS CONTRIBUIÇÕES DIDÁTICAS NOS PROCESSOS DA CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
MÉTODOS DE CUSTEIO E PRECIFICAÇÃO EM MICRO E PEQUENAS EMPRESAS	Pesquisa	S/R	- Apresenta como resultados: 1) Dados referente a forma de métodos de custos utilizados pelas empresas; 2) Dados de satisfação dos gestores em relação ao método de custeio; 3) Apresenta dados sobre problemas relatados sobre a formação de preços de venda.
MICROPROPAGAÇÃO, EXPRESSÃO GÊNICA E METABOLOMA DE CORDIA VERBENACEA D.C SO ELICIAÇÃO	Pesquisa	S/R	- Análises bioquímicas e moleculares realizadas.
MOCEF – MOSTRA CIENTÍFICA DE EDUCAÇÃO FÍSICA	Extensão	S/R	- Realização do Evento.
MODOS DE APLICAÇÃO DE FERTILIZANTES FOSFATADOS EM SOLOS COM MINERALOGIA OXÍDICA.	Pesquisa	S/R	- Os dados estão em final processo de tabulação e execução da análise estatística.
MURALISMO: ARTE, CULTURA E PÓS-HUMANISMO	Extensão	S/R	- Exposição do Mural à comunidade do IFPR e a comunidade de Palmas.
NÚCLEO DE ESTUDO, ENSINO E PESQUISA EM LÍNGUA E LITERATURA	Extensão	S/R	- Apoio acadêmico; - Trabalhos de monitoria; - Trabalhos de traduções; - Realização de revisão de textos, abstracts e encontros de grupos de pesquisa na área de língua portuguesa e literatura.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
NÚCLEO EXTENSIONISTA RONDON IFPR	Extensão	S/R	- 04 (quatro) artigos completos (três deles aprovados e um aguardando parecer) e 03 (três) resumos expandidos (aguardando pareceres). Destaca-se a aprovação no Edital do Ministério da Defesa e a participação do NER IFPR nas Operações Rondônia Cinquentenário e Caminhos do Sul (julho/2017). Até o momento, o Núcleo participou de cinco Operações Rondon, e tem cinco professores e 35 alunos.
O HUMOR NAS NARRATIVAS BIBLÍCAS DO CRISTIANISMO À LUZ DA INTERTEXTUALIDADE.	Pesquisa	S/R	- Elaboração e publicação do artigo "A Feminíssima Trindade: as projeções de Eva, Virgem Maria e Maria Madalena sobre o imaginário cristão na Consolidação do patriarcalismo ocidental"; - Elaboração do artigo: "A cumplicidade entre Teologia e Literatura nas experiências existenciais humanas a partir do sagrado"; - Elaboração do artigo: "Literatura heterodoxa e Bíblia: caminhos para experiências com o sagrado à luz da Teopoética"; - Elaboração do livro: "Evangelhos literários: Cristo segundo Saramago, Sabino, Mailer e Leñero" - em fase final de revisão textual, a ser publicado pela Editora Prismas; - Orientação, pesquisa e conclusão da monografia: "As faces do bem e do mal: o questionamento dos conceitos tradicionais cristãos em "O evangelho segundo Jesus Cristo", de Saramago, de autoria da acadêmica Daiane de Almeida.
O LEGADO DE ELEAZAR: AS CRÔNICAS DE NOTAS SEMANAIS E A INVENÇÃO DE UM NOVO MACHADO DE ASSIS	Pesquisa	S/R	- Obteve-se uma análise detalhada da polêmica em torno do lançamento do romance <i>O primo Basílio</i> , de Eça de Queirós, que dominou o debate literário veiculado na imprensa brasileira entre os meses de março e julho de 1878. Esse estudo se concentrou especialmente no teor e na repercussão dos dois artigos críticos que Machado de Assis publicou nas páginas de <i>O Cruzeiro</i> contra os romances do escritor português.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
O PAPEL DO DIREITO NAS SOCIEDADES OCIDENTAIS E O MAL-ESTAR NA CIVILIZAÇÃO: UMA INTERLOCUÇÃO ENTRE O DIREITO E A PSCICANÁLISE	Pesquisa	S/R	- 02 (dois) artigos, um já publicado e outro aguarda publicação em Revista.
O PLANEJAMENTO E A CONTABILIDADE EM AÇÃO	Extensão	S/R	- Projeto em Andamento
O PROCESSO DE TRABALHO DA ENFERMAGEM NA ESTRATÉGIA DE SAÚDE DA FAMÍLIA: UMA ABORDAGEM SOBRE O ACOLHIMENTO DA DEMANDA ESPONTÂNEA.	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
PERFIL DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA DE DOCENTES DE UM INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA	Pesquisa	S/R	- Os resultados obtidos foram a revisão da literatura na área <i>Business Intelligence</i> aplicado em instituições de ensino, estudo de técnicas de geoprocessamento de banco de dados geográficos e visualização de dados através de <i>dashboards</i> , análise de trabalhos similares desenvolvidos identificando contribuições e o estado da arte na área, a modelagem e a criação de um <i>Data Warehouse</i> de produções científicas.
PERFIL DOS USUÁRIOS DE UM CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL	Pesquisa	S/R	- Contribuição na ampliação da formação acadêmica dos envolvidos a partir da análise descritiva dos dados obtidos.
POTENCIAL DE PRODUTOS BIÓTICOS E ABIÓTICOS COMO INDUTORES DE RESISTÊNCIA NO CONTROLE DE DOENÇAS EM PRÉ E PÓS COLHEITA DE MAÇAS	Pesquisa	S/R	- Obtenção de isolados de <i>Glomerella cingulata</i> e <i>Penicillium expansum</i> patogênicos a maçãs; - Manutenção e conservação dos isolados; - Visitas a pomares comerciais do município de Palmas/PR; Preparo e organização do material para instalação do ensaio de indução de resistência em pós colheita; - Treinamento de bolsista em relação às técnicas laboratoriais.
PERFIL PROFISSIONAL DOS SUPERVISORES E LÍDERES DE PRODUÇÃO DO SETOR INDUSTRIAL DA REGIÃO DE PALMAS-PR	Pesquisa	S/R	- Análises preliminares sobre o perfil dos líderes locais, com destaque para o desafio do comprometimento dessas lideranças. Verificou-se também a baixa escolaridade do grupo pesquisado.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
PIBID IFPR - CAMPUS PALMAS: METAS, ESTRATÉGIAS, DESAFIOS E PERSPECTIVAS PARA A PRÁTICA EDUCATIVA E A FORMAÇÃO DOCENTE	Pesquisa	S/R	- Os bolsistas organizaram e participaram como monitores da Mostra de Letras 2017 - IFPR; - Seminário Institucional do PIBID 2017/Campus Palmas; - Realizaram apresentações de trabalho - Foi submetido e aceito 01 (um) trabalho em evento " II ENLICSUL e II PIBID SUL - 2017; - Apresentação de comunicação da orientadora em evento na UTFPR - Pato Branco " II Jornada do LAD' Humano; - Apresentação de banner da supervisora e dos bolsistas no mesmo evento; - Os bolsistas também desenvolveram, organizaram e coordenaram o projeto cultural <i>Sing It</i> com os alunos da escola Monsenhor Eduardo, com apresentações de canto em inglês e dança na escola e no Centro Cultural de Palmas, bem como no evento "Sarau da Semana Acadêmica de Letras".
PIBID: UMA ANÁLISE DA RELAÇÃO UNIVERSIDADE/ESCOLA NO CONTEXTO DO CURSO DE LETRAS NO IFPR PALMAS-PR	Pesquisa	S/R	- 01 (um) artigo: Publicação em revista Qualis B1; - Artigos apresentados e aprovados no II Seminário Interinstitucional de Pesquisa em Educação da Região Sul; PIBID: Valorização do Magistério e Qualidade da Formação Inicial de Professores; - Artigo finalizado para submissão em Revista INEP - qualis B1- Relação Universidade-Escola: O PIBID como instrumento de intervenção sobre o real da formação de professores.
PRODUÇÃO DE SOJA E MILHO SOBRE DIFERENTES ESPÉCIES E TEORES DE PALHADA RESIDUAL DE INVERNO	Pesquisa	S/R	- Produção e colheita da soja concluída; - Foi elaborado e submetido um resumo expandido para o "I Congresso Brasileiro de Sistemas Integrados de Produção Agropecuária".
PRODUÇÃO E AVALIAÇÃO SENSORIAL DE CERVEJAS ARTESANAIS ESTILO ALE CONTENDO PLANTAS	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
PRODUÇÃO E QUALIDADE DE TOMATE TIPO CEREJA COM EFEITO MACRO E MICRONUTRIENTES	Pesquisa	S/R	- Os resultados estão sendo tabelados e a análise estatística está sendo executada para obtenção confiável de dados.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
PROJETO DE APOIO A APPANIMAL	Extensão	S/R	- Elaboração da revisão de literatura e proposta encaminhada à Prefeitura Municipal de Palmas para captação de recursos com a finalidade de realizar castrações, vacinações e atendimentos de emergência aos animais sem tutores.
PROJETO DE APRENDIZAGEM DE ADOLESCENTES NO CENTRO DA JUVENTUDE DE PALMAS.	Extensão	S/R	- Projeto em Andamento
PROJETO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Extensão	S/R	- Projeto em Andamento (os resultados obtidos estão sendo sistematizados para produção de artigos, resumos e produtos educacionais).
PROMOÇÃO DE SAÚDE MENTAL PARA AS CRIANÇAS EM SITUAÇÃO DE ABRIGAMENTO	Pesquisa	S/R	- Os dados ainda estão em processo de coleta.
PROPRIEDADES ANTIDIABÉTICAS E ANTIULCEROGÊNICAS DE UMA CERVEJA DE BACCHARIS DRACUNCULIFOLIA	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
QUANTIFICAÇÃO DE AERÓBIOS MESÓFILOS PRESENTES EM AMOSTRAS DE CARNE BOVINA MOÍDA COMERCIALIZADA NO MUNICÍPIO DE PALMAS- PR	Pesquisa	S/R	- Constatou-se que, em relação à qualidade microbiológica, em média, as amostras analisadas, encontram-se com elevadas população de micro-organismos aeróbios mesófilos.
n	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
ROBÓTICA EDUCACIONAL COMO FERRAMENTA DE ENSINO-APRENDIZAGEM NO ENSINO DE CIÊNCIAS	Pesquisa	S/R	- Os alunos do curso de Robótica participaram de forma ativa das aulas, resolvendo os problemas propostos e propondo projetos a serem desenvolvidos, demonstrando o uso da criatividade, proatividade e interesse pela ciência e tecnologia.
SABERES DOCENTES DOS PROFESSORES DE ENSINO RELIGIOSO	Pesquisa	S/R	- Atingiu-se o objetivo que foi pesquisar sobre os saberes docentes e o processo de formação inicial no âmbito da área de conhecimento de Ensino Religioso.
SEMANA ACADÊMICA DO CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS	Extensão	S/R	- Projeto em Andamento
SISTEMA DE RESERVAS	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
SOPROS: ENSINO DE FLAUTA DOCE	Extensão	S/R	- Projeto em Andamento
TAXONOMIA, EVOLUÇÃO E ECOLOGIA DE ROEDORES SILVESTRES - INVENTÁRIO DAS ESPÉCIES DE ROEDORES E OUTROS PEQUENOS MAMÍFEROS TERRESTRES DE PALMAS/PR E REGIÃO E SUA IMPORTÂNCIA COMO RESERVATÓRIOS DE ZONÓSES	Pesquisa	S/R	- Projeto em Andamento
TÉCNICAS DE MINERAÇÃO DE DADOS BASEADA EM ANÁLISE DE SENTIMENTOS	Pesquisa	S/R	- Apresentação da plataforma Capes ao discente envolvido com a pesquisa, tornando-se o principal meio para buscas por periódicos e temas; - Compreensão sobre Dados Não-Estruturados, Semi-Estruturados e Mineração de Textos; - Aprendizado e aplicação da metodologia "Methodi Ordinatio" para selecionar e classificar artigos científicos relevantes que englobem o fator de impacto, número de citação e ano de publicação; - Foram encontrados diversos métodos e técnicas aplicados à análise de sentimentos; - Desenvolvimento de uma revisão sistemática dos métodos encontrados na literatura utilizados na análise de sentimentos aplicados a educação.
UMA AVENTURA COM AS LETRAS	Extensão	S/R	- Oportunizou para os bolsistas exercitar na prática os componentes curriculares cursados.
UMA FERRAMENTA IMERSIVA PARA O ENSINO DE SISTEMAS OPERACIONAIS ATRAVÉS DE TECNOLOGIA DA REALIDADE VIRTUAL	Pesquisa	S/R	- Até o momento foram obtidos os requisitos funcionais do simulador e suas interfaces.
UMIDADE HIGROSCÓPICA E PH COMO PARÂMETROS PREDITORES DO TEOR DE ARGILA DO SOLO	Pesquisa	S/R	- Métodos alternativos que apresenta a argila do solo de maneira mais rápida, fácil e sem geração de resíduos possíveis através de equações de pedotransferência, devido à relação existente entre parâmetros físicos e químicos do solo.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

NOME DO PROJETO	TIPO DE PROJETO	RECURSOS APLICADOS	RESULTADOS OBTIDOS
UNIDADE DEMONSTRATIVA DE PLANTAS MEDICINAIS, AROMÁTICAS E CODIMENTARES NO CAMPUS PALMAS.	Extensão	S/R	<ul style="list-style-type: none"> - Os acadêmicos participantes tiveram contato com espécies variadas e puderam perceber as dificuldades na propagação e desenvolvimento das mesmas. Por serem acadêmicos em etapas finais do curso, aliaram as práticas realizadas aos saberes obtidos anteriormente nas disciplinas da área; - Apresentação de Artigo no "VI Congresso Latino-Americano de Agroecologia", "X Congresso Brasileiro de Agroecologia" e " V Seminário de Agroecologia do Distrito Federal e Entorno - AGROECOLOGIA 2017"
USO DA BIOMASSA RESIDUAL NA PRODUÇÃO DE CARVÃO ATIVADO E DE FERTILIZANTES	Pesquisa	S/R	<ul style="list-style-type: none"> - Publicações do conhecimento científico produzido a partir do projeto: 08 (oito) produções realizadas; - Coleta dos resíduos, estudo do processo de pirólise em diferentes temperaturas e estudos de ativação dos carvões por espectroscópica de UV-VIS.
USO DE DIFERENTES ÓLEOS ESSENCIAIS NO CONTROLE DO MILDIO (BREMIA LACTUCAE) EM MUDAS DE ALFACE (LACTUCA SATIVA)	Pesquisa	S/R	<ul style="list-style-type: none"> - Constatação do efeito fungitóxico dos óleos essenciais sobre o patógeno causador do mildio em alface, sendo uma alternativa viável para pequenas propriedades; - Produção científica de Artigo submetido à Revista Científica Mundi: "Meio Ambiente e Ciências Agrárias".

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
REFORMA, PINTURA, ADEQUAÇÃO DE LABORATÓRIOS.	GESTÃO/INFRA	LABORATÓRIO DE SOLOS, FABLAB, BIOTÉRIO E OUTROS	Aprox R\$ 20.000,00
ADEQUAÇÃO DO AUDITÓRIO	GESTÃO/INFRA	INSTALAÇÃO DE POLTRONAS, PELICULAS NAS JANELAS E AR CONDICIONADO	Aprox R\$ 250.000,00
ADEQUAÇÃO DE SALAS DE AULAS	GESTÃO/INFRA	INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO E VENTILADORES.	aprox R\$ 15.000,00
ADEQUAÇÃO DE SALAS DE AULAS	ENS/PESQ/EXT/INOVAÇÃO	TROCA DE 200 CONJUNTOS DE CARTEIRAS E CADEIRAS	Aprox R\$ 80.000,00
ADEQUAÇÃO DA IDENTIDADE VISUAL DO CAMPUS	IDENTIDADE INSTITUCIONAL	INSTALAÇÃO DE PLACAS INFORMATIVAS E ORIENTATIVAS, NA PARTE INTERNA E EXTERNA DO CAMPUS	Aprox R\$ 12.000,00
ATUALIZAÇÃO DOS LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA	ENS/PESQ/EXT/INOVAÇÃO	AQUISIÇÃO DE 80 COMPUTADORES PARA RENOVAÇÃO DOS LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA	Aprox R\$ 385.000,00
ADEQUAÇÃO DE SALAS DE AULAS	GESTÃO/INFRA	INSTALAÇÃO DE SUPORTES E PROJETORES EM TODAS AS SALAS DE AULA	Aprox R\$ 30.000,00
ESTRUTURAÇÃO DOS LABORATÓRIOS	ENS/PESQ/EXT/INOVAÇÃO	AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIO E PERMANENTE	Aprox R\$ 400.000,00
ADEQUAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE TRABALHO DOS SERVIDORES	GESTÃO/INFRA	AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO PARA ACOMODAÇÃO E ADEQUAÇÃO DOS NOVOS SERVIDORES TÉCNICOS E PROFESSORES	aprox R\$ 25.000,00
CONVÊNIOS COM INSTITUIÇÕES	REL. COM A COMUNIDADE	REFORMA DA ANTIGA ASSOCIAÇÃO DOS PROFESSORES PARA ACOMODAÇÃO DA FUTURA INCUBADORA E DO FABLAB, EM PARCERIA COM A PREFEITURA MUNICIPAL. CONVÊNIO PARA INTEGRAR A UNIDADE MISTA DE PESQUISA E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA - UMIPTT (EMBRAPA, UTFPR, IFPR, IAPAR, UFFS).	Aprox R\$ 15.000,00
REFORMA DO ESPAÇO QUE IRA ACOMODAR A REPROGRAFIA	GESTÃO/INFRA		aprox R\$ 2.500,00
ATIVIDADES REALIZADAS PELO CURSO DE AGRONOMIA	ENS/PESQ/EXT/INOVAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> - Viagem para exposição Expodireto - Cotrijal e visita à fábrica da Stara -- - 09/03/2017 - Visita técnica ao Instituto Phytus, UFSM e área de produção de arroz em várzea -- - 27 e 28/11/2017 - Visita técnica em propriedade rural de bovinocultura de leite -- - 08/05/2017 - Visita técnica em avicultura -- - 12/06/2017 - Visita técnica em gestão ambiental - Usina ITAIPU -- - 16 e 17/10/2017 	S/R

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
ATIVIDADES REALIZADAS PELO CURSO DE CONTABILIDADE	ENS/PESQ/EXT/INOVAÇÃO	- Semana Acadêmica com 4 palestras, de 26 de novembro a 01 de dezembro 2017 - Dia do Contador, com palestra realizada dia 11 de outubro de 2017	S/R
ATIVIDADES REALIZADAS PELO CURSO DE DIREITO	ENS/PESQ/EXT/INOVAÇÃO	- 1 semestre: Aula Magna, Ciclo de Estudos Jurídicos. - 2 Semestre: Visita guiada à Penitenciária em Francisco Beltrão, Semana Acadêmica e Joias - Jogos Universitários.	S/R
ATIVIDADES REALIZADAS PELO CURSO DE QUÍMICA	ENS/PESQ/EXT/INOVAÇÃO	- IV Saliq – IV Semana Acadêmica de Licenciatura em Química – 28/08 a 01/09	S/R
ATIVIDADES REALIZADAS PELA SEPAE - FORMAÇÃO PEDAGÓGICA	ENS/PESQ/EXT/INOVAÇÃO	Formação pedagógica (geral, com todos os professores): Fevereiro, junho e novembro de 2017	S/R
ATIVIDADES REALIZADAS PELA SEPAE - CONSELHOS DE CLASSE	ENS/PESQ/EXT/INOVAÇÃO	Realização dos Conselhos de Classe em todos os Cursos Superiores e Cursos de Ensino Técnico Integrados ao Ensino Médio - abril, junho, outubro e dezembro de 2017	S/R
ATIVIDADES REALIZADAS PELO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ENS/PESQ/EXT/INOVAÇÃO	-Visita Técnica Human Bodie - Foz do Iguaçu – 18 a 19/05/2017 -Biologia na Praça - 11/12/2017 - Mostra dos trabalhos realizados nos componentes curriculares Saúde e educação e Histologia vegetal - Palestra sobre Hantavirose 20/03/2017 com a Professora Liliane Tiepolo (ufpr) e Bióloga Giselia Rubio (SESA - Pr) - Concurso de Rap e Gincana - Hantavirose/Leptospirose – 10/2017 - Colégio Estadual Quilombola Maria Joana Ferreira - Visita técnica ao Parna - Parque Nacional das Araucárias - PARNA - Pobre Serrada - SC - Participação no documentário gravado pelo ICMBio sobre o parque – 10/2017 - V Semana da Biologia 14 a 17/02/17	S/R

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
ATIVIDADES REALIZADAS PELO CURSO DE LETRAS	ENS/PESQ/EXT/INOVAÇÃO	Semana Acadêmica de letras I simpósio do g.e.di. (grupo de estudos de análise do discurso) - 25/03/2017 I simpósio do grupo de pesquisa em confluências textuais entre bíblia e literatura - 20 a 21/11/2017 Minicurso literatura: 25/11/2017 Workshops: practical classes about the english teaching - 22/11/2017 Cine forum [curta debates] - 23/05/2017; 22/06/2017; 09/08/2017 Cine clube - 30/08/2017 Teste de proficiência em línguas estrangeiras - 22/09/2017 Sarau de letras Semana de apresentações de trabalhos de conclusão de curso (tcc) - 04 a 12/12/2017	S/R
ATIVIDADES REALIZADAS PELO CURSO DE ADMINISTRAÇÃO	ENS/PESQ/EXT/INOVAÇÃO	Aula Magna com Adm. Armando Romero: Os desafios da Gestão Pública Fórum de Administração do Sudoeste do Paraná: O novo velho desafio: ética na administração pública e privada Semana Acadêmica de Administração e Gestão Viagem de estudos à Balneário Camboriú/SC Viagem de estudos à Foz do Iguaçu/ PR Projeto comunitário "Administrador Solidário" junto ao Centro de Abrigo Municipal Projeto comunitário junto ao Lar dos Idosos Nossa Senhora das Graças Projeto comunitário "Unidos pelos Animais" Projeto comunitário "Faça um Natal Feliz", junto a Pastoral da Criança	S/R
ATIVIDADES REALIZADAS PELO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA	ENS/PESQ/EXT/INOVAÇÃO	JIFSPAL - Jogos Instituto Federal Servidores de Palmas - 22, 23 e 24 de maio. Semana Acadêmica do Curso - 20 a 24 de novembro. MOCEF - Mostra Científica do Curso de Educação Física - 23 e 24 de novembro.	S/R

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
EVENTOS INSTITUCIONAIS	ENS/PESQ/EXT/INOVAÇÃO	Semana de Humanidades 12 a 14 de Setembro; Seminário Institucional PIBID 12 a 14 de Setembro; IFTECH Feira de Inovação Tecnológica 26 a 28 de Setembro; Contextos e Conceitos - Mostra de Produção Científica, Extensão e Inovação 12 a 14 de Setembro; Feira de Estágio 26 e 27 de Setembro; Mostra de Cursos 2017 - 26 a 28 de Setembro	S/R
ATIVIDADES REALIZADAS PELA SEPAE - COMISSÃO DE EVASÃO ESCOLAR	ENS/PESQ/EXT/INOVAÇÃO	Reuniões mensais entre março e novembro de 2017 para levantamento de dados e de metas para 2018	S/R
ATIVIDADES REALIZADAS PELA SEPAE - COMISSÃO DE AVALIAÇÃO	ENS/PESQ/EXT/INOVAÇÃO	Reuniões bimestrais realizadas em 2017	S/R
ATIVIDADE REALIZADA PELA SEPAE - I SEMANA DE HUMANIDADES DO ENSINO MÉDIO	ENS/PESQ/EXT/INOVAÇÃO	Setembro de 2017	S/R
ATIVIDADE REALIZADA PELA SEPAE - COMISSÃO P ELABORAÇÃO DO REGIMENTO CONSELHO DE CLASSE	ENS/PESQ/EXT/INOVAÇÃO	Elaboração e publicação do Regimento do Conselho de Classe do Ensino Médio	S/R
ATIVIDADES REALIZADAS PELO CURSO DE PEDAGOGIA	ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO	Semana Acadêmica	S/R
		Mesa Redonda com professores do curso no Colégio Dom Carlos	S/R
		Encontros do PIBID	S/R
		Curso para Gestores de Escolas do Município de Palmas	S/R
		Viagem de Estudos para Chapecó/SC sobre Educação em Tempo Integral (UFFS)	S/R

CAMPUS PARANAGUÁ

Campus Paranaguá

Endereço	Rua Antônio Rodrigues, 453, Porto Seguro, Paranaguá, Pr
-----------------	---

Infraestrutura disponível

Nº de salas de aula	14
Nº de laboratórios	14

Equipe

Diretor Geral	Roberto Teixeira Alves
Diretor de Ensino	Flavia Fabiane Serafim de Souza
Diretor de Planejamento e Administração	Olivia Amaral do Nascimento

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Licenciatura em Ciências Sociais	Ciências Humanas	Superior
Licenciatura em Física	Ciências Exatas e da Terra	Superior
Tecnologia em Análise e desenvolvimento de Sistemas	Informação e Comunicação	Superior
Tecnologia em Manutenção Industrial	Controle e Processos Industriais	Superior
Técnico em Mécânica Integrado	Controle e Processos Industriais	Técnico Integrado
Técnico em Informática Integrado	Informação e Comunicação	Técnico Integrado
Técnico em Meio Ambiente Integrado	Ambiente e Saúde	Técnico Integrado
Técnico em Agente Comunitário de Saúde	Ambiente e Saúde	Técnico - EAD
Técnico em Serviços Públicos	Gestão e Negócios	Técnico - EAD
Técnico em Segurança do Trabalho	Ambiente, saúde e segurança	Técnico - EAD
Técnico em Logística	Gestão e Negócios	Técnico - EAD
Auxiliar em Agroecologia	Recursos Naturais	PROEJA/FIC
Agente em Inclusão Digital em centros Públicos de acesso à internet	Informação e Comunicação	PROEJA/FIC
Defensor Popular	Desenvolvimento Educacional e Social	PROEJA/FIC
Especialização em Gestão Ambiental	Recursos Naturais	Especialização
Pós-graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade	Multidisciplinar	Mestrado



INSTITUTO FEDERAL
Paraná



Ministério da Educação

Instituto Federal do Paraná
Campus Paranaguá

Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	15.000,00	14.948,64	99,66%	O Planejado e o executado ficaram muito próximos.
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	-	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	16.311,90	89.397,51	548,05%	Realocações orçamentárias, além de aporte do FDI para questões prioritárias de segurança, acessibilidade, iluminação e monitoramento.
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	1.000,00	-	0,00%	Realocado para questões prioritárias.
	33.90.33	Despesas com Locomoção	49.000,00	39.381,78	80,37%	Medidas tomadas visando a economicidade de viagens com o veículo oficial e demais viagens de servidores.
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	51.280,00	39.120,00	76,29%	Os estagiários que se desligaram não foram substituídos devido ao limite de empenho imposto pelo MEC.
	33.90.37	Serviços Terceirizados	1.225.660,56	1.077.591,37	87,92%	Contingenciamento resultando no corte de alguns postos de serviços de limpeza e vigilância.
	33.90.39	Pessoa Jurídica	537.900,00	360.367,60	67,00%	Medidas de economia de energia elétrica, como troca de lâmpadas fluorescentes por lâmpadas de led, sensores de presença, etc.
	33.91.39	Pessoa Jurídica	2.000,00	2.200,00	110,00%	Imprensa Nacional - Publicações
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	1.300,00	4.197,45	322,88%	ISS - Havia um problema no lançamento do ISS no sistema da Prefeitura do Município, o que ocasionava juros e multa - foi resolvido no dia 18/12/17
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	544,44	0,00%	Reconhecimento de Dívida sobre juros e multa da Prefeitura Municipal de Paranaguá.
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	-	0,00%	
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	
	44.90.39	Aquisição de Software	-	-	0,00%	
	44.90.51	Obras e Instalações	-	-	0,00%	
	44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	20.000,00	17.424,41	87,12%	Os limites de empenho nos prejudicaram na compra de itens de material permanente.
		Total Custeio	1.899.452,46	1.627.748,79	85,70%	
		Total Capital	20.000,00	17.424,41	87,12%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	12.500,00	-	0,00%	Realocado para outras prioridades.
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
		Total Capacitação	12.500,00	-	0,00%	
		Total	1.931.952,46	1.645.173,20	85,16%	A execução como um todo foi afetada pelos limites de empenho impostos pelo MEC.



INSTITUTO FEDERAL
Paraná



Ministério da Educação

Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso PROEJA/FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu	
Campus Paranaguá	870	65	-	391	-	-	176	192	27	19	255

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017
809

% Desvio

107,54%

Capacitação	
Servidores Capacitados	0
Docentes	0
TAEs	0

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017 100
--

% Desvio
0,00%

Justificativa para o não cumprimento da meta
O Orçamento planejado para ser usado na Capacitação em 2017 foi realocado para outras prioridades.

Servidores		
Nº de Docentes	2016	2017
DE	69	72
40 horas	3	5
20 horas	0	2
Total	72	79

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	13	14
Nível D	21	24
Nível C	7	8
Outros	3	3
Total	44	49



Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Adil Ferreira Magalhães	Matemática			
Alessandra Assad Angieski	Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias - Matemática	12	10	16
Alex Boiarski Cezar	Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias - Física	12	17	19
Alex Sandro Matos de Oliveira	Processos Industriais	8		
Alexandre Chiarelli	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias - Artes	8h20	15h40	16
Alexandre Dullius	Controle e Processos Industriais - Eletricidade	9	23	16
Aline Miranda Barbosa	Geografia	12	12	24
Aline Renee Benigno dos Santos	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias - Língua Portuguesa	COOPERAÇÃO TÉCNICA		
Aline Tschoke	Educação Física	9	20	11
Allan Paul Krelling	Gestão de Recursos Naturais	12	14	14
Antônio Ferreira	Ciências Sociais	12	12	16
Antonio João Galvão de Souza	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias/Língua Portuguesa e Língua Inglesa	15	9h10	15h50
Antonio Marcio Haliski	Geografia	10	23	16
Ariel Scheffer da Silva	Gestão Ambiental Costeira	COOPERAÇÃO TÉCNICA		
Beatriz Bronislava Lipinski	Física	14	15	19
Bruno de Sá Beckerle	Física	12	18	18
Carmem Lucia Graboski da Gama	Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias/Matemática	12	19	9
Caroline Dorada Pereira Portela	Ciências da Natureza - Física	10,2	15	14,8
Cintia de Souza Batista Tortato	Ciências Humanas - Educação	13	15	12
Cristiano Brunetti	Controle e Processos Industriais - Mecânica	14	21	13
Diego Jonathan Hoss	Ciências Exatas e da Terra - Informática/Sistemas Operacionais, Redes de Computadores, Organização e Arquitetura de Computadores, Programação de Computadores	16	26	6
Diego Stiehl	Ciências Exatas e da Terra - Informática/Engenharia de Software e Programação de Computadores	16	10	22
Elaine Teresa Mandelli Arns	Códigos, Linguagens e sua Tecnologia - Língua Portuguesa e Língua Inglesa	13	13	22
Eliege Cristina Pepler	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias - Língua Portuguesa e Educação	10		
Elvis Canteri de Andrade	Ciências Exatas e da Terra - Informática/Sistemas Operacionais, Redes de Computadores, Organização e Arquitetura de Computadores	20	18	10
Emerson Luis Tonetti	Biologia	8,6	15,4	16
Everaldo Dos Santos	Biologia	16		
Ezequiel Antonio de Moura	Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias/Biologia	10	19	19
Ezequiel Westphal	História	14		
Fabio Alligueri dos Santos Silva	Ciêncas da Natureza - Física	8	22	18
Francieli Lisboa de Almeida	Ciências Humanas - Antropologia	10	12	18
Gil Eduardo De Andrade	Informação e Comunicação - Informática	12	28	8
Gislaine Garcia De Faria	Geografia	12	18	10
Heliza Colaço Góes	Ensino de Ciências e Matemática	14	13	21
Hugo Alberto Perlin	Informação e Comunicação	10		
Ivani Ferreira	Gestão e Negócios	10	10	20
Izabel Carolina Raittz Cavallet	Meio Ambiente - Medicina Veterinária	11,65	16	12,35
Izaías Costa Filho	Gestão Desportiva e de Lazer	COOPERAÇÃO TÉCNICA		
Jane Rosa	Física	11	12	17
Jiusandro Kuhn	Física	8,35	12,49	19,16
Joana Rupprecht Zablonsky	Gestão de Recursos Naturais/Química	7,6	16,4	16
Josiane Maria Cândido Gomes da Silva	Linguagens - Libras			
Juliana Regina Pretto	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias/Língua Portuguesa e Língua Espanhola	10	10	20

Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Jussara Schmitt Sandri	Ciências Jurídicas	11	17	20
Kelem Ghellere Rosso	Ciências Humanas - Sociologia/Educação	14	14	20
Leandro Angelo Pereira	Gestão de Recursos Naturais	11	14	15
Leandro Gumboski	Linguística, Letras e Artes - Música	5	28	7
Livia Maria dos Santos	Gestão de Negócios/Administração	15	17	16
Luciana Maestro Borges	Recursos Naturais/Agroecologia			
Luiz Belmiro Teixeira	Ciências Humanas, Códigos e suas Tecnologias - Ciências Sociais	9	13	18
Luiz Gustavo Pampu	Ciências Exatas e da Terra - Física/Educação	11,3	12,7	16
Mabelle Bandoli Dias	Ciências Humanas - Ciências Políticas	10	14	16
Marcos Vinicius Pansardi	Ciências Humanas e suas Tecnologias/Sociologia	16	14	18
Maria Lucia Buher Machado	Ciências Humanas e suas Tecnologias/História	8		
Mariane Schaffer Dias	Língua Portuguesa e Inglesa	12	18	10
Marina Izabelle Grabarski	Controle e Processos Industriais - Mecânica/Processos de Fabricação	15	14	19
Marluz Fernando Jonsson	Controle e Processos Industriais - Engenharia Mecânica	9	13	18
Mateus das Neves Gomes	Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias/Matemática	10	19,16	10,84
Patricia Martins	Ciências Humanas e suas Tecnologias/História	12	17	11
Priscila Tomie Leme Ike	Química	12		
Rafael Rogora Kawano	Controle e Processos Industriais - Mecânica/Desenho Mecânico e Projetos	13	19	16
Ricardo Adriano Dos Santos	Controle e Processos Industriais - Mecânica	19	19	10
Roberta Suero	Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias/Matemática	14	14	19
Roberto Martins de Souza	Proeja - Recursos Naturais/Engenharia Florestal/Engenharia Ambiental	11	18	11
Roberto Teixeira Alves	Tecnologia da Informação/Informática	DIRETOR GERAL DO CAMPUS		
Rogério Baptistella	Ciências Humanas, Códigos e suas Tecnologias - Filosofia	6	39	3
Rosana De Fatima S. J. Padilha	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias/Língua Portuguesa	AFASTAMENTO DOUTORADO		
Rubens Alberto dos Reis	Controle e Processos Industriais - Matemática	14	18	16
Sergio Garcia Dos Martires	Química	EM 2017, ESTEVE CEDIDO PARA PROENS		
Sidney Reinaldo da Silva	Filosofia	10	16	14
Siedro Augusto Haus	Controle e Processos Industriais - Engenharia Mecânica	8	24	8
Valério Brusamolín	Ciências Exatas e da Terra - Informática/Engenharia de Software e Progração de Computadores	16	18	14
Wagner Faria de Souza	Informação e Comunicação - Informática	AFASTAMENTO ATÉ 31/01/2019		
Wagner Rodrigo Weinert	Informação e Comunicação - Ciência da Computação	10	19	11
Gislaine de Melo Seibert	Letras Português	14	18	12
Jaqueline Pazinato	Química	7		
Lincoln Nilo Pereira	Ciência da Computação	9		
Luiz Carlos Augusto de Carvalho	Gestão e Negócios	6		
Luiz Fernando Rigatti	Eletromecânica	14,2	11,7	16
Luiza Dri Bagesteiro	Ciência da Computação	4		
Paulo Roberto Homem de Góes	Antropologia	2		

Recursos Investidos em Assistência Estudantil			
Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas/ Auxílios Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
PBIS	6	7	R\$ 12.600,00
Monitoria	6	6	R\$ 12.600,00
Estudante Atleta	8	8	R\$ 16.800,00
PROEJA	24	26	R\$ 45.850,00
PACE / auxílio	496	274	R\$ 537.480,00
Total	540	321	R\$ 625.330,00

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
3ª SEMEPI - SEMANA ENS. EXT. PESQ E INOV.	Evento Científico	210,00 reais	800 pessoas envolvidas, 130 trabalhos submetido 88 publicados
IFTECH 2017	Inovação	5.482,49 reais (Recurso PROEPI)	8 protótipos 2 trabalhos premiados na SEPIN e ficiencias
TEKOA PORÃ GUAVIRÁ TY: ESTUDO SOBRE A CONSTITUIÇÃO DE UMA ALDEIA MBYÁ GUARANY NO MUNICÍPIO DE PONTAL DO PARANÁ - PR	Pesquisa	Não informado	Não informado
DIAGNÓSTICO DA EVASÃO E DA POLÍTICA INSTITUCIONAL DE PERMANÊNCIA DISCENTE NOS CURSOS SUPERIORES DE LICENCIATURA EM FÍSICA E EM CIÊNCIAS SOCIAIS DO CAMPUS PARANAGUÁ DO INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ	Pesquisa	Não informado	Não informado
ANÁLISE DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR E QUEDA DE PRESSÃO EM MINI E MICRO CANAIS PARALELOS	Pesquisa	Não informado	Não informado
RECONHECIMENTO DE SONS DE ALERTA DE TRÂNSITO PARA DEFICIENTES AUDITIVOS UTILIZANDO RECONHECIMENTO DE PADRÕES	Pesquisa	Não informado	Não informado
O PROCESSO DE VERTICALIZAÇÃO NO MUNICÍPIO DE PARANAGUÁ E A TEORIA DA CIDADE COMPACTA	Pesquisa	Não informado	Não informado
RELAÇÃO ENTRE OS ESTOQUES DE NUTRIENTES E A BIOTA DO SOLO EM DUAS DIFERENTES FASES SUCESSIONAIS SOB DIFERENTES SOLOS EM FLORESTA OMBROFILA Densa EM PARANAGUA - PR	Pesquisa	Não informado	Não informado
DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES UTILIZANDO A PLATAFORMA ARDUINO	Pesquisa	Não informado	Não informado
INTERVENÇÃO ARTÍSTICA POR MEIO DO MOSAICO NO INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CÂMPUS PARANAGUÁ-PR	Extensão	Não informado	Não informado
A GESTÃO DO CONHECIMENTO COMO ATIVO INTANGÍVEL GERADOR DE VANTAGEM COMPETITIVA	Pesquisa	Não informado	Não informado
AVALIAÇÃO DA MORTALIDADE DE ANIMAIS SILVESTRES NAS RODOVIAS PR-407 E PR-508	Pesquisa	Não informado	Não informado
APLICAÇÃO DE MODELOS MATEMÁTICOS PARA O ESTUDO DE SISTEMAS DINÂMICOS RELACIONADOS COM ECOSSISTEMAS TERRESTRES, MARÍTIMOS E OUTRAS ÁREAS DE INTERESSE ASSOCIADAS AOS ARRANJOS PRODUTIVOS DO LITORAL DO PARANÁ	Pesquisa	Não informado	Não informado
MAPEAMENTO DO CONSUMO ENERGÉTICO NO CAMPUS PARANAGUÁ	Pesquisa	Não informado	Não informado
CONSTRUÇÃO DE UM SISTEMA ALTERNATIVO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES NO IFPR CAMPUS PARANAGUÁ	Pesquisa	Não informado	Não informado

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
PROGRAMA DE MELHORIAS DE SANEAMENTO NOS BAIRROS	Extensão	Não informado	Não informado
PROJETO MOSAICO	Extensão	Não informado	Não informado
I SEMINÁRIO PIBID DO LITORAL PARANAENSE E IV SEMINÁRIO INSTITUCIONAL PIBID/IFPR - PARANAGUÁ	Extensão	Não informado	Não informado
CORAL IFPR PARANAGUÁ	Extensão	Não informado	Não informado
A PRODUÇÃO DA SITUAÇÃO DE FRACASSO ESCOLAR	Pesquisa	Não informado	Não informado
PARTIDOS DE EXTREMA-ESQUERDA E NEODESENVOLVIMENTISMO: PROPOSIÇÕES IDEOLÓGICAS E ALTERNATIVAS EM DISPUTA NO BRASIL CONTEMPORÂNEO	Pesquisa	Não informado	Não informado
ESTUDO DE SISTEMAS NANOMAGNÉTICOS ATRAVÉS DE SIMULAÇÕES COMPUTACIONAIS	Pesquisa	Não informado	Não informado
MODELAGEM COMPUTACIONAL E OTMIZAÇÃO GEOMETRICA DE DISPOSITIVOS CONVERSORES DE ENERGIA DAS ONDAS DO MAR EM ENERGIA ELETRICA	Pesquisa	Não informado	Não informado
DESENVOLVIMENTO DO PROJETO BAJA NO IFPR CÂMPUS PARANAGUÁ	Pesquisa	Não informado	Não informado
CARTOGRAFIA SOCIAL NO BAIRRO JARDIM SOCIAL	Pesquisa	Não informado	Não informado
AUMENTO DA DISPONIBILIDADE DE EQUIPAMENTOS DO IFPR - CAMPUS PARANAGUÁ POR MEIO DA UTILIZAÇÃO DA TÉCNICA DO CONTROLE E MONITORAMENTO DA MANUTENÇÃO PREVENTIVA	Pesquisa	Não informado	Não informado
ÉTICA, TÉCNICA E CIENCIAS HUMANAS: UMA ABORDAGEM TEÓRICO-CRÍTICA	Pesquisa	Não informado	Não informado
ELEMENTOS DO RACIOCÍNIO LÓGICO-MATEMÁTICO: UMA INVESTIGAÇÃO DA APLICAÇÃO DO JOGO DE XADREZ COMO FERRAMENTA DE INTERVENÇÃO	Pesquisa	Não informado	Não informado
IFPR CAMPUS PARANAGUÁ: ONDE ESTÃO AS MULHERES?	Pesquisa	Não informado	Não informado
MONITORIA EM INCLUSÃO DIGITAL PARA ALUNOS DO PROEJA	Extensão	Não informado	Não informado
LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO EM LINGUAGEM C	Extensão	Não informado	Não informado
VENTILAÇÃO HÍBRIDA COMO UMA ALTERNATIVA PARA REDUZIR O CONSUMO DE ENERGIA E PROMOVER O CONFORTO E O BEM ESTAR DOS OCUPANTES: DESENVOLVIMENTO DE MODELOS, FERRAMENTAS E ORIENTAÇÕES	Pesquisa	Não informado	Não informado
DESENVOLVIMENTO DE UM AMBIENTE E DE OBJETOS DE APRENDIZAGEM NA ÁREA DA MATEMÁTICA COM AUXILIO DO SOFTWARE GEOGEBRA	Pesquisa	Não informado	Não informado
RESGATE DE ARQUIVOS HISTÓRICOS COMO FERRAMENTA DE COMUNICAÇÃO ORGANIZACIONAL PARA A MANUTENÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DA IMAGEM INSTITUCIONAL DO IFPR	Extensão	Não informado	Não informado
EMPREGABILIDADE E BASE ÉTICA PARA O MERCADO DE TRABALHO	Extensão	Não informado	Não informado

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
INDAGAÇÕES ACERCA DO DIÁLOGO ENTRE AS ESCOLAS E AS COMUNIDADES QUILOMBOLAS DE RIO VERDE E BATUVA NO MUNICÍPIO DE GUARAQUEÇABA	Pesquisa	Não informado	Não informado
II SEMANA "MULHERES E DIREITOS HUMANOS"	Extensão	Não informado	Não informado
GÊNEROS TEXTUAIS E ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA	Pesquisa	Não informado	Não informado
V SEMINÁRIO DE INFORMÁTICA DO LITORAL DO PARANÁ E II SEMANA ACADÊMICA DO EIXO DE INFORMÁTICA	Extensão	Não informado	Não informado
ENTRE O SAGRADO E O PROFANO NA FESTA DOS ROMEIROS: A REPRESENTAÇÃO POPULAR DA INSTITUCIONALIZAÇÃO DO CULTO DE NOSSA SENHORA DO ROCIO EM PARANAGUÁ	Pesquisa	Não informado	Não informado
UM ESTUDO A RESPEITO DO MÉTODO MULTIGRID ALGÉBRICO (AMG) APLICADO À PROBLEMAS DE DINÂMICA DOS FLUÍDOS COMPUTACIONAL	Pesquisa	Não informado	Não informado
NÚCLEO DE DEFESA DOS DIREITOS DOS POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS	Extensão	Não informado	Não informado
DIREITOS HUMANOS E JUSTIÇA	Extensão	Não informado	Não informado
MINI-ESTAÇÃO METEOROLÓGICA NO CAMPUS PARANAGUÁ	Pesquisa	Não informado	Não informado
DA ALDEIA AO MUSEU: A TRAJETÓRIA DA COLEÇÃO "MARIA IGNEZ MELLO" DO MAE-UFPR	Pesquisa	Não informado	Não informado
O LIVRO DIDÁTICO DE SOCIOLOGIA E A TEORIA SOCIOLÓGICA: MARX E O MARXISMO	Pesquisa	Não informado	Não informado
CURSO DE APROFUNDAMENTO: DEBATES CONTEMPORÂNEOS DA EDUCAÇÃO	Extensão	Não informado	Não informado
A EXPERIÊNCIA EM ORGANIZAR O PRIMEIRO CAMPEONATO DE ROBÓTICA DO IFPR CAMPUS PARANAGUÁ	Pesquisa	Não informado	Não informado
CURSO DE GNU/LINUX	Extensão	Não informado	Não informado
A TEORIA DE VAN HIELE NO ENSINO MÉDIO POR MEIO DO SOFTWARE DE GEOMETRIA DINÂMICA GEOGEBRA	Pesquisa	Não informado	Não informado
OFICINA DE QUÍMICA EXPERIMENTAL	Extensão	Não informado	Não informado
IV SEMANA ACADÊMICA DE LICENCIATURA EM FÍSICA - (IVSALF)	Extensão	Não informado	Não informado
CHESSANOTATORPLUS: UMA FERRAMENTA PARA ANOTAÇÃO AUTOMÁTICA DE PARTIDAS DE XADREZ	Pesquisa	Não informado	Não informado
RESTRIÇÕES AMBIENTAIS AO PROCESSO DE ADENSAMENTO POPULACIONAL POR VERTICALIZAÇÃO NO MUNICÍPIO DE PARANAGUÁ	Pesquisa	Não informado	Não informado
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE (CTS) NA PERSPECTIVA DA IDEIA DE PROGRESSO	Pesquisa	Não informado	Não informado

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Colocação de pedra brita na entrada do Campus	Gestão e Infraestrutura	Melhoria no acesso dos veículos ao Campus	R\$ 11.632,00
Construção da rampa do auditório	Gestão e Infraestrutura	Melhoria na acessibilidade ao Palco	R\$ 1.000,00
Adaptação do espaço para sala de libras	Gestão e Infraestrutura	Possibilita o atendimento adequado a surdos, aplicação de provas e outros	R\$ 3.000,00
Reforma da Guarita de vigilância	Gestão e Infraestrutura	Guarita foi colocada em lugar estratégico melhorando a vigilância.	R\$ 2.680,00
Colocação de Refletores	Gestão e Infraestrutura	Melhoria na iluminação do campus inibindo ações indevidas noturnas	R\$ 6.000,00
Colocação de cerca em parte do terreno do Campus, através do reaproveitamento de cercamento interno.	Gestão e Infraestrutura	Melhoria na segurança inibindo roubos e impedindo o acesso de pessoas estranhas no Campus	R\$ -
Compra das Cameras de segurança	Gestão e Infraestrutura	Melhoria na segurança no Campus	R\$ 3.477,87
Readequação da cozinha, com compra de fogão cook top e reinstalação de microondas.	Gestão e Infraestrutura	Abertura de um espaço comum de alimentação para servidores e alunos.	R\$ 1.470,00
Criação do espaço para refeições com utilização de mesas e cadeiras do projeto container.	Gestão e Infraestrutura	Colocação de mesas e cadeiras para que os alunos/servidores possam se alimentar	R\$ 7.000,00
Colocação de sensores de presença nos banheiros	Gestão e Infraestrutura	Economia de energia elétrica	R\$ 1.470,00

CAMPUS PARANAVAÍ

Campus Paranavaí

Endereço	Av. José Felipe Tequinha, nº 1.400, Jardim das Nações
-----------------	--

Infraestrutura disponível

Nº de salas de aula	13
Nº de laboratórios	10

Equipe

Diretor Geral	José Barbosa Dias Júnior
Diretor de Ensino	Valeriê Cardoso Machado Inaba
Diretor de Planejamento e Administração	Dayane de Oliveira Gomes

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Técnico em Eletromecânica	Controle e Processos Industriais	Técnico
Técnico em Informática	Informação e Comunicação	Técnico integrado ao Ensino Médio
Técnico em Mecatrônica	Controle e Processos Industriais	Técnico integrado ao Ensino Médio
Técnico em Agroindústria	Produção Alimentícia	Técnico integrado ao Ensino Médio
Química	Ciências Exatas e da Terra	Licenciatura
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Informação e Comunicação	Tecnólogo
Engenharia Elétrica	Controle e Processos Industriais	Bacharelado
Desenvolvimento de Sistemas para Web, Móveis e Embarcados	Informação e Comunicação	Especialização lato sensu
Práticas Interdisciplinares no Contexto Escolar	Educação	Especialização lato sensu

Instituto Federal do Paraná
Campus Paranavai

Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	48.000,00	22.841,50	47,59%	Despesa reestimada devido aos bloqueios orçamentários ocorridos ao longo do ano.
2994	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	24.500,00	15.400,00	62,86%	Redução do prazo de concessão dos auxílios estudantis em razão da tramitação do processo.
20RL	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	51.000,00	52.500,00	102,94%	Reestimava do número de auxílios concedidos.
	33.90.30	Material de Consumo	158.237,55	192.936,01	121,93%	Atendimento das demandas de materiais de consumo com recursos realocados de outras despesas de custeio.
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	-
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	-
	33.90.33	Despesas com Locomoção	119.556,67	113.428,39	94,87%	Vencimento do contrato de locação de ônibus e não realização de nova licitação.
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	-
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	93.648,00	177,00	0,19%	Recursos repassados diretamente à PROGEPE para despesas com estagiários.
	33.90.37	Serviços Terceirizados	678.362,16	680.851,93	100,37%	Redação de dois postos de terceirizados e custos de repactuações.
	33.90.39	Pessoa Jurídica	337.670,00	310.539,11	91,97%	Economia de recursos e disponibilização do saldo para aquisição de materiais de consumo.
	33.91.39	Pessoa Jurídica	960,00	2.460,00	256,25%	Estimativa a menor.
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	104,19	0,00%	Despesa não prevista.
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	55,07	0,00%	Despesa não prevista.
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	-
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	-	0,00%	-
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	430,00	0,00%	Despesa não prevista.
	44.90.39	Aquisição de Software	-	12.816,00	0,00%	Investimento não previsto.
44.90.51	Obras e Instalações	-	-	0,00%	-	
44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	54.617,40	186.343,95	341,18%	Recursos disponibilizados por outras unidades do IFPR devido a não execução nas unidades de origem.	
Total Custeio			1.511.934,38	1.391.723,20	92,05%	-
Total Capital			54.617,40	199.159,95	364,65%	-
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	-
	33.90.39	Pessoa Jurídica	15.824,00	-	0,00%	Preferência pelas capacitações ofertadas pelas parcerias da PROGEPE e pelas escolas do governo sem custo de inscrição (ESAF e
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	-
Total Capacitação			15.824,00	-	0,00%	-
Total			1.582.375,78	1.590.883,15	100,54%	Execução total a maior do que o planejado inicialmente devido ao recebimento de recursos de outras unidades.

Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Paranavaí	760,00	-	-	387	72	36	110	87	68	-	-	33

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017
759

% Desvio

100,13%

Capacitação

Servidores Capacitados	50
Docentes	
TAEs	

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017
30

% Desvio

166,67%

Justificativa para o não cumprimento da meta*

Obrigatório o preenchimento caso o desvio apresentado seja menor do que 100%

Em razão dos bloqueios orçamentários ocorridos ao longo do exercício de 2017 foi dada preferência para capacitações ofertadas pelas parcerias e turmas fechadas pela PROGEPE e as escolas de governo (ESAF e ENAP) sem custo de inscrição, capacitando neste caso 10 técnicos administrativos e 7 docentes. Também foram capacitados 33 servidores com recursos do campus, mas que não foram computados na Ação 4570 devido à utilização de recursos oriundos de arrecadação própria.

Servidores

Nº de Docentes	2016	2017
DE	54	58
40 horas	2	1
20 horas		0
Total	56	59

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	10	10
Nível D	21	23
Nível C	9	11
Outros		
Total	40	44

Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
ALEX HENRIQUE TIENE ORTIZ	AGRONOMIA	16:00	08:00	16:00
ANA CAROLINA ARENHARDT TOMAZ	QUÍMICA	14:00	08:00	16:00
ANA MARIA DENARDI	ARQUITETURA	08:00	08:00	11:00
ANDERSON RODRIGO PICCINI	ELÉTRICA	12:00	08:00	16:00
ANDRÉ RICARDO ZAVAN	INFORMÁTICA	14:00	08:00	11:00
ANGELA FONTANA MARQUES	MATEMÁTICA	11:00	08:00	16:00
ANTÃO RODRIGO VALENTIM	MECÂNICA	06:00	08:00	12:00
APARECIDA BERNARDETE GAION	EDUCAÇÃO FÍSICA	REITORIA		
AURASIL FERREIRA GARCIA JUNIOR	MECÂNICA	11:00	08:00	16:00
AYSLAN TREVIZAN POSSEBOM	INFORMÁTICA	AFASTADO		
BARBARA POLI ULIANO SHINKAWA	PORTUGUÊS	13:00	08:00	16:00
CARLA KOZUKI	FÍSICA	18:00	08:00	14:00
CARLOS EDUARDO BARÃO	ALIMENTOS	10:00	08:00	14:00
DANIELA ELOISE FLOR	INFORMÁTICA	15:00	08:00	16:00
EBER DE SANTI GOUVEA	MECÂNICA	15:00	08:00	15:00
EDNO GENTILHO JUNIOR	ELÉTRICA	AFASTADO		
EDSON JUNIOR ACORDI	ELÉTRICA	AFASTADO		
EDUARDO AUGUSTO CASTELLI ASTRATH	FÍSICA	AFASTADO		
ESTER CRISTINA BACK SCHULZ	ARTES	12:00	08:00	16:00
FABIANO UTYAMA	INFORMÁTICA	AFASTADO		
FELIPE AUGUSTO MOREIRA BONIFÁCIO	GEOGRAFIA	14:00	08:00	16:00
FELIPE LUIZ GOMES FIGUEIRA	HISTÓRIA	14:00	08:00	16:00
FRANK WILLIAN CARDOSO DE OLIVEIRA	INFORMÁTICA	13:00	08:00	16:00
GABRIELA FUJIMORI DA SILVA	PORTUGUÊS	AFASTADO		
GECEN DACOME DE MARCHI	INFORMÁTICA	14:00	08:00	16:00
GIOVANNA CAPUTO DOS ANJOS ALMEIDA	BIOLOGIA	12:00	08:00	16:00
GLAUCIO TESTA	QUÍMICA	11:00	08:00	16:00
GLEICE ROCHA DOS SANTOS ALMEIDA	QUÍMICA	07:00	08:00	04:00
GUILHERME FRANÇA FUSCO	EDUCAÇÃO FÍSICA	14:00	08:00	16:00
HELIO TOSHIO KAMAKAWA	INFORMÁTICA	15:00	08:00	16:00
IBSEN WILDE DALLA DEA JUNIOR	EDUCAÇÃO FÍSICA	16:00	08:00	16:00
IGOR BARBOSA CAPELLANI	FÍSICA	18:00	08:00	14:00
JOÃO MARCOS BATISTA DE SOUZA MACIEL	FÍSICA	13:00	08:00	16:00
JOSÉ BARBOSA DIAS JÚNIOR	INFORMÁTICA	04:00	08:00	16:00
JOSIMAR PRIORI	SOCIOLOGIA	13:00	08:00	16:00
JULIO ESTEFANO AUGUSTO ROSA FILHO	ELÉTRICA	06:00	08:00	16:00
KATIA CRISTINA DANIELA DA SILVA	PORTUGUÊS	16:00	08:00	16:00
KEREN HAPUQUE PINHEIRO	ALIMENTOS	12:00	08:00	16:00
KÉSSIA RITA DA COSTA MARCHI	INFORMÁTICA	11:00	08:00	12:00
LUCAS DE MELO ANDRADE	HISTÓRIA	12:00	08:00	03:00
LUCAS FERREIRA DE SOUZA	ELÉTRICA	14:00	08:00	14:00
LUCIANA YOSHIE TSUCHIYA	MATEMÁTICA	15:00	08:00	16:00
LUIZ CARLOS SOARES DE FIGUEIREDO FILHO	QUÍMICA	15:00	08:00	16:00
MARCELO LOPES ROSA	FILOSOFIA	12:00	08:00	16:00
MONICA TORTORELLI WINCHE ACHERMANN	INFORMÁTICA	12:00	08:00	16:00
NIVALDO ELOI DE SOUZA	FÍSICA	15:00	08:00	16:00
RAFAEL HENRIQUE DALEGRAVE ZOTTESSO	INFORMÁTICA	10:00	08:00	16:00
RAFAEL PETERMANN	PORTUGUÊS	12:00	08:00	16:00
RENATA DE SOUZA PANARARI ANTUNES	BIOLOGIA	13:00	08:00	16:00
RENATO RODRIGUES DOS SANTOS	MATEMÁTICA	16:00	08:00	16:00
RICARDO GOUVEIA TEODORO	ELÉTRICA	AFASTADO		
RICARDO TOSHIYUKI KATO	MECÂNICA	16:00	08:00	16:00
RODOLFO RODRIGUES BARRIONUEVO SILVA	ELÉTRICA	12:00	08:00	16:00
ROSANGELA JOVINO ALVES	PORTUGUÊS	12:00	08:00	16:00
ROSEMEIRE CARVALHO DA SILVA	AGRONOMIA	12:00	08:00	16:00
SÉRGIO ALEXANDRE DOS SANTOS JÚNIOR	ADMINISTRAÇÃO/GESTÃO/ECONOMIA	14:00	08:00	14:00
SUELLEN JENSEN KLOSOSKI	ALIMENTOS	14:00	08:00	16:00
TATIANA COLOMBO PIMENTEL	ALIMENTOS	14:00	08:00	14:00
TAYNARA ALCÂNTARA CANGUSSÚ	PORTUGUÊS	12:00	08:00	16:00
THIAGO TONON	ELÉTRICA	AFASTADO		
VALERIE CARDOSO MACHADO INABA	GEOGRAFIA	02:00	08:00	06:00
VANESSA APARECIDA MARCOLINO PITTARELLI	ALIMENTOS	12:00	08:00	16:00
VANESSA GUMARÃES ALVES OLHER	QUÍMICA	11:00	08:00	16:00
VANESSA MONTEIRO	BIOLOGIA	12:00	08:00	16:00
VIVIANE MORETTO DA SILVA FULY	MATEMÁTICA	03:00	08:00	16:00
VIVIANE SILVA DOS SANTOS	PORTUGUÊS	AFASTADO		
WILLIAN NALEPA OIZUMI	INFORMÁTICA	05:00	08:00	16:00

Recursos Investidos em Assistência Estudantil

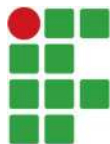
Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
PBIS	5	5	R\$ 10.150,00
PEA	8	8	R\$ 16.450,00
Monitoria	4	4	R\$ 8.400,00
PACE	435	435	R\$ 477.190,00
PROAP	11	11	R\$ 15.400,00
Total	463	463	527.590,00

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Música: transformando vidas	EXTENSÃO	não há	Os alunos envolvidos no projeto, em sua grande maioria, estão modificando comportamentos inadequados socialmente, melhorando sua autoestima, desenvolvendo sua inteligência emocional e senso estético, além da concentração, capacidade de percepção e interpretação. Também podemos elencar a construção de habilidades de expressão e de comunicação pessoal, o que leva à formação do estudante como cidadão, relacionando o seu mundo interno com o mundo externo. Portanto, os alunos percebem mais a realidade ao seu redor e as consequências de seus atos, principalmente no que tange os valores culturais que a aprendizagem musical traz e o sentimento de pertencimento. Importante frisar ainda, que muitos talentos estão sendo descobertos com esta oportunidade.
Os impactos das ações de inclusão escolar nos processos de resiliência em adolescentes com deficiência inseridos no Ensino Médio	PESQUISA	papel, impressora, caneta, máquina fotográfica, verba para revelação das fotos, carro, combustível, gravador de voz. O recurso será particular.	Para analisar os resultados utilizamos os fundamentos do pesquisador canadense, Michael Ungar, que estuda o tema da resiliência em adolescentes em situação de risco. Ungar reforça a necessidade de entender resiliência como algo associado à cultura e ao contexto do indivíduo. A cultura tem uma grande contribuição nos processos relacionados à resiliência, já que as necessidades para o bom crescimento do indivíduo são negociadas através das e entre as culturas, pois o sujeito que é considerado em processo de resiliência em certo contexto cultural, pode não ser visto da mesma forma em outra cultura. Para ele, o processo de resiliência é visto como resultante daquilo que as comunidades definem como funcionamento saudável e socialmente aceito para suas crianças e adolescentes, bem como a capacidade de suas comunidades em prover recursos. Para ele, o processo de resiliência destes adolescentes está atrelado a sete tensões, que, ao serem resolvidas de maneiras diferentes pelos adolescentes, auxiliavam no bom crescimento psicossocial, associado com bem-estar e resiliência, de acordo com critérios de suas culturas e contextos. As tensões seriam: acesso a recursos materiais (à possibilidade do indivíduo acessar recursos sociais que garantam assistência financeira e a concretização de necessidades básicas); justiça social (à capacidade de reivindicar seus direitos, seja pessoal ou coletivo); poder e controle (auto-confiança do adolescente e capacidade de tomar conta de si próprio); relacionamentos interpessoais (rede composta de familiares, professores e amigos associada à suporte emocional); identidade (percepção do indivíduo sobre suas habilidades e limites); coesão (além da preocupação consigo próprio, há um senso de responsabilidade para com as necessidades da comunidade); e aderência cultural (capacidade de aderir (ou ficar em oposição) às normas culturais, crenças e valores de sua comunidade). Analisamos a forma como as ações desenvolvidas no IFPR contribuíam para a resolução destas sete tensões nos alunos da educação especial, considerados em processo de resiliência. Consideramos que elas contribuem efetivamente na resolução de cinco das sete tensões propostas por Ungar. Somente a tensão "justiça social" e "poder e controle" necessitariam de outras ações, como dar voz aos alunos para que eles passem a ter uma posição mais ativa, ao invés de deixar sempre a instituição decidir por eles.
DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS À BASE DE MANDIOCA E SEUS SUBPRODUTOS	PESQUISA	Todos os recursos materiais pertencem ao campus Paranavai do IFPR. Os materiais de consumo (enzimas e demais ingredientes) serão fornecidos pelas entidades parceiras, em especial o CETEM (Centro Tecnológico de Mandioca) e empresas da região. Vidrarias diversas; Equipamentos laboratoriais; Banhos com aquecimentos; Mantas de aquecimento; Fogão industrial; Utensílios domésticos (talheres, formas, bacias); Sala de aulas para análises sensoriais; Computador e impressora. Enzimas e reagentes analíticos; Matérias-primas para elaboração dos produtos (mandioca e seus subprodutos).	Os bolos submetidos as análises físico-químicas, demonstraram diferenças significativas com menores valores de lipídeos nas preparações com inulinase. As maiores diferenças ocorreram em função da adição da farinha de bagaço sendo observados menores valores de umidade e pH e maiores valores de proteínas e fibras demonstrando uma melhoria nutricional nessas formulações. Em relação a textura e cor, as formulações com farinha de bagaço demonstraram maiores valores de firmeza, adesividade e mastigabilidade, como também menores valores de L* (luminosidade) indicando cor mais escura.
Projeto "IF debate"	EXTENSÃO	Recursos físicos e materiais disponíveis na Instituição: Data show e sala de aula.	Após cada encontro é feito avaliação junto aos participantes, sendo possível perceber através da fala dos participantes que o momento da execução da atividade é de extrema relevância para os participantes, ao final sugerem temas para serem abordados em próximos encontros. Além disso o projeto conta com uma página nas redes sociais que divulga todas as atividades e discussões realizadas, possibilitando que pessoas da comunidade participe e acompanhe as ações.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Museu de Zoologia	EXTENSÃO	Disponível na Instituição: Laboratório; Freezer; Vidrarias; Computador e impressora. Materiais para a taxidermização: Serão adquiridos com o apoio financeiro destinado por edital.	Nota-se que os alunos têm aprendido e estão aprimorando cada vez mais a técnica de taxidermia. Além disso, observou-se grande interesse e aprendizado dos alunos participantes do projeto em relação a conceitos de Zoologia, tais como morfologia interna e externa dos animais, fisiologia e hábitos de vida, cuidados ao manusear os animais para preservação, conscientização ambiental, entre outros. Não houve publicações, mas o projeto foi apresentado à alunos de escolas da região em visitas feitas ao IFPR –Campus Paranavaí.
Colágeno: caracterização e aplicação em biomateriais	PESQUISA	A empresa A.M.Goldstein do Brasil Alimentos Ltda irá fornecer a matéria prima para a realização deste estudo. A obtenção do colágeno parcialmente hidrolisado será realizada no Instituto Federal – IFPR- Câmpus Paranavaí em parceria com a Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR - Câmpus Londrina. Para a produção dos filmes, bem como a caracterização haverá cooperação com grupos de pesquisa consolidados nas universidades estaduais do Paraná, como a UEL (Universidades Estadual de Londrina), UFSCar (Universidade Federal de são Carlos) e a UTFPR- Câmpus Apucarana. Não contamos com recursos financeiros de órgão públicos ou privados.	Neste estudo foi possível obter colágeno hidrolisado por meio de reações enzimáticas com pepsina e neutrase, em ação individual e concomitante. Observou-se que no tratamento enzimático com neutrase foi possível obter grau de hidrólise máximo em concentração menor e tempo de 4 horas, enquanto, que a pepsina obtém em concentração de 1% na metade do tempo. E, ainda, que apesar dos valores máximos de grau de hidrólise da neutrase serem inferiores ao da enzima pepsina, foi possível obter um hidrolisado de fragmentos de peso molecular inferiores. Em ação concomitante das enzimas pepsina e neutrase não foi possível obter um hidrolisado com maior grau de hidrólise obtido nas reações enzimáticas individualmente. No entanto, o colágeno hidrolisado obtido pode ter apresentado mistura distintas de aminoácidos e/ou hidrolisados. A produção, por <i>casting</i> , de filmes de amido-PVOH plastificados com glicerol empregando colágeno hidrolisado como agente de reforço é viável. Os filmes apresentam-se mais resistentes com a incorporação de colágeno nos níveis máximos proposto pelo planejamento, neste estudo. Considerando, ainda, que a incorporação de colágeno à matriz polimérica pode ter contribuído para maior resistência à umidade do filme. Novos estudos são necessários, como a MEV (Microscopia Eletrônica de Varredura) para comprovar a formação de uma estrutura mais homogênea e compacta que poderia explicar os resultados observados no presente trabalho
SORVETE PROBIÓTICO COM SABOR DE FRUTAS À BASE DE EXTRATO HIDROSSOLÚVEL DE ARROZ	PESQUISA	A preparação dos sorvetes e as análises físico-químicas, microbiológicas e sensoriais serão realizadas no Laboratório de Alimentos e Química do Instituto Federal do Paraná – Campus Paranavaí. Estão disponíveis para utilização todos os equipamentos necessários. Este projeto será encaminhado também para o Programa de Bolsas de Empreendedorismo Inovador (PBIN), e, caso seja aprovado, receberá recurso de R\$ 1500,00, além de um bolsista para auxiliar no do PBIC, caso este projeto seja aprovado neste edital. Além disso, será inscrito na III Feira de Inovação do Instituto Federal do Paraná – Câmpus Paranavaí, a qual também dispõe de recurso para o desenvolvimento de projetos de caráter inovador.	Durante o período total do projeto foram desenvolvidas as seguintes atividades: -Padronizar o procedimento de obtenção do extrato hidrossolúvel de arroz (quantidade de arroz/ L de água); -Produzir sorvetes probióticos com extrato hidrossolúvel de arroz como substituto do leite de vaca; -Selecionar as frutas que resultem em produtos com características sensoriais adequadas; -Definir a quantidade de fruta a ser adicionada para cada fruta selecionada; -Caracterizar os sorvetes quanto às características físico-químicas.
SUCO DE LARANJA POTENCIALMENTE PROBIÓTICO	PESQUISA	A preparação dos sucos e as análises físico-químicas, microbiológicas e sensoriais serão realizadas no Laboratório de Alimentos e Químico Instituto Federal do Paraná –Campus Paranavaí.Estão disponíveis para utilização praticamente todos os equipamentos necessários, sendo necessários então, materiais de consumo alguns equipamentos para o desenvolvimento deste projeto, por meio do PIAP.	Atividades desenvolvidas no projeto: -Produzir sucos de laranja adicionados de culturas probióticas; -Produzir sucos de laranja adicionados de culturas probióticas e ácido ascórbico como antioxidante; -Produzir sucos de laranja adicionados de culturas probióticas e oligofrutose como fibra solúvel; -Determinar as características físico-químicas dos sucos; -Avaliar a influência da adição da cultura probiótica nas características físicas e químicas dos produtos; -Avaliar a influência da adição de ácido ascórbico nas características físicas e químicas dos produtos; -Avaliar a influência da adição de oligofrutose nas características físicas e químicas dos produtos; -Avaliação da viabilidade da cultura probiótica nos sucos; -Avaliação sensorial dos sucos.
Avaliação da qualidade microbiológica de queijos minas frescal e ricota comercializados no município de Paranavaí-PR	PESQUISA	Serão necessários os equipamentos e materiais disponíveis no laboratório de microbiologia do Instituto Federal do Paraná – Câmpus Paranavaí.	A legislação não estabelece como obrigatória a determinação de coliformes totais para queijos minas frescal. Para coliformes termotolerantes, a contaminação máxima que pode estar presente é de 5x10 ² UFC/ml e, 34,3% das amostras analisadas estavam em conformidade com este nível de contaminação. Em 30% das amostras foram encontradas contaminações por <i>Salmonella</i> sp, apesar da legislação estabelecer ausência deste micro-organismos em queijos minas frescal. De acordo com a RDC nº 12/2001 da ANVISA, apenas uma amostra foi aprovada pelos resultados microbiológicos apresentados, o que representa apenas 2,9% do total de amostras com resultados válidos. Estes resultados são preocupantes, do ponto de vista de saúde pública, já que a adequação a legislação representa a segurança no consumo destes alimentos pela população. A contaminação aceitável pela legislação tem relação com a utilização de boas práticas de fabricação durante a elaboração dos produtos para consumo, o que garante a segurança destes alimentos. Pinto et al (2011) encontrou 55% de amostras de queijo minas frescal inspecionadas comercializadas no município de Santa Helena – PR com contagem de coliformes termotolerantes acima do permitido pela legislação. Gardenal (2002) encontrou 33,3 % das amostras de queijo minas frescal analisadas em desacordo com a legislação. Assim como Passos et al (2009) encontrou 90% de amostras formais de queijo minas frescal não conformes com os padrões microbiológicos estabelecidos pela RDC nº 12/2001. Também, Salottiet al (2006) encontrou 66,7% de amostras adquiridas em comércio formal e com selo de inspeção federal em desacordo. É possível verificar a necessidade de controle e monitoramento deste tipo de alimentos, visto que a incidência de resultados não conformes são amplamente mencionados na literatura para as mais diversas regiões do país. Assim como para os padrões microbiológicos, foi verificada a necessidade de monitoramento dos parâmetros físico-químicos determinados pela legislação para o atendimento aos padrões de identidade e qualidade de queijo minas frescal, já que apenas 2,9% das amostras atendem aos critérios estabelecidos.



Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

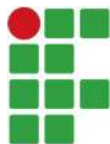
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
DESENVOLVIMENTO DE NOVOS AZA-HETEROCICLOS CANDIDATOS A FÁRMACOS PARA O TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE: SÍNTESE DE PIRIMIDINAS ESTRATEGICAMENTE POLIFUNCIONALIZADAS	PESQUISA	O projeto será realizado no departamento de química do campus da Universidade Estadual de Maringá, onde tem toda a infraestrutura e equipamentos necessários para atender o projeto de pesquisa como reagentes e vidrarias bem como as análises espectroscópicas necessárias como aparelhos de RMN, CG-MS, IV. Os teste de atividade antileishmania será realizado no Laboratório de Inovação Tecnológica no Desenvolvimento de Fármacos e Cosméticos/UEM, sob responsabilidade do professor Dr. Celso Vataru Nakamura. Recursos serão pleiteados junto ao programa de pós graduação em química da UEM, e editais do IFPR como o do FIAPI.	Ao variar as condições propostas, foi observado que independente da β -enamindicetona, Nitro ou Bromo substituída, da base e do solvente utilizado, a reação apresentou uma maior regioseletividade para a formação do regioisômero 5, o qual é formado pelo ataque inicial do nucleófilo no C- β e posterior ciclicização na carbonila vizinha ao grupamento éster da enamindicetona. A enamindicetona bromo substituída apresentou maior seletividade na formação do regioisômero 5 com 100% de formação, também foi possível observar que o uso de DBU como agente alcalinizante favoreceu significativamente a formação do regioisômero 5 quando a enamindicetona era nitro substituída. Além disso, a variação do solvente, prótico e aprótico, e a utilização das outras bases não influenciou de forma significativa na regioquímica da reação.
PARTICIPAÇÃO E APRENDIZAGEM ENSINO MÉDIO	PESQUISA	Computadores; fones de ouvido; impressora; sala de professores; biblioteca e laboratórios de informática.	Os resultados da pesquisa mostraram que em um contexto escolar em que a organização e o gerenciamento da fala-em-interação se dá de forma mais democrática e menos assimétrica, é possível verificar participações em termos de oportunidades de aprendizagem e a construção conjunta de conhecimento como evidência de aprendizagem. Além disso, os dados mostram que o fomento para instâncias de oportunidades e evidências de aprendizagem possibilitaram a agentividade e o protagonismo dos alunos, uma vez que, entendendo escola como "comunidade de pessoas que aprendem" (ROGOFF, 2005, p.288), foi possível observar nos dados que os participantes se concentram em situações em que o empreendimento grupal consiste em ações sociais para fins práticos para dar conta da contingência. Por isso, nessa ordem comunicativa local há espaços e ações que ratificam status de conhecimento para além do professor, inclusive para o gerenciamento dos turnos de fala, o que aproxima esse empreendimento interacional ao que Kantiz (2013) observou em um laboratório de pesquisa e desenvolvimento tecnológico.
ESTUDOS ELETROQUÍMICOS E APLICAÇÃO DE SENSORES A BASE DE GRAFENO, CARBON BLACK, NANOTUBOS DE CARBONO OU CARBONO VÍTRIO RETICULADO 3-D PARA A DETERMINAÇÃO DE ANALITOS DE INTERESSE FARMACÊUTICO E AMBIENTAL	PESQUISA	pHmetro; eletrodo combinado de vidro; potenciostato/galvanostato; célula eletroquímica; eletrodo de Ag, de platina, de carbono vítreo e tridimensional. Todos os reagentes utilizados, como fármacos, sais de metais e eletrólitos suporte, as nanopartículas que serão sintetizadas a partir de sais de ouro e platina serão de grau analítico, obtidos da Sigma, Aldrich e/ou Fluka. O grafeno será adquirido de graphene supermarket, carbono black da CABOT c.o e eletrodos tridimensionais através da empresa ergaerospace. Outras análises utilizadas para caracterização serão através de colaborações com outras instituições.	Os trabalhos realizados mostraram a possibilidade e aplicabilidade do uso de materiais carbonáceos para a fabricação de sensores sensíveis a diversos analitos de interesse farmacêutico e ambiental, bem como foi demonstrado que a incorporação de nanopartículas metálicas é possível, ademais tal incorporação acarreta em um aumento da sensibilidade dos métodos analíticos desenvolvidos.
RECUPERAÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS DO RESÍDUO DE VITVINÍCOLAS	PESQUISA	01 Silo ou tonéis para armazenar a semente da uva que será adaptado; 01 Estufa de ventilação forçada para secagem da semente, presente no campus; 01 Mini prensa, uso na UEM; 01 Cromatografia líquida (HPLC), presente no campus; 01 Espectrofotômetro, presente no campus; Padrões de ácidos fenólicos, UEM; 01 Padrão de trans-reversatrol, UEM.	Um dos grandes desafios de uma indústria moderna é reduzir o dano ambiental e o risco para a saúde dos humanos e animais decorrentes da diminuição de resíduos industriais sem, contudo, reduzir o nível de produção. Estratégias com base na fabricação de produtos de alta qualidade e benéficos para a saúde humana, como o óleo extraído dos resíduos industriais gerados por vinícolas, podem contribuir para este ideal de uma empresa sustentável e comprometida com o ambiente. O entendimento das ações dos produtos gerados na saúde humana pode ser um dos fatores a ser considerada, assim como a consolidação de novos produtos, a geração de novas tecnologias e também o domínio das técnicas usadas para a elaboração desses produtos. O aproveitamento desses resíduos poderia contribuir positivamente para a diminuição de problemas ambientais, visto que os resíduos apresentam baixa relevância para a alimentação de animais e compostagem. Logo, seria factível assumir uma utilização mais nobre para os coprodutos gerados nestas indústrias, ou seja, através da recuperação de bioativos presentes nos resíduos agroindustriais permitiria gerar produtos de elevado valor agregado, novos nichos de mercado e geração de novas tecnologias para melhoria da qualidade de vida. Devido a seus benefícios potenciais, a produção de extratos da uva, a partir de resíduos, representa uma boa oportunidade de negócio, que permite que empresas busquem novos mercados e produtos aumentando sua competitividade. O impacto principal desse projeto, a longo prazo, é a viabilização e tentativa de inclusão deste óleo de semente de uva, tonalidade vermelha, para consumo humano. Pois esse óleo seria um grande substituto ao azeite de oliva em todas as propriedades organolépticas funcionais. A indicação de consumo seria, preferencialmente, nas saladas sem processos de altas temperaturas para manutenção de suas características iniciais. A elaboração de um óleo de semente de uva pigmentado por licopeno seria um produto exclusivo, não havendo qualquer tipo de concorrência, por isso a necessidade de patentear o produto. Além disso, o consumo de óleos vegetais vem aumentando no Brasil e o seu valor nutricional contribui para esse incremento. Óleos como de girassol, oliva, linhaça e palma já possuem um valor comercial significativo, devido à presença de componentes com propriedades funcionais em sua composição. O óleo de uva também entra nesse segmento de mercado, além de ser conhecido como fonte de ácidos graxos insaturados ele possui propriedade antioxidante conferida pela vitamina E somada ao incremento de licopeno em sua composição.

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
<p>NA MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS ARTESANAIS E MELHORIA DO PROCESSO PRODUTIVO COM AGREGAÇÃO DE VALOR AO PRODUTO ELABORADO EM PESQUISA ESCALA PELA POPULAÇÃO DE BAIXA RENDA DA REGIÃO NOROESTE DO ESTADO DO PARANÁ</p>	PESQUISA	<p>Como recurso de contrapartida verifica-se que: O comprometimento docente com o projeto está vinculado ao tempo dedicado a pesquisa e extensão como normativa do plano de trabalho do IFPR que preconiza um total de 16 horas/semanais O laboratório de química do Instituto Federal Campus Paranavaí será usado integralmente para execução do projeto. O Campus Paranavaí possui em seu laboratório de química vidrarias que estarão à disposição do projeto desde que usada combinando seu cronograma de utilização com as aulas da licenciatura. O Campus Paranavaí possui em seu laboratório de química equipamentos que estarão a disposição do projeto desde que usada combinando seu cronograma de utilização com as aulas. Com relação aos reagentes, os mesmos já estão disponíveis no laboratório para uso inicial sendo necessário apenas repô-los devido ao uso. O pesquisador buscará outros editais de fomento a pesquisa que fornecem taxa de bancada para auxiliar na execução das análises e demais atividades. O campus através do professor e do aluno terá total condição de realizar as análises com equipamentos e reagentes disponíveis na instituição.</p>	<p>Foi possível verificar que os cursos foram proveitosos para a população de pequenos produtores rurais, já que os mesmos puderam melhorar suas técnicas de boas práticas de manipulação.</p>
<p>PRODUÇÃO DE ALIMENTOS A PARTIR DO BAGAÇO DE UVA</p>	PESQUISA	<p>Os recursos físicos e materiais para as formulações e análises propostas já se encontram disponíveis na Instituição. Os recursos utilizados serão de responsabilidade dos pesquisadores envolvidos no trabalho, ficando a cargo da Instituição apenas a disponibilidade de equipamentos e os recursos necessários ao funcionamento dos mesmos. Para equipamentos não disponíveis no Campus, os professores deverão buscar parceiros junto a outras instituições para a realização de tais análises. Os professores envolvidos na proposta poderão submeter o trabalho a editais de agências de fomento, visando a obtenção de recursos para a aquisição de equipamentos e demais materiais necessários para a execução do projeto.</p>	<p>O aproveitamento de produtos gerados pelas indústrias alimentícias tem sido um grande desafio, no intuito de agregar valor aos resíduos e diminuir desperdício e dano ambiental. Desta forma, os biscoitos produzidos apresentam potencial para o aproveitamento de resíduos de uva, contribuindo para uma destinação e agregação de valor a esses resíduos, além de ser fonte de fibras e nutrientes. Em relação à barra de cereal sem glúten, o produto proposto é inovador, rico em fibras, proteínas e componentes nutracêuticos importantes, sendo uma alternativa ao aproveitamento de subprodutos agroindustriais e também para celacos, permitindo a formulação de um alimento com propriedades biológicas significativas.</p>
<p>SUCOS DE LARANJA COMERCIALIZADOS NA REGIÃO NOROESTE DO PARANÁ: UM ESTUDO DA CAPACIDADE ANTIOXIDANTE, AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E QUANTIFICAÇÃO DE VITAMINA C</p>	PESQUISA	<p>Como recurso de contrapartida verifica-se que: O comprometimento docente com o projeto está vinculado ao tempo dedicado a pesquisa e extensão como normativa do plano de trabalho do IFPR que preconiza um total de 16 horas/semanais O laboratório de química do Instituto Federal Campus Paranavaí será usado integralmente para execução do projeto. O Campus Paranavaí possui em seu laboratório de química vidrarias que estarão à disposição do projeto desde que usada combinando seu cronograma de utilização com as aulas da licenciatura. O Campus Paranavaí possui em seu laboratório de química equipamentos que estarão a disposição do projeto desde que usada combinando seu cronograma de utilização com as aulas. Com relação aos reagentes, os mesmos já estão disponíveis no laboratório para uso inicial sendo necessário apenas repô-los devido ao uso. O pesquisador buscará outros editais de fomento a pesquisa que fornecem taxa de bancada para auxiliar na execução das análises e demais atividades. As indústrias locais irão ceder as amostras de suco a serem analisadas; O campus através do professor e do aluno terá total condição de realizar as análises com equipamentos e reagentes disponíveis na instituição.</p>	<p>O tratamento sofrido pelo suco in natura em seu processo de concentração acaba por agregar características benéficas a saúde ao mesmo. O tratamento térmico auxilia na liberação de compostos fenólicos e antioxidantes ao produto fazendo com que este adquira maior visibilidade a uma sociedade que vem em busca de uma melhor qualidade de vida com alimentos funcionais</p>

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
ELABORAÇÃO DE PRANCHAS ILUSTRADAS COMO FERRAMENTA DIDÁTICA PARA O ENSINO DE BIOLOGIA	EXTENSÃO	Laboratório de Biologia; Cartolina; Computador e impressora; Grafite e lápis para desenho; Lápis de cor; Tintas e pincéis e Livros de Biologia. Todos materiais estão disponíveis no Campus.	As ilustrações foram usadas durante as aulas de biologia e também foram expostas para a comunidade acadêmica durante a semana do meio ambiente. E no mesmo evento foi oferecido um minicurso para uma introdução a ilustração científica. Através das ilustrações produzidas pelo bolsista, o professor poderá abordar assuntos relacionados com as características de cada grupo, dimorfismo sexual, reprodução, diversidade, dentre outros. A ação de extensão idealizou trabalho de conclusão de curso para o aluno bolsista, neste projeto o aluno propõe a ilustrar os animais do <i>campus</i> , com intuito de educação ambiental, ou seja, o conhecimento é necessário para a preservação.
SÍNTESE DE INIBIDOR ENZIMÁTICO A PARTIR DO MECANISMO DE CATALISE DE ENZIMAS-ALVO	PESQUISA	Este projeto será desenvolvido em parceria com o Laboratório de Bioquímica de Plantas da Universidade Estadual de Maringá. O laboratório conta com toda a infraestrutura necessária para o cultivo e tratamento das plantas (sala de crescimento climatizada com controle de fotoperíodo), para a extração das enzimas (câmara fria, moinho de bancada), para os ensaios de cinética enzimática (banhos, espectrofotômetros) e para os ensaios bioquímicos de digestibilidade, lignificação e ferulificação (Banho Dubnoff, estufas, shakers, HPLCs, etc.). Este know-how será transferido aos laboratórios do Instituto de acordo com a disponibilidade física. O colaborador também se compromete a arcar com as despesas de material de consumo (reagentes) para a síntese orgânica. As análises de RMN serão realizadas utilizando o RMN disponível no COMCAP da UEM.	Este estudo conduziu a síntese de uma hidrazona coniferilica inédita na literatura, com bons rendimentos. A substância sintetizada foi purificada por coluna cromatográfica de gel de sílica e caracterizada por análises espectrais de RMN de hidrogênio e de ¹³ C. A hidrazona foi submetida ao bioensaio de crescimento utilizando sementes da espécie <i>Zea mays</i> (milho) para posterior determinação do teor de lignina. No entanto os dados de teor de lignina não foram obtidos até o presente momento. Considerando o excelente resultado observado de aumento de digestibilidade para o MDCA em cana-de-açúcar, espera-se que a hidrazona derivada atue sobre as enzimas que catalisam as reações que conduzem a biossíntese de lignina, aumentando a digestibilidade, e assim tornando o milho uma matéria prima para a produção de bioetanol. Novas investigações e estudos são necessários acerca desta molécula.
EXTRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE PECTINA DO BAGAÇO DA LARANJA VISANDO À APLICAÇÃO EM PRODUTOS ALIMENTÍCIOS	PESQUISA	O Campus conta com dois laboratórios de Química, equipados com a maior parte dos materiais necessários para o desenvolvimento desta pesquisa, em que pode-se destacar: destilador de nitrogênio; estufas com circulação de ar; forno tipo mufla; banho-maria; balanças analíticas; vidrarias em geral; capelas de exaustão; destilador de água. Todas as análises serão realizadas nesses laboratórios.	A utilização do ácido clorídrico para extração de pectina, nas condições de pH=1,2, T=45°C por 90 minutos, apresentou-se eficaz na obtenção de pectina do subproduto da laranja, sendo mais eficiente que o ácido nítrico.
APLICAÇÕES EM CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL COM AUXÍLIO DO SOFTWARE GEOGEBRA	PESQUISA	Sala de aula; laboratório de informática; notebook próprio; software GeoGebra; sulfite; impressora e toner.	O alto índice de reprovação na disciplina de Cálculo Diferencial e Integral tem preocupado professores e pesquisadores. As pesquisas nesta área, destacam principalmente as dificuldades na compreensão de conteúdos sobre funções, limites, derivadas, integrais. Considerando a relevância da utilização de tecnologia na sala de aula e tendo em vista a importância da abordagem conceitual da disciplina Cálculo Diferencial e Integral, este projeto buscou aliar a tecnologia ao ensino de matemática, apresentando uma proposta para o ensino de Cálculo com o auxílio do software GeoGebra por meio de sua interpretação geométrica possibilitando uma melhor visualização e compreensão por partes dos alunos. Diante disso foi elaborado um material instrutivo sobre os principais conceitos de cálculo diferencial e integral com exemplos e aplicações através do GeoGebra em forma de apostila e <i>applets</i> digitais. O ambiente do GeoGebra oferece dinamismo e uma série de ferramentas específicas que possibilitam uma melhor visualização por parte dos alunos, propiciando uma melhor compreensão do que está sendo tratado em sala de aula.
PADRONIZAÇÃO DA REAÇÃO EM CADEIA DA POLIMERASE (PCR) PARA DETECÇÃO DE SALMONELLA SPP, EM AMOSTRAS DE QUEIJO MINAS FRESCAL COMERCIALIZADAS NO MUNICÍPIO DE PARANAÍ-PR	PESQUISA	Ponteira 1000 uL - Pct 1000; Balança semianalítica; Ponteira 200 uL - Pct 1000; Microcentrifuga; Ponteira 10 uL - Pct 1000; Cuba para eletroforese; Tubo PCR 0,2 mL - Pct 1000; Fonte de tensão estabilizada; Tubo PCR 0,5 mL - Pct 1000; Autoclave; Tubo 1,5 mL - Pct 500; Banho Maria; Tris Base - Fr 500 g; Termociclador; Ácido Bórico - Fr 500 g; Geladeira; EDTA - Fr 500 g; Freezer - 20°; Proteinase K - Fr 100 mg; Estufa; Ácido Clorídrico - Fr 1 L; Agitador; Clorofórmio - Fr 1 L; Fotodocumentação digital; Fenol - 500 g; Transiluminador UV; Etanol - Fr 1 L; Micropipetador - até 200 uL; Agarose - Fr 500 g; Micropipetador - até 1000 uL; DNA Ladder 100 pb Fr 250 ug; Micropipetador - até 20 uL; Primer específico; Taq polimerase - Fr 500 U; Placa 96 poços Pct 10; Kit sequenciamento - 500; Enzimas de restrição; DNA lambda 250µ; Sacarose 500g; Brometo de etídio 10mg/ml - 10ml; Azul de bromofenol 10g; RNAse A 10mg/ml - 5ml; dNTP set 100mM, 4x250µl; Dodecil Sulfato de Sódio (SDS) 500g; Água ultrapura 500ml; Ágar Salmonela-Shigella (SS); caldo Rappaport	A segurança alimentar é uma das grandes preocupações das indústrias alimentícias, já que ela não está somente associada com a questão de saúde pública, mas está ligada também com o crescimento econômico da nação. O oferecimento de alimentos seguros depende de técnicas que realmente comprovem se aquele alimento está próprio para consumo, ou não, ou seja, os métodos de detecção de patógenos em alimentos precisam ser confiáveis e seguros. Para isso, uma técnica que vem se destacando na detecção de micro-organismos é a PCR, já que a mesma se mostra muito segura e eficiente além de apresentar uma grande vantagem em relação as outras técnicas por ser muito mais rápido seu diagnóstico. Sendo assim, este trabalho teve como objetivo padronizar a Reação em Cadeia da Polimerase (PCR) para as análises microbiológicas realizadas em queijo Minas Frescal em Paranavaí. O presente trabalho, portanto, conseguiu padronizar os procedimentos para a realização da eletroforese, porém não foi possível detectar <i>Salmonella</i> spp. por meio da técnica PCR, já que o gene <i>Inv A</i> não foi ampliado pela ausência de DNA, devido provavelmente as alterações no protocolo de extração. Com o intuito de tentar resolver o que foi apontado, e então conseguirmos realizar a detecção de <i>Salmonella</i> utilizando a PCR, estamos adquirindo uma microcentrifuga para <i>nocampus</i> que resolverá o problema da velocidade das rotações e não precisaremos fazer as adaptações, e, portanto esperamos com isso conseguir extrair o DNA.



Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
TECNOLOGIAS LIMPAS: UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA PROCESSADORA DE LARANJA PARA A AGREGAÇÃO DE VALOR A BIOMASSA	PESQUISA	01 Silo ou tonéis para armazenar a semente da uva que será adaptado; 01 Estufa de ventilação forçada para secagem da semente, presente no campus; 01 Mini prensa, uso na UEM; 01 Cromatografia líquida (HPLC), presente no campus; 01 Espectrofotômetro, presente no campus; Padrões de ácidos fenólicos, UEM; 01 Padrão de naringina, UEM. O projeto será submetido a editais para custeio.	A utilização de resíduos para obtenção de sementes de laranja e posterior extração de óleo permite diminuir os impactos ambientais que estes resíduos podem trazer ao meio ambiente além de ser uma alternativa economicamente viável para a destinação de resíduos da indústria processadora de laranja. Ademais, o óleo de semente de laranja pode ser incluído na dieta humana e trazer efeitos benéficos a saúde. Devido ao significativo teor de fenólicos totais observados no óleo extraído da semente de laranja estudos posteriores de investigação de seu potencial anti-inflamatório devem ser realizados a fim de comprovar a funcionalidade desse alimento.
UMA NOVA ABORDAGEM NA SOLUÇÃO DIRETA DE SISTEMAS LINEARES ORIUNDOS DE MÉTODOS DE PONTOS INTERIORES	PESQUISA	Não há	Neste trabalho foi agregada uma nova função às fatorações incompletas de Cholesky, até então, utilizadas nos contextos gerais para a construção de preconditionadores. A fatoração incompleta de Cholesky foi utilizada, no lugar da fatoração de Cholesky completa, na resolução direta de sistemas lineares oriundos de métodos de pontos interiores. Os experimentos computacionais, mostraram que a abordagem é eficiente sendo competitiva com métodos consagrados no meio científico. Um melhor desempenho da abordagem proposta foi verificado para os problemas das coleções Mnetgen e PDS, ambos problemas de fluxo multiproduto de custo mínimo. Esta classe de problemas possui as matrizes do tipo bloco-angular. O sucesso na resolução destes problemas com a nova abordagem, nos motiva a desenvolver futuramente um método que leva em consideração a estrutura especial das matrizes envolvidas. Além disso, um trabalho futuro, seria retornar à função original das fatorações incompletas, examinando como a fatoração incompleta de Cholesky construída neste projeto se comportaria como um preconditionador para o sistema de equações normais nos métodos de pontos interiores.
PROBLEMAS DE FERMIONAS AULAS DE FÍSICA: ESTRATÉGIAS PARA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE ESTIMATIVAS E ORDEM DE GRANDEZA	PESQUISA	Sala de aula; sulfite; impressora e toner	De posse dos dados obtidos com esta pesquisa, concluímos que a aprendizagem poderia ter sido mais significativa se tivéssemos adotado uma abordagem experimental para a maioria dos problemas. Notou-se dificuldade com o sistema métrico decimal e cálculos envolvendo números com mais de três algarismos, além do próprio grau de dificuldade que cada problema traz. Essas dificuldades encontradas nos proporcionou realizar alterações na sequência didática, quanto à forma de abordar os problemas 1 e 2 do pré-teste, buscando-se obter uma aprendizagem mais significativa. Observou-se bom o resultado ao trabalhar em grupo, pois à medida que se teciam hipóteses para resolvê-los, os colegas interviam para chegar a um consenso de como resolveriam o problema. De modo geral, os problemas propostos despertaram o interesse dos alunos por seu caráter interdisciplinar e desafiador.
ARQUITETURA MOLECULAR E REALIDADE AUMENTADA COMO RECURSOS DIDÁTICOS NO ENSINO MULTIDISCIPLINAR DE CIÊNCIAS	PESQUISA		Tabela Periódica Virtual (TPV): Um A Proposta de tabela Periódica para a Química do Futuro. Motivar a criatividade dos alunos e tornar o ensino de química atrativo ainda é um grande desafio, bem como a comunicação eficaz entre aluno e professor. Neste estudo mostramos que embora a tabela periódica seja uma ferramenta comum ao aluno de química é possível investigá-la sob uma perspectiva histórica contextualizada. Esta abordagem possibilita despertar no aluno não apenas a curiosidade, mas um olhar crítico e dinâmico para o processo de desenvolvimento da ciência. Sob o ponto de vista histórico o aluno pode identificar a partir de leituras ou discussões com o professor as diferentes concepções dos modelos de tabela periódica considerando a influência direta da visão particular de mundo de cada um dos autores. Apresentamos como exemplo, a própria evolução do conceito de organização dos elementos químicos da T.P. que se sofisticou ao passar do tempo, pois Mendeleev não conhecia a estrutura eletrônica da matéria, hoje utilizada como padrão na organização da tabela periódica. O conhecimento destes relatos ainda pode contribuir a: incentivar o aluno da possibilidade da releitura de dados ou fenômenos na ciência ampliando assim o seu horizonte para novas interpretações; despertar a curiosidade e motivar a busca pela atualização do conhecimento; e por fim despertar o interesse em inovar contribuindo com novas discussões e descobertas. Esta visão no campo da T.P. pode preparar o aluno a não apenas esperar por uma mera atualização da tabela periódica - por exemplo, as futuras descobertas de novos átomos com subnível g - mas também atenta-lo para a possibilidade de novas T.P. sob a concepção de outros parâmetros que não sejam a distribuição eletrônica. A proposta de o aluno repensar a tabela periódica sobre uma perspectiva lógica ou estética pode estimular o pensamento reflexivo sobre a natureza dinâmica e da não neutralidade na concepção da ciência seja extrapolado para a aquisição do conhecimento interdisciplinar. A GLUTATIONA S-TRANSFERASE DO VETOR DA MALÁRIA <i>Anopheles funestus</i> COMO MODELO PARA A INVESTIGAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE INSETICIDAS NO PERFIL DE RESISTÊNCIA. Conclui-se que o papel da GSTe2 é importante na metabolização de inseticidas e uma das principais abordagens para se combater a malária continua sendo a aplicação de inseticidas. Deste modo, foi utilizada uma abordagem computacional a partir da estrutura cristalográfica da enzima mutante glutatona s-transferase do vetor da malária <i>Anopheles funestus</i> e indicou ser um bom modelo para a investigação da influência de inseticidas no perfil de resistência do mosquito. Percebe-se por via de experimentos <i>in silico</i> (simulação de <i>Docking</i> molecular) no sítio G (sítio catalítico) da AFGSTe2 a ancoragem do DDT e da permetrina – local onde pode ocorrer reações com pesticidas reduzindo sua toxicidade. Além disso, observa-se uma distância de 4.69 Angstroms da Glutatona o sítio H, onde também ancoram xenobióticos específicos e possui atividade catalítica. Foi identificado um terceiro sítio específico onde ancorou o etofenprox, o efeito desta ancoragem indica redução da expressão gênica relativa da AFGSTe2. Esse caráter de enzima promiscua abre várias oportunidades de investigação no sentido de desenvolver biotecnologias, ao considerar a possibilidade estratégias para exterminar os vetores transmissores da malária e outras doenças. Uma abordagem seria desenvolver inibidores que agem competindo com o inseticida pelo sítio catalítico, potencializando, assim a ação do inseticida. Pretende-se confirmar a atividade do sítio específico onde o etofenprox ancorou por meio de dinâmica molecular e testar novos inibidores visando competição de ligantes e realizar testes <i>in vivo</i> .

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
SEMINÁRIO DE ESTUDOS - ENTENDENDO A ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA: CONCEITOS E PRÁTICAS NO IFPR - CAMPUS PARANAÍ	EXTENSÃO		<ul style="list-style-type: none"> -Formação da equipe de servidores da Diretoria de Planejamento e Administração e demais segmentos interessados; -Integração entre a equipe; -Compreensão sobre toda a estrutura, responsabilidades e funcionamento da Diretoria Administrativa; -Discussão sobre fluxos administrativos mais eficientes para diminuição do retrabalho.
ANÁLISE DA QUALIDADE DE ENERGIA DE GERADORES DE INDUÇÃO TRIFÁSICOS	EXTENSÃO		<p>O presente trabalho foi de grande importância para o estudo dos sistemas de geração de energia, pois partindo da construção de uma pequena unidade geradora de energia, foi possível compreender de forma detalhada o princípio da conversão eletromecânica de energia e a partir desse sistema analisar com detalhes a qualidade da energia gerada. Através do equipamento analisador de qualidade de energia, foi possível que os alunos do curso técnico em eletromecânica integrado ao ensino médio presentes no projeto, tivessem de forma prática uma melhor compreensão das diversas terminologias e definições presentes em um sistema de geração, incluindo os distúrbios que afetam a qualidade da energia elétrica.</p> <p>Com o desenvolvimento do projeto, os alunos presentes na equipe perceberam que o sistema de geração poderia ser facilmente acoplado a uma bicicleta para geração de energia durante as atividades físicas. Essa ideia, acompanhada de todos os conhecimentos adquiridos, possibilitou que esses alunos realizassem essa proposta em seu projeto integrador, aplicando assim seus conhecimentos de forma prática e fortalecendo ainda mais o processo de ensino e aprendizagem.</p> <p>Embora o sistema tenha apresentado algumas dificuldades de serem solucionadas, como por exemplo, a desmagnetização quando cargas são inseridas no sistema, a máquina assíncrona continua ainda a ser o tipo de máquina rotativa mais robusta, de menor custo e de simplicidade construtiva. Conforme mostra a Figura 3.3.31, a máquina assíncrona pode ser explorada em ambas as condições de frenagem, motor e gerador, sendo portanto, de grande aplicação técnica, possuindo um amplo campo de pesquisa no desenvolvimento de novas aplicações e este tipo de máquina.</p> <p>Verificou-se que o motor de indução funciona satisfatoriamente como um gerador, mantendo uma tensão adequada em seus terminais quando cargas resistivas são ligadas ao sistema. Através do analisador de qualidade de energia, foi possível visualizar a forma de onda da tensão e corrente gerada, a presença de harmônicas e outros tipos de possíveis distúrbios que afetam um sistema de geração. O sistema de geração apresentado nessa pesquisa mostrou-se bastante satisfatório para aplicações em sistema de geração isolado e de pequena geração, onde não é necessário a geração de energia com frequência fixa de 60Hz.</p> <p>Outra característica desse tipo de gerador, é a possibilidade de ser ligado a um sistema elétrico de grande porte, visto que nesse caso, o próprio sistema fornecerá os reativos ao gerador não precisando assim de capacitores. Nesta condição, a frequência do gerador permanecerá com valor nominal de 60Hz da rede elétrica.</p> <p>Uma das dificuldades desse tipo de geração é a regulação de tensão, visto que o mesmo sofre queda de tensão quando cargas são inseridas no sistema, podendo inclusive perder sua magnetização e a capacidade de gerar. Outra característica do gerador assíncrono é a capacidade de ser ligado a um barramento sem a necessidade de estar exatamente em sincronismo, pois o mesmo trabalha adequadamente para diferentes valores de escorregamento, dessa forma não interferindo no sistema de geração.</p> <p>A pesquisa contribuiu ainda para uma melhor formação técnica dos alunos na área de geração, transmissão, distribuição e qualidade de energia.</p>
ASPECTOS TEÓRICOS E TESTES COSMOLÓGICOS PARA COSMOLOGIAS COM PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS	PESQUISA		<p>A primeira parte do projeto foi cumprida dentro do esperado, ou seja, conseguimos obter uma equação geral para a evolução da temperatura de um fluido relativístico. Como esperado, a expressão difere um pouco da usual, dada pelo modelo LCDM. Contudo, a diferença é essencial para que possamos diferenciar tais modelos. Para a segunda parte do projeto, utilizando uma análise estatística, conseguimos obter um valor para $v=0,023$. Um valor baixo, como esperado. Contudo, pode indicar que a taxa de produção de fótons, apesar de pequena, pode ser detectada por novos testes cosmológicos.</p>
LIBRAS: QUE LÍNGUA É ESSA	EXTENSÃO		<p>As atividades foram executadas através de aulas expositivas, com a repetição dos sinais da LIBRAS e a memorização dos mesmos através de jogos e brincadeiras.</p> <p>O curso teve início a partir dos aspectos culturais da comunidade surda, na qual a língua de sinais é o fator que diferencia a cultura surda da cultura ouvinte.</p>
ORIENTAÇÕES BÁSICAS PARA A PRÁTICA DOCENTE: SABERES SOBRE A FORMAÇÃO EDUCACIONAL DOS ALUNOS SURDOS EM CONTEXTO REGULAR INCLUSIVO	EXTENSÃO		<p>objetivávamos ter um número maior de docentes e técnicos administrativos participando do projeto de extensão, em contrapartida, os docentes que se inscreveram e puderam concluir o curso se envolveram ao máximo com a Libras e conseguiram estreitar relacionamentos com os alunos surdos do campus, desenvolvendo assim, uma comunicação que antes era funcional ou inexistente e que após a oficina passou a ser ativa e sensível a especificidade linguística, cultural, social e educacional desses alunos.</p>

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
ELABORAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO COM A INSERÇÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA	PESQUISA		<p>Sendo assim, o respectivo projeto visou desenvolver material didático- "caderno de simuladores para o 1º ano do Ensino Médio", contemplando os seguintes conteúdos: substância simples e composta, separação de mistura, modelo atômico, distribuição eletrônica, tabela Periódica, funções inorgânicas. O resultado da pesquisa foi satisfatório, pois durante a mesma encontramos vários sites que apresentam softwares ricos para ser desenvolvidos em uma sala de aula, onde esse pode aproximar o aluno das três dimensões, sendo elas: a dimensão fenomenológica (referente ao meio macroscópico), a dimensão teórica (referente ao meio submicroscópico) e a dimensão representacional (referente ao meio simbólico, que descreve e conecta um com outro).</p>
LÍNGUA DE SINAIS: SEGUNDA LÍNGUA OFICIAL DO BRASIL!	EXTENSÃO		<p>As atividades foram executadas através de aulas expositivas, com a repetição dos sinais da LIBRAS e a memorização dos mesmos através de jogos e brincadeiras. O curso teve início a partir dos aspectos culturais da comunidade surda, na qual a língua de sinais é o fator que diferencia a cultura surda da cultura ouvinte.</p>

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Execução integral do orçamento disponibilizado ao Campus Paranavaí no exercício de 2017.	Todos os eixos	Manutenção da infraestrutura, investimentos em laboratório e melhoria nos serviços públicos prestados.	R\$ 1.590.883,15
Formalização de Termo de Execução Descentralizada com Ministério da Ciência e Tecnologia.	Gestão e Infraestrutura	Licitação para construção de Laboratório de apoio ao Centro Vocacional Tecnológico na área da mandioca	R\$ 422.536,64
Oficinas de Avaliação	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Formação dos docentes e aprofundamento sobre a temática Avaliação	-
Planejamento pedagógico	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Organização das atividades do ano letivo e formação de docentes e técnicos	-
SinQUI - Semana de Integração de Química	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Capacitação e integração dos alunos e servidores ligados ao curso de Química	-
Semana de ambientação – TADS	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Capacitação e integração dos alunos e servidores ligados ao curso de TADS	-
Reunião com os pais ou responsáveis dos alunos ingressantes nos cursos integrados	Relação com a Comunidade	Apresentação da instituição e orientações dos pais e/ou responsáveis	-
Formatura dos Cursos Técnicos Integrados, Subsequente e Superior	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Formatura: Colação de Grau dos alunos	-
Jogos Internos do Campus Paranavaí	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Integração e incentivo a prática da atividade física	-
Semana do Meio Ambiente	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Formação sobre as temáticas que envolvem o Meio Ambiente e incentivo à preservação ambiental	
II Robótica InFoco	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Integração dos alunos de informática, mecatrônica e engenharia valorizando a robótica dentro do ambiente escolar.	
Semana da Independência	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Formação sobre as temáticas que envolvem a Semana da Independência e incentivo ao conhecimento histórico brasileiro	
IFTECH	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Feira de Inovação Tecnológica e Mostra de Cursos	Recurso Proepi R\$ 4.500,00

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Evento do NAPNE	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Formação sobre as temáticas que envolvem a Inclusão e incentivo ao respeito às diferenças.	-
Semana da Agroindústria	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Capacitação e integração dos alunos e servidores ligados ao curso de Agroindústria	-
SEQUIF - Semana da Química	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Capacitação e integração dos alunos e servidores ligados ao curso de Química	-
Reunião de planejamento estratégico – alunos	Gestão e Infraestrutura	Repasse de informações gerais e orçamentárias do Campus demonstrando transparência da gestão. Solicitação de planejamento das necessidades dos alunos.	
Reunião de planejamento estratégico – servidores	Gestão e Infraestrutura	Repasse de informações gerais e orçamentárias do Campus demonstrando transparência da gestão. Solicitação de planejamento das necessidades dos servidores	
Semana do Livro	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Formação sobre as temáticas literárias, gincanas e atividades de integração dos alunos.	
Semana da Consciência Negra e Mostra de Trabalhos do Núcleo de Base Comum	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Formação sobre as temáticas que envolvem a Consciência Negra e incentivo à tolerância e respeito pelas diferenças.	-
3º SIMPROIN	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Formação sobre as temáticas que envolvem a Eletromecânica, Mecatrônica e Engenharia.	
SETIF 2018	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Formação sobre as temáticas que envolvem a Informática	-

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus			
Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Dia do Estudante	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Atividades de Integração entre os alunos	-
Visitas Técnicas	Relação com a Comunidade	Visitas a diversos estabelecimentos para visualização na prática dos conteúdos apreendidos em sala de aula.	R\$ 7.310,00
Semana Pedagógica (Fevereiro e Julho)	Gestão de Pessoas	Formação de docentes e preparação para início dos semestres. Palestras com temáticas pedagógicas.	
Atividades de Divulgação do Processo Seletivo	Identidade Institucional	Atividades constantes ao longo do ano e intensificadas no período de inscrições do processo seletivo.	R\$ 16.738,39
Dia do Servidor Público	Gestão de Pessoas	Atividades de formação e integração dos servidores.	-
Programa de Apoio a Projetos do Campus Paranavaí	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Investimento com recursos do campus em projetos de ensino, pesquisa, extensão e inovação.	R\$ 67.900,00

CAMPUS PINHAIS

Campus Pinhais

Endereço	R. Humberto de Alencar Castelo Branco, 1573
-----------------	--

Infraestrutura disponível

Nº de salas de aula	8
Nº de laboratórios	1

Equipe

Diretor Geral	Celso Luiz Buiar
Diretor de Ensino	Danniella Rosa
Diretor de Planejamento e Administração	Alexandre Machado Fernandes

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Administração	Gestão e Negócios	Técnico Integrado
Informática	Comunicação e Informações	Técnico Integrado
Operador de Computador	Comunicação e Informações	FIC



Instituto Federal do Paraná

Campus Pinhais

Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	9.960,00	9.960,00	100,00%	
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	-	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	90.000,00	90.000,00	100,00%	
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	2.700,00	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	103.200,00	103.200,00	100,00%	
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	2.000,00	-	0,00%	
	33.90.37	Serviços Terceirizados	573.600,00	573.600,00	100,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	107.760,00	107.760,00	100,00%	
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	-	0,00%	
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	-	0,00%	
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	-	0,00%	
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	
	44.90.39	Aquisição de Software	20.000,00	-	0,00%	
	44.90.51	Obras e Instalações	-	-	0,00%	
	44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	75.200,00	75.200,00	100,00%	
Total Custeio			889.220,00	884.520,00	99,47%	
Total Capital			95.200,00	75.200,00	78,99%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	9.065,00	-	0,00%	
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	Total Capacitação			9.065,00	-	0,00%
Total			993.485,00	959.720,00	96,60%	



Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Pinhais	245	17	-	228	-	-	-	-	-	-	-	324

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017

300

% Desvio

81,67%

Justificativa para o não cumprimento da meta*

Obrigatório o preenchimento caso o desvio apresentado seja menor do que 100%

Em 2017, a previsão de realização das turmas de FIC não alcançou o quantitativo esperado.



Capacitação

Servidores Capacitados	5
Docentes	-
TAEs	5

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017	12
---------------------------------------	----

% Desvio
41,67%

Justificativa para o não cumprimento da
previsão de capacitação de técnicos, mas não foi

Servidores

Nº de Docentes	2016	2017
DE	26	24
40 horas	2	2
20 horas	-	-
Total	28	26

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	2	5
Nível D	5	6
Nível C	2	2
Outros	-	-
Total	9	13

Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Alessandra Beatriz Pachas Zavala	Matemática	10h	8h30	10h
Ana Maria de Fátima Leme Tarini	Língua Portuguesa			
Bárbara Elisa Marques	Língua Portuguesa e Língua Espanhola	8h20	15h40	16h
Carla Daniele Canestrado	Física	10h	14h	16h
Carmen Mazepa Ballão	Geografia	4h	15h	21h
Celso Luiz Buiar	Matemática	4h	2h	8h
Cleverton Juliano Alves Vicentini				
Eduardo Liquio Takao	Técnica em Informática	10h	8h	6h
Eduardo Tieppo	Técnica em Informática	10h	8h	16h
Elaine Cristina Arantes	Técnica Administrativa	5h	8h	16h
Felipe Comitre	Geografia	8h20	12h	16h
Gledson Vígiano Bianconi	Biologia	18h	11h	18h
Guilherme da Silva Gasparatto	Educação Física	12h	10h	18h
Gustavo Kira - substituto	Técnica em Informática	12h	13h	15h
Gutemberg Ribeiro	Técnica em Administração	6h	6h	10h
Iara Maria Bruz	Língua Inglesa	10h	14h	16h
Igor Vitorino da Silva	História	11h40	10h	16h
Irineu Mario Colombo	Filosofia	21h	5h	14h
Jeanine Geraldo Javarez	Língua Portuguesa - Língua Inglesa	10h	14h	16h
Jefferson Araujo Moraes	Artes	4h	8h	22h
Luciana Pereira Jasinski Vieira	Língua Inglesa	8h	10h	16h
Magda Luiza Mascarello	Sociologia	6h	8h	16h
Marcia Valeria Paixão	Técnica Administrativa	20h	8h	11h
Patrícia Akemi Tuzimoto	Química	8h20	8h	23h40
Roberto Ari Guindani	Técnica Administrativa	10h	8h	22h
Romany Martins	Língua Espanhola	5h20	10h40	24h
Sandro de Araujo - substituto	Técnica em Informática			
Thais Wojciechowski	Língua Espanhola	10h	8h	16h
Thiago Lima Breus	Técnica em Administração			
Alexandre Machado Fernandes	Contabilidade Geral	2h	2h	-

Recursos Investidos em Assistência Estudantil			
Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
PBIS	2	2	R\$ 3.500,00
PEA	1	1	R\$ 2.100,00
MONITORIA	1	1	R\$ 2.100,00
Total	4	4	7.700,00

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Ingressa: cursinho preparatório para processo deletivo do IFPR	Curso Livre de Extensão	Apenas recursos físicos e pessoais do campus	FINALIZADO - 10% Aprovação
Geogebra: recurso didático para professores de matemática	Curso Livre de Extensão	Uso de apostilas e do Geogebra	Em desenvolvimento
Nivelamento de Matemática	Curso	Apenas recursos físicos e pessoais do campus	Finalizado - 80% aproveitamento
Reflexões sobre a permanência de referenciais teóricos do marco comum europeu de referência para as línguas nos livros de espanhol do PNLD	Projeto de Pesquisa		Em desenvolvimento
GEA - Grupo de Estudos em Astronomia	Projeto de Extensão	Apenas recursos físicos e pessoais do campus	Finalizado - Alunos mais estimulado em Física
Curso de Fotografia Básica	Curso Livre de Extensão	Apenas recursos físicos e pessoais do campus	Finalizado - Aprofundamento nos conhecimentos de Fotografia
Metabolismo industrial sustentável: desafio da conversão para a educação ambiental	Projeto de Pesquisa		Em desenvolvimento
Mãos que falam: ecos do silêncio	Projeto de Extensão	Apenas recursos físicos e pessoais do campus	Em desenvolvimento
Robótica Educacional e Sistemas Autônomos para Resolução de Problemas: Uma abordagem intuitiva da construção do conhecimento	Projeto de Pesquisa	Kits de Robótica, laboratório de informática, sala de aula e ferramentas de montagem	2 protótipos em processo de requisição de Patente
Curso de Extensão de Desenvolvimento para a Web	Curso Livre de Extensão	Apenas recursos físicos e pessoais do campus	Afrodunmento dos participantes. Muito proveitoso
Ensino-aprendizagem de Ciências exatas através da robótica educacional	Projeto de Pesquisa	Edital 14/2016 PROEPI/IFPR além de recursos físicos e pessoais do campus	Em desenvolvimento
Curso de Extensão em Criação e Edição de Imagens	Curso Livre de Extensão		Em desenvolvimento
Temas transversais em discussão: o círculo virtuoso conhecimento-reflexão-ação pode promover mudanças na sociedade brasileira	Projeto de Extensão	Apenas recursos físicos e pessoais do campus	Em desenvolvimento
A interferência da modelagem do processo brasileiro de concessão aeroportuária sobre o alcance dos objetivos estabelecidos nos contratos de concessão firmados no setor de 2011 a 2015 no Brasil	Projeto de Pesquisa		Resultado de Programa de Doutorado. Artigos Publicados
A horta escolar como processo de educação ambiental	Projeto de Extensão	Apenas recursos físicos e pessoais do campus	Em desenvolvimento. Envolvimento maior dos alunos na questão ambiental
A contenção da violência urbana em Sorocaba: uma arma para a consolidação do estado de exceção	Projeto de Pesquisa	Apenas recursos físicos e pessoais do campus	Titulação em Doutorado. Artigo Publicado
Mamíferos e óleos essenciais de frutos: aprimoramento de uma nova ferramenta voltada à restauração ambiental	Projeto de Pesquisa	Embrapa Florestas, Museu de História Natural Capão da Imbuia, entre outros	Artigos Publicados. Em desenvolvimento
Morada dos Saberes: repensando educação, ambiente e sociedade	Projeto de Extensão	Bolsista financiado pela Petrobras, diversas parcerias	Finalizado. Livro Publicado
Conversation Club	Projeto de Extensão	Apenas recursos físicos e pessoais do campus	Em desenvolvimento
Historiadores do Futuro: A história mora ao lado!	Projeto de Extensão	Apenas recursos físicos e pessoais do campus	Em desenvolvimento. Envolvimento da comunidade

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Aspectos Históricos e Historiográficos da Educação Profissional Brasileira	Projeto de Pesquisa		Em desenvolvimento
"Identidade, Metamorfose e Animalidade nos romances de Lygia Fagundes Telles"	Projeto de Pesquisa		Em desenvolvimento
Curso de Inglês Básico	Curso de Extensão	Apenas recursos físicos e pessoais do campus	Em desenvolvimento
Programa Formação de Espectadores: Cultura e Cidadania na Comunidade 2015/2016	Projeto de Extensão		Em desenvolvimento
Exame de Suficiência em Língua Estrangeira no Campus Pinhais	Projeto de Pesquisa	Apenas recursos físicos e pessoais do campus	Em desenvolvimento
Entre lixo, parentes e direito: etnografia de práticas políticas de catadores de materiais recicláveis em Curitiba-PR	Projeto Pesquisa	Apenas recursos físicos e pessoais do campus	Em desenvolvimento
Empreendedorismo: por uma metodologia de ensino	Projeto de Pesquisa	Apenas recursos físicos e pessoais do campus	Em desenvolvimento
Síntese e Caracterização de Novos Complexos Metálicos Derivados da Fenantrolina para Aplicações Tecnológicas	Projeto de Pesquisa	Apenas recursos pessoais do campus	Em desenvolvimento
Aprendizagem de Línguas Estrangeiras por uma aluna surda no IFPR-Pinhais: um estudo de caso	Projeto de Pesquisa	Apenas recursos físicos e pessoais do campus	Premio Sepin.
Português para Imigrantes: língua e cultura brasileira	Projeto de Extensão	Apenas recursos físicos e pessoais do campus	Em desenvolvimento
A leitura como ferramenta de ensino: o desenvolvimento de estratégias de leitura subsidiando a aprendizagem dos diversos componentes curriculares	Projeto de Extensão	Apenas recursos físicos e pessoais do campus	Em desenvolvimento

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
6o Sepin	Pesquisa, Extensão e Inovação	Mais de 1200 Participantes, Excelentes Resultados	Infra-estrutura, Pessoal
1a Caminhada da Natureza	Ciências Biológicas	Participação maciço de servidores e alunos	Pessoal
III Semana da Consciência Negra	Ciências Humanas	Maior conscientização dos participantes	Pessoal
II Encontro Grupo de Escoteiros Pingo de D'água - Pinhais	Ciências Humanas	Maior integração entre sociedade, comunidade e o Campus	Infra-estrutura
ENCONTRO DO CENTRO DE LÍNGUAS – CELIF/IFPR	Códigos e Linguagens	Participação de todos os Campus do IFPR, com a Criação do Centro de Línguas	Infra-estrutura, Pessoal
III Semana de Ação Social	Ciências Humanas	Discussões, Oficinas, Lançamento de livro, além do maior envolvimento sobre a Diversidade e Inclusão, com propostas de ações.	Infra-estrutura, Pessoal
Visita ao Parque da Ciência - Pinhais	Ciências da Natureza	Maior aproveitamento e dedicação dos alunos nas disciplinas das áreas	Pessoal
IFTech Pinhais	TI	Maior conhecimento por parte dos alunos, bem como criação de protótipos	Pessoal
Semana Cultural e Festa Junina	Códigos e Linguagens, Ciências da Natureza, Ciências Humanas	Excelente participação e envolvimento dos alunos	Pessoal
Semana Científica e Mostra de cursos	Códigos e Linguagens, Ciências da Natureza, Ciências Humanas	Excelente participação e envolvimento dos alunos, além da comunidade	Pessoal
III Mostra de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica do IFPR Pinhais	TI, Códigos e Linguagens, Ciências Humanas, Ciências da Natureza	Excelente participação e envolvimento dos alunos, além da comunidade	Pessoal
Participação do Grupo de Teatro no 12o Festival de Teatro de Pinhais	Ciências Humanas	Excelente participação e envolvimento dos alunos	Pessoal
Visita ao Parque Estadual de Vilha Velha - Alunos EaD	Ciências da Natureza	Excelente participação e envolvimento dos alunos	Pessoal

CAMPUS PITANGA

Campus Pitanga

Endereço	R. José de Alencar, 880, Planalto, Pitanga PR
-----------------	--

Infraestrutura disponível

Nº de salas de aula	6
Nº de laboratórios	1

Equipe

Diretor Geral	Vicente Estevã Sandeski
Diretor de Ensino	Diego Manoel Panonceli
Diretor de Planejamento e Administração	Marcelo Mazzetto

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Cooperativismo	Gestão e Negócio	Técnico integrado
Interdisciplinaridade e docência na educação básica	Desenvolvimento Educacional e Social	Pós Graduação
Assistente administrativo	Gestão e negócio	FIC
Produções Artísticas: Procedimentos Teóricos e Metodológicos Bidimensionais - PINTURA I	Desenvolvimento Educacional e Social	FIC
Técnico em serviços públicos	Gestão e negócio	EAD
Técnico em meio ambiente	Ambiente, saúde e segurança	EAD
Técnico em logística	Gestão e negócio	EAD
Técnico em administração	Gestão e negócio	EAD
Técnico em agente comunitário de saúde	Ambiente, saúde e segurança	EAD

Instituto Federal do Paraná
Campus Pitanga

Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	40.000,00	18.336,25	45,84%	O contingenciamento do recurso aliado a portaria 28/2017 MPOG que limitou os empenhos dificultou a execução das diárias visto essa ter sido uma das despesas limitadas pela portaria.
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	-	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	58.000,00	24.524,94	42,28%	Problemas em certidões de alguns fornecedores, recebimento de doações de outros campi e a não abertura de um curso FIC pensado para o período, contribuíram para a economicidade na aquisição de materiais de consumo
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	53.000,00	32.913,95	62,10%	O contingenciamento do recurso aliado a portaria 28/2017 MPOG que limitou os empenhos dificultou a execução desse recurso, visto que passagens rodoviárias e aéreas, bem como locação de veículos foram despesas limitadas pela portaria.
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	1.433,68	885,00	61,73%	O contingenciamento do recurso aliado a portaria 28/2017 MPOG que limitou os empenhos dificultou a execução das diárias para colaboradores eventuais
	33.90.37	Serviços Terceirizados	532.516,32	468.587,92	88,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	146.700,00	57.024,10	38,87%	O contingenciamento do recurso aliado a portaria 28/2017 MPOG que limitou os empenhos impossibilitou a contatação de reforma dos brises do prédio, a contratação de telefone fixo e a realização de eventos. Também foi reduzido o uso de água e energia em relação ao ano anterior, o que propiciou o baixo índice de execução desse elemento de despesa.
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	-	0,00%	
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	-	0,00%	
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	-	0,00%	
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	
	44.90.39	Aquisição de Software	-	-	0,00%	
	44.90.51	Obras e Instalações	-	-	0,00%	
	44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	93.699,00	61.709,14	65,86%	Problemas em certidões de alguns fornecedores e recebimento de doações de outros campi contribuíram para a economicidade na aquisição de equipamentos e materiais permanentes
Total Custeio			831.650,00	602.272,16	72,42%	
Total Capital			93.699,00	61.709,14	65,86%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	4.200,00	500,00	11,90%	O contingenciamento do recurso aliado a portaria 28/2017 MPOG que limitou os empenhos dificultou o planejamento e execução da capacitação dos servidores.
	33.91.39	Pessoa Jurídica	800,00	-	0,00%	O contingenciamento do recurso aliado a portaria 28/2017 MPOG que limitou os empenhos dificultou o planejamento e execução da capacitação dos servidores.
	Total Capacitação			5.000,00	500,00	10,00%
Total			930.349,00	664.481,30	71,42%	

Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Pitanga	239	56	-	153	-	-	-	-	30	-	-	179

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017

269

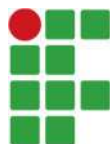
% Desvio

88,85%

Justificativa para o não cumprimento da meta*

Obrigatório o preenchimento caso o desvio apresentado seja menor do que 100%

O não cumprimento da meta, isto é, 30 vagas é justificada pela não abertura de mais uma turma de pós graduação. Não foram realizadas inscrições em um número suficiente para abertura da turma conforme previsto em edital. As inscrições foram prorrogadas até fevereiro de 2018, para possível abertura de turma.



Capacitação

Servidores Capacitados	1
Docentes	1
TAEs	0

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017
5

% Desvio

20,00%

Justificativa para o não cumprimento da meta

Devido ao contingenciamento do orçamento, o recurso destinado para esse fim bem como para diárias e passagens de servidores, foi utilizado para realização de atividades pedagógicas e administrativas excências para o funcionamento do campus. O que não significa dizer que os servidores do campus não foram capacitados, visto que muitos participaram de cursos e encontros de formação promovidos pela reitoria e até mesmo por ensino a distância. O recurso da ação 4572 foi utilizado por um único servidor para participação em congresso, recurso esse utilizado para pagamento de sua inscrição. O campus Pitanga está em fase de expansão e econtra-se com um número bastante reduzido de servidores que acabam sendo contemplados pelo programa de capacitação ofertado pela reitoria, não gerando tanta demanda para essa ação. Tanto que para o exercício de 2018 a meta de capacitação de servidores por esse meio foi readequado para 03 servidores.

Servidores

Nº de Docentes	2016	2017
DE	13	14
40 horas	-	-
20 horas	1	3
Total	14	17

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	1	2
Nível D	3	4
Nível C	2	3
Outros	-	-
Total	6	9

Horas Aula Docentes

Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
ALINE FABIANE BARBIERI	Educação Física	6h	4 manut. e 4 atend.	16h
AMANDA LUZIA DA SILVA	Lingua portuguesa e espanhola	8h15	4 manut. e 4 atend.	16h
ANDRE LUIS BORGES LOPES	História	6h15	4 manut. e 4 atend.	16h
ANGELICA DE SOUSA HRYSYK	AFASTAMENTO DOUTORADO	10h	4 manut. e 4 atend.	16h
CELICRIS APARECIDA BUCHMANN DIAS	Quimica	10h	4 manut. e 4 atend.	0
CLAYTON PEREIRA DE SÁ	Administração	10h32	4 manut. e 4 atend.	16h
DIEGO MANOEL PANONCELI	Matemática	8h15	4 manut. e 4 atend.	11h45
ELIZABETH WOOD MOÇATO DE OLIVEIRA	Administração	10h30	4 manut. e 4 atend.	16h
GUSTAVO LEONI BORDIN	Filosofia/sociologia	9h	4 manut. e 4 atend.	16h
LEANDRO DELGADO DE SOUZA	Informática	10h30	4 manut. e 4 atend.	16h
LEILA CLEURI PRYJMA	Lingua portuguesa e inglesa	14h15	4 manut. e 4 atend.	16h
LILIAN ORVATTI	Biologia	10h24	4 manut. e 4 atend.	16h
MAICON ROGERIO DE SOUZA	Fisica	9h	4 manut. e 4 atend.	16h
MARCIO MIGUEL DE AGUIAR	AFASTAMENTO DOUTORADO	0	0	0
MARIANE FELIX DA ROCHA	Geografia	5h15	4 manut. e 4 atend.	0
TANIA REGINA ROSSETTO	Artes	9h	4 manut. e 4 atend.	16h
TATIANI MARIA GARCIA DE ALMEIDA	História	5h15	4 manut. e 4 atend.	0
VICENTE ESTEVAM SANDESKI	Direção Geral	0	0	0

Recursos Investidos em Assistência Estudantil

Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
Alimentação	78	78	R\$ 84.080,00
Estudante Atleta	1	1	R\$ 1.400,00
Inclusão Social	1	1	R\$ 2.100,00
Monitoria	1	1	R\$ 2.100,00
Total	81	81	89.680,00



Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
A política Educacional no Brasil a partir dos anos de 1990: rumo a um Sistema Nacional ou Global de Educação	Pesquisa	-	Capítulo de livro: BARBIERI, A. F.; AZEVEDO, M. L. N. . A mercadorização da Educação Superior no Brasil: reflexões e apontamentos a partir de Albert Hirschman ? saída, voz e lealdade. In: AZEVEDO, M. L. N.; VOLSI, M. E. F.; MIRANDA, P. R. . (Org.). Educação Superior: as diversas faces da expansão. 1ed.Maringá: EDUEM - Editora da Universidade Estadual de Maringá, 2017, v. , p. 67-84.
Os locais da memória em Teresa Jesús, Christine de Pizan e Sor Juana Inés de la Cruz	Pesquisa	-	Projeto recém iniciado
A cidade, a peste e o plano: o engenheiro Saturnino de Brito e o urbanismo sanitaria em Curitiba (1915-1930)	Pesquisa	-	Servidor pegou férias no primeiro semestre.
Degradação fotocatalítica de Poluentes Emergentes	Pesquisa	-	Publicação de artigo científico. Disponível em: < http://dx.doi.org/10.21577/1984-6835.20170140 >
Um levantamento e um novo olhar para a educação fiscal no município de Pitanga, desenvolvimento Pedagógico do jogo trilhas do saber	Pesquisa	-	Publicação Anais do V Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação do IFPR , Título: Um Levantamento e um Novo Olhar Para a Educação Fiscal no Município de Pitanga – Desenvolvimento Pedagógico do Jogo Trilhas do Saber, disponível em:< http://sepin.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2017/12/Anais-VI-SE%C2%B2PIN-1.pdf >
O verdadeiro impacto do programa de bolsa de inclusão social no IFPR - Campus Pitanga	Pesquisa	-	Aguardando publicação
Xadrez para a vida	Extensão	-	Projeto recém iniciado
Ser professor em busca de uma identidade docente sob a perspectiva da teoria das representações sociais	Pesquisa	-	"Publicação do artigo PENSAR NO PROFESSOR UMA URGÊNCIA NO SÉCULO XXI, disponível em https://ucpparana.edu.br/wp-content/uploads/2017/11/Revista-v.-4-n.-1.pdf ; Livro As Representações Sociais de Professores - Em Busca de uma Identidade Docente no prelo pela editora Apris; Publicação na XIIRS - Jornada Internacional de Representações Sociais e VIII Conferência Brasileira sobre Representações Sociais dos seguintes artigos - A Visão do Ser Professor por professores - Em Busca de uma Identidade Docente; Representações Sociais de Ser Professor: O Olhar de Pedagogas em Cursos de Formação Continuada; Representações Sociais de Professores - Em Busca de Uma Identidade Docente; Representações Sociais de Professores - Uma discussão acerca do ser professor, da formação continuada e do ambiente educativo. Publicação no Se2Pin de As Representações Sociais do IFPR Sob o Olhar da Comunidade do Município de Pitanga do Ano de 2016 e 2017 – um Estudo Longitudinal - em Busca de Uma Identidade. Capítulo de Livro: PRYJMA, L. C.; TAMURA, Y. L. A INCLUSÃO SOCIAL DOS AUTISTAS FACE À GARANTIA CONSTITUCIONAL DA IGUALDADE NA EDUCAÇÃO. Congresso de Direito (UEL), v.01, p.20 - 33, 2017. Capítulo de Livro: PRYJMA, L. C. REPRESENTAÇÕES SOCIAIS, EDUCAÇÃO E SAÚDE: um enfoque multidisciplinar Volume 3 COLEÇÃO REPRESENTAÇÕES SOCIAIS, EDUCAÇÃO E SAÚDE: um enfoque multidisciplinar. São Paulo : CRV Editora, 2017, v.03. p.238. ISBN: 9788544418130, Home page: https://www.editoracrv.com.br/produtos/detalhes/32529-representacoes-sociais-educacao-e-saudebrum-enfoque-multidisciplinarbvolume-3brcolecacao-representacoes-sociais-educacao-e-saude-um-enfoque-multidisciplinar Capítulo 3 - O ""amor"" como representação social do ""ser professor"" uma análise crítica. Capítulo de Livro: PRYJMA, L. C.; PULLIN, Elsa M. M.; ENS, R. T. Políticas Educacionais, Representações Sociais e Docência na Interface com a Escola. São Paulo : CRV Editora, 2017, v.01. p.262. Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso, ISBN: 9788544416723, Home page: https://editoracrv.com.br/produtos/detalhes/32513-politicas-educacionais-representacoes-sociais-e-docencia-na-interface-com-a-escola Parte 02 - Capítulo 10 - Representações Sociais do Ser Professor: o olhar de pedagogas em formação continuada. Aguardando divulgação dos anais do II Ecipe."
Em busca da identidade do IFPR Sob Múltiplos Olhares	Pesquisa	-	Publicação na XIIRS - Jornada Internacional de Representações Sociais e VIII Conferência Brasileira sobre Representações Sociais dos seguintes artigos - As Representações Sociais do IFPR sob o olhar dos alunos - Em busca de uma identidade; Publicação no Se2Pin de Banner - As Representações Sociais do IFPR Sob o Olhar da Comunidade do Município de Pitanga do Ano de 2016 e 2017 – um Estudo Longitudinal - em Busca de Uma Identidade. Disponível em http://sepin.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2017/12/Anais-VI-SE%C2%B2PIN-1.pdf ; Apresentação de Banners no III ECIPE (III Encontro Científico de Inovação, Pesquisa e Extensão) - Banner: Análise Comparativa da Identidade do IFPR por discentes; Banner: A Identidade do IFPR pela comunidade da cidade de Pitanga- uma análise sob a ótica das Representações Sociais; Banner: Análise Comparativa da Identidade do IFPR por discentes; Banner: A Identidade do IFPR por discentes sob a Teoria das Representações Sociais; Banner: As Representações Sociais do IFPR sob o olhar dos docentes - Em Busca de uma identidade. Banner: Análise Comparativa das Representações Sociais dos Docentes do IFPR; Banner: A Identidade do IFPR por discentes e docentes, discentes e comunidade da cidade de Pitanga sob o olhar da Teoria das Representações Sociais. Publicação no Se2Pin de Banner - Em Busca da Identidade do IFPR Sob Múltiplos Olhares Disponível em http://sepin.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2017/12/Anais-VI-SE%C2%B2PIN-1.pdf .

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Estudando Matemática mediante características do Cubo de Rubik	Extensão	-	Publicação Anais do V Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação do IFPR, Título: Cálculo do Número de Combinações do Cubo de Rubik Mediante Ideias Intuitivas da Análise Combinatória, disponível em: < http://sepin.ifpr.edu.br/wp-content/uploads/2017/12/Anais-VI-SE%C2%B2PIN-1.pdf >
Desenvolvimento de um Modelo de Avaliação de desempenho de cooperativas de Créditos considerando atender princípios cooperativistas	Pesquisa	-	Em Desenvolvimento
O processo civilizatório soa a ótica da filosofia kantiana	Pesquisa	-	Publicação XII Simpósio de Filosofia da UEM, Título: FOUCAULT E O CARÁTER SISTEMÁTICO E POPULAR DA OBRA ANTROPOLOGIA DE UM PONTO DE VISTA PRAGMÁTICO DE KANT, disponível em: < http://www.pgf.uem.br/images/Cademo_de_resumos_-_vers%C3%A3o_online.pdf >
Desenvolvimento e documentação de testes de software, sobre construção de um jogo da memória educacional.	Pesquisa	-	Em Desenvolvimento
Análise e Comparação de Tecnologias de Comunicação Remota com a Plataforma Arduino	Pesquisa	-	Publicação nos Anais do III ECIPE, Encontro de Inovação, Pesquisa e Extensão. IFPR - Campus Pitanga. Título: Análise e Comparação de Tecnologias Remotas com a Plataforma Arduino.
Restaurando a prática de atividades experimentais no ensino de Física e Biologia, nas escolas da rede Estadual da Cidade de Pitanga - PR	Extensão	-	Resumo apresentado na modalidade Comunicação Oral na: " III Semana da Física e III Encontro Regional de Ensino de Física", em 17 de maio de 2017 na cidade de Ivaiporã-PR. Relato de experiência publicado na 1a Edição da Revista Difusão do IFPR. ISSN 2527-032X, Resumo apresentado nas modalidades Banner e Comunicação Oral no VI Se2pin – Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação, ocorrido na cidade de Pinhais-PR., Comunicação Oral no 35° SEURS – Seminário de Extensão Universitária da Região Sul, ocorrido na cidade de Foz do Iguaçu-PR.
Propriedades Ópticas de Pontos Quânticos Empilhados de InAs/GaAs	Pesquisa	-	Publicação Anais do XVI Brazilian Materials Research Society, Título: In/Ga intermixing and the electronic coupling in vertically stacked self assembled InAs/GaAs double-quantum-dots, disponível em: < http://www.sbpmat.org.br/16encontro/anais/area/ >
Avaliação em Larga Escala	Pesquisa	-	Projeto recém iniciado.
O Trabalho Criador em Arte: produção de significados no processo de apropriação do conhecimento	Pesquisa	-	Ações em desenvolvimento.

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
IFagroTECH	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação/Relação com a Comunidade/Identidade Institucional	Não informado	Não informado
IFTECH	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação/Relação com a Comunidade/Identidade Institucional	Não informado	Não informado
ECIPE (Pré-SEPIN)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação/Relação com a Comunidade/Identidade Institucional	Não informado	Não informado
Festa Junina	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação/Relação com a Comunidade	Não informado	Não informado
Ciclo de Palestras	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação/Relação com a Comunidade/Identidade Institucional	Não informado	Não informado
Visita, entrevista em radios e jornais, divulgação	Relação com a Comunidade/Identidade Institucional	Não informado	Não informado
Participação em eventos do IFPR e Externos e de formação (professores, técnicos e discentes)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação/Gestão de Pessoas/Identidade Institucional	Não informado	Não informado
Participação em comissões regionais AMOCENTRO	Relação com a Comunidade/Identidade Institucional	Não informado	Não informado
Participação em comissões municipais -	Relação com a Comunidade/Identidade Institucional	Não informado	Não informado
Parceria com Instituições de ensino municipais - CEEP, NUCLEO DE EDUCAÇÃO	Relação com a Comunidade	Não informado	Não informado
Palestras para o curso de Cooperativismo	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Participação em Olimpíadas Escolares	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Elaboração e Aprovação de Cursos - Licenciatura em Química, Tecnologia em Agroindústria, Técnico em Química e Licenciatura em Pedagogia	Identidade Institucional	Não informado	Não informado
Mostra de Cinema	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação/Relação com a Comunidade	Não informado	Não informado
Olimpíada de Robótica	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação/Relação com a Comunidade	Não informado	Não informado
Publicação: NOMA, A. K. ; BARBIERI, A. F. . Estado, governo e políticas na transição do século XX para o XXI. In: Amélia Kimiko Noma; César de Alencar Arnaut de Toledo. (Org.). Políticas públicas e educação escolar no Brasil. 1ed.Maringá: Editora da Universidade Estadual de Maringá, 2017, v. 2, p. 19-39.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Publicação: NOMA, A. K. ; BARBIERI, A. F. . Estado, governo e políticas na transição do século XX para o XXI. In: Amélia Kimiko Noma; César de Alencar Arnaut de Toledo. (Org.). Políticas públicas e educação escolar no Brasil. 1ed.Maringá: Editora da Universidade Estadual de Maringá, 2017, v. 2, p. 19-39.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Publicação: BARBIERI, ALINE FABIANE; NOMA, AMÉLIA KIMIKO . A função social do Programa Saúde na Escola: formação para a nova sociabilidade do capital?. Perspectiva (UFSC), v. 35, p. 161-187, 2017.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Publicação: BARBIERI, ALINE FABIANE; NOMA, A. K. . A intersectorialidade nas políticas brasileiras de educação: a articulação setorial no Programa Saúde na Escola. EDUCAÇÃO UNISINOS, v. 21, p. 137-145, 2017.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Publicação: PANONCELI, D. M. Estudo do método BFGS com busca de Armijo mediante aumento da dimensão do problema "Chebyquad Function". III Encontro Científico de Inovação, Pesquisa e Extensão do IFPR Campus Pitanga. disponível em < https://drive.google.com/file/d/167aPB0d7CSrjWhlxqbAfPZDuEidUFic/view >	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Participação nos Jogos Escolares do Paraná (Fases: municipal, regional e final)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Participação nos Jogos dos Institutos Federais da Região Sul (JIFSul)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Participação no Fórum de Esportes do IFPR: Unidos pelo Esporte e para o Esporte	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Publicação: PRYJMA, L. C.; TAMURA, Y. L.. A Inclusão Social dos Autista face à Garantia Constitucional da Igualdade na Educação. In: Fenômenos Sociais e Direito. Ponta Grossa : Atena Editora, 2017, v.01. p.391.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Publicação: PRYJMA, L. C.; PULLIN, Elsa M. M.; ENS, R. T.. Representações Sociais do Ser Professor: o olhar de pedagogas em formação continuada. In: Políticas Educacionais, Representações Sociais e Docência na Interface com a Escola. São Paulo : CRV Editora, 2017, v.01. p.262.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Publicação: PRYJMA, L. C.. O "amor" como representação social do "ser professor" uma análise crítica. In: REPRESENTAÇÕES SOCIAIS, EDUCAÇÃO E SAÚDE: um enfoque multidisciplinar Volume 3 COLEÇÃO REPRESENTAÇÕES SOCIAIS, EDUCAÇÃO E SAÚDE: um enfoque multidisciplinar. São Paulo : CRV Editora, 2017, v.03. p.238.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Publicação: PRYJMA, L. C.; ANTUNES, D. F.; CAMPOS, A. C.. Pensar no professor uma urgência no século XXI. TRIVIUM. , v.4, p.100 - 114, 2017. Disponível em [http://https://ucpparana.edu.br/wp-content/uploads/2017/11/Revista-v.-4-n.-1.pdf]	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Grupo de Pesquisa: Representações Sociais, Subjetividade e Identidades	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Publicação: ROSSETTO, R. T; MORI, N. N. R. Imaginarium. Pitanga: IFPR, 2017. ISSN: 978-85-8299-155-8.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Apresentação de trabalho científico no III ECIPE 2017, IFPR – Campus Pitanga: Monotopia: impressão em cores.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Apresentação de trabalho científico no III ECIPE 2017, IFPR – Campus Pitanga: Composição circular: equilíbrio e simetria entre formas e cores.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Obtenção de recursos para compra de materiais para os projetos da área de Arte (instrumentos musicais e outros) pelo Edital 010/2017 – PROEQ.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Participação no VI SE ² PIN – IFPR – Campus Pinhais para Apresentações Culturais e Artísticas: Exposição intitulada: Impressões.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Participação no VI SE ² PIN – IFPR – Campus Pinhais. - Oficina de Arte intitulada: Composições circulares.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Produção teatral: A hora do chá. Vídeo publicado em: <https://www.youtube.com/watch?v=nyMZ7O_CPMo> e <https://youtu.be/ZJCMTFibBLO>.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Produção teatral: Procurando Alice. Vídeo publicado em: <https://www.youtube.com/watch?v=VBKorAzMh94>	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Apresentação da peça A hora do chá na APAE de Pitanga/PR no dia 24 de agosto de 2017 em ocasião da Semana Nacional da Pessoa com Deficiência Intelectual e Múltipla.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Apresentação da peça O chá das princesas (A hora do chá) no evento de Formação de Docente realizado pela Equipe de Ensino e Equipe de Educação Profissional do Núcleo Regional de Educação de Pitanga, no dia 31 de outubro de 2017 no CEEP Miguel Carlos Parolo, com início às 8h30. Convite efetuado por meio do Ofício nº 248/2017, 26 de outubro de 2017 – NRE Pitanga.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado
Apresentação científica no III ECIPE 2017, IFPR – Campus Pitanga intitulada: Mural IFPR – Campus Pitanga: conhecimento e futuro.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Não informado	Não informado

CAMPUS TELÊMACO BORBA

Campus Telêmaco Borba

Endereço	Rodovia PR 160, Km 19,5 - Jardim Bandeirantes
-----------------	--

Infraestrutura disponível	
Nº de salas de aula	15
Nº de laboratórios	19

Equipe	
Diretor Geral	Karina Mello Bonilaure
Diretor de Ensino	Ronaldo Mendes Evaristo
Diretor de Planejamento e Administração	Rubens Felipe Ribeiro

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Técnico em Automação Industrial	Controle e Processos Industriais	Técnico Integrado ao Ensino Médio
Técnico em Informática para a Internet	Informação e Comunicação	Técnico Integrado ao Ensino Médio
Técnico em Mecânica	Controle e Processos Industriais	Técnico Integrado ao Ensino Médio
Licenciatura em Física		Superior
Tecnologia em Automação Industrial	Controle e Processos Industriais	Superior
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Informação e Comunicação	Superior
Confecção de Instrumentos Musicais		FIC
Especialização em Ensino de Ciência e Tecnologia		Pós-graduação <i>lato sensu</i>
Administração		Técnico Subsequente EaD
Agente Comunitário de Saúde		Técnico Subsequente EaD
Logística		Técnico Subsequente EaD
Meio Ambiente		Técnico Subsequente EaD
Segurança do Trabalho		Técnico Subsequente EaD
Serviços Públicos		Técnico Subsequente EaD
Vendas		Técnico Subsequente EaD

Instituto Federal do Paraná
Campus Telêmaco Borba

Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	38.000,00	33.576,79	88,36%	Demanda de viagens diminuída em função do contingenciamento de despesas imposto pela Portaria nº 28 MPOG de 16/02/2017
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	4.800,00	-	0,00%	Valores remanejados em função do contingenciamento de despesas imposto pela Portaria nº 28 MPOG de 16/02/2017
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	15.000,00	-	0,00%	Valores remanejados em função do contingenciamento de despesas imposto pela Portaria nº 28 MPOG de 16/02/2017
	33.90.30	Material de Consumo	174.826,18	59.021,49	33,76%	Valores remanejados em função do contingenciamento de despesas imposto pela Portaria nº 28 MPOG de 16/02/2017
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	Valores não planejados para o exercício 2017
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	Valores não planejados para o exercício 2017
	33.90.33	Despesas com Locomoção	160.854,92	65.807,59	40,91%	Licitação para Locação de Frota (ônibus, microônibus, van) não realizada pela PROAD/DCL em tempo hábil
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	Valores não planejados para o exercício 2017
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	29.472,00	1.085,41	3,68%	Valores repassados à PROGEPE para pagamento de estagiários de forma centralizada
	33.90.37	Serviços Terceirizados	729.783,66	911.934,48	124,96%	Aumento nos valores dos postos, repactuações e forma dos contratos vigentes
	33.90.39	Pessoa Jurídica	306.689,96	219.741,03	71,65%	Valores remanejados em função do contingenciamento de despesas imposto pela Portaria nº 28 MPOG de 16/02/2017
	33.91.39	Pessoa Jurídica	3.000,00	400,00	13,33%	Valores remanejados em função do contingenciamento de despesas imposto pela Portaria nº 28 MPOG de 16/02/2017
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	1.000,00	1.690,45	169,05%	Surgimento de despesas como emissão de alvarás e pagamento de taxas as quais o IFPR não é isento
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	220,00	185,47	84,30%	Valores planejados com margem de segurança
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	Valores não planejados para o exercício 2017
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	-	0,00%	Valores não planejados para o exercício 2017
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	Valores não planejados para o exercício 2017
	44.90.39	Aquisição de Software	-	-	0,00%	Valores não planejados para o exercício 2017
	44.90.51	Obras e Instalações	-	-	0,00%	Valores não planejados para o exercício 2017
	44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	124.237,84	305.308,40	245,75%	Recebimento de recursos Extraorçamentários ao final do Exercício
		Total Custeio	1.463.646,72	1.293.442,71	88,37%	-
		Total Capital	124.237,84	305.308,40	245,75%	-
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	2.000,00	-	0,00%	Valores remanejados por falta de demanda
	33.90.39	Pessoa Jurídica	8.000,00	5.600,00	70,00%	Economicidade de Recursos e falta de demais demandas
	33.91.39	Pessoa Jurídica	4.000,00	-	0,00%	Valores remanejados por falta de demanda
		Total Capacitação	14.000,00	5.600,00	40,00%	-
		Total	1.601.884,56	1.604.351,11	100,15%	-

Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Telêmaco Borba	864		-	516	6	-	117	197	28	-	-	146

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017
984

% Desvio

87,80%

Justificativa para o não cumprimento da meta

Planejava-se a abertura do PROEJA em 2018 mas isto não se concretizou. Foi detectado que a estrutura atual não era adequada para o curso proposto.

Capacitação

Servidores Capacitados	66
Docentes	34
TAEs	32

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017
10

% Desvio

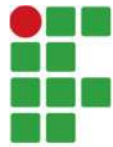
660,00%

Servidores		
Nº de Docentes	2016	2017
DE	36	49
40 horas	2	2
20 horas	2	2
Total	40	53

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	15	15
Nível D	16	22
Nível C	7	8
Outros		
Total	38	45

Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Ademar de Oliveira Ferreira (DE)	Ciências da Natureza e Exatas - Física	12	12	16
Ademir Stefano Piechnicki (DE)	Controle e Processos Industriais	10	14	16
Alisson Lucas dos Santos Bortolanza (DE)	Controle e Processos Industriais	14	14	16
Alisson Rodrigo Santos Prestes (40h - Substituto)	Informação e Comunicação	15	11	16
André Pires do Prado (DE)	Ciências Humanas e Sociais - Filosofia	8	16	16
Andrea Luciane Buch Bohrer (DE)	Educação Física e Linguagens - Inglês	16	8	16
Andréa Mazurok Schactae (DE)	Ciências Humanas e Sociais - História	13	11	16
Andrel de Souza Pecete (DE)	Controle e Processos Industriais	10	14	16
Antonio Eduardo Kloc (DE)	Informação e Comunicação	14	10	16
Carolini Aparecida Oliveira Campanholi (DE)	Educação Física e Linguagens - Educação Física	Afastamento		
Célia Tamara Coêlho (DE)	Ciências Humanas e Sociais - Pedagogia	8	16	16
Cristian Dekkers Kremer (DE)	Ciências da Natureza e Exatas - Matemática	12	12	16
Daniel dos Santos Matos (DE)	Controle e Processos Industriais	14	10	16
Daniel José Gonçalves (DE)	Educação Física e Linguagens - Português	12	12	16
Daniel Meneguello Limeira (DE)	Ciências da Natureza e Exatas - Biologia	15	9	16
Elaine da Silva Ramos (DE)	Ciências da Natureza e Exatas - Química	14	10	16
Erich Lacerda Malinowski (DE)	Informação e Comunicação	Afastamento		
Fernando de Sá Moreira (DE)	Ciências Humanas e Sociais - Filosofia	11	13	16
Flávio Piechnicki (DE)	Controle e Processos Industriais	Afastamento		
Gregory Vinicius Conon Figueiredo (DE)	Informação e Comunicação	9	15	16
Guilherme Sachs (DE)	Educação Física e Linguagens - Português/Espanhol	12	12	16
Gustavo Conceição Bahr (DE)	Ciências Humanas e Sociais - Geografia	10	14	16
Helaine Christina Oliveira de Souza (DE)	Ciências Humanas e Sociais - História	14	10	16
Hemani Batista da Cruz (40h - Substituto)	Ciências da Natureza e Exatas - Física	20	8	12
Igor de Barros Ferreira Dias (DE)	Ciências Humanas e Sociais - Geografia	10	14	16
Jaime André Ramos Filho (DE)	Controle e Processos Industriais	10	14	16
Jair Fernando Damato (DE)	Controle e Processos Industriais	10	14	16
João Henrique Berssanette (DE)	Informação e Comunicação	15	8	16

Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Jorge Luiz Batista (20h - Substituto)	Educação Física e Linguagens - Educação Física	12	12	16
José Aparício da Siva (DE)	Ciências Humanas e Sociais - História	10	14	16
Katrym Aline Bordinhão dos Santos (DE)	Educação Física e Linguagens - Português	13	11	16
Kelly Cristinna Frigo (DE)	Educação Física e Linguagens - Português/Espanhol	13	11	16
Leandro Roberto Baran (DE)	Controle e Processos Industriais	13	11	16
Leonardo Nickson da Silva (DE)	Educação Física e Linguagens - Artes Visuais	14	10	16
Luana Cheven Perbore dos Santos (DE)	Ciências da Natureza e Exatas - Biologia	12	12	16
Lucas Anedino de Souza (DE)	Ciências da Natureza e Exatas - Física	12	12	16
Márcio José Kloster (DE)	Controle e Processos Industriais	15	9	16
Marcos Aurélio Zoldan (DE)	Controle e Processos Industriais	18	8	14
Marcos Dinís Lavarda (DE)	Controle e Processos Industriais	12	12	16
Mariana Cimineli Maranhão (DE)	Educação Física e Linguagens - Educação Física	Afastamento		
Marily Aparecida Benício (DE)	Ciências da Natureza e Exatas - Matemática	Afastamento		
Patrícia Vanat Koscianski (DE)	Ciências da Natureza e Exatas - Química	12	12	16
Paulo Ricardo de Souza Silva (DE)	Informação e Comunicação	13	12	16
Rafael Augusto Michelato (DE)	Educação Física e Linguagens - Música	15	9	16
Rafael João Ribeiro (DE)	Ciências da Natureza e Exatas - Física	13	16	16
Rafael Poltronieri (DE)	Informação e Comunicação	10	14	16
Ronaldo Mendes Evaristo (DE)	Controle e Processos Industriais	15	9	16
Ronan Assumpção Silva	Informação e Comunicação	Afastamento		
Rudinei Celso de Souza Jantsch (DE)	Ciências da Natureza e Exatas - Física	12	12	16
Samuel Roberto Marcondes (DE)	Controle e Processos Industriais	14	10	16
Silvana Dias Moreira (20h - Substituta)	Educação Física e Linguagens - Educação Física	10	14	16
Suelyn Fernanda da Silva (DE)	Informação e Comunicação	12	12	16
Vinicius Pavani (DE)	Ciências da Natureza e Exatas - Matemática	14	10	16
Washington Gomes da Costa (40h - Substituto)	Ciências da Natureza e Exatas - Matemática	16	8	16



INSTITUTO FEDERAL
Paraná



Ministério da Educação

Recursos Investidos em Assistência Estudantil

Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas	Nº de Alunos	Recurso Utilizado
Monitoria	7	7	R\$ 13.300,00
Programa Estudante Atleta	6	6	R\$ 8.610,00
Programa de Bolsas Acadêmicas de	7	7	R\$ 12.950,00
Programa de Assistência Complementar	655	370	R\$ 524.401,00
Total	675	390	559.261,00

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
A aprendizagem lúdica de sistema produtivos	Pesquisa	Laboratórios de Informática para elaboração dos desenhos, Laboratórios de Usinagem para tornear e fresar os objetos, Laboratórios de marcenaria para apoiar a usinagem com equipamentos próprios para a madeira, Biblioteca, para fundamentar toda a pesquisa.	Em andamento
A criação de novas metodologias para o ensino de música no ensino médio- por uma educação significativa e adequada a jovens	Pesquisa	O Campus Telêmaco Borba possui laboratório de educação musical que contem instrumentos de Corda (Violões, Guitarras, Baixos, Violino) Percussão (Bateria, pandeiros, pandeirolas, agogô, caxixi, caixas de guerra, surdo-mór,) Eletrônicos(Teclados, Piano Digital) além de Microfones, mesa de som, sistema completo de amplificação paraPA, e amplificação de instrumentos musicais, caixas de referência, fones de ouvido individuais, baquetas diversas, Instrumental Orff completo (Xilofones soprano, contralto e Baixo; Metalofones Sopranino, soprano, contralto e baixo) Glockenspiel, quadro branco pautado, biblioteca com acervo de livros específicos de educação musical, história geral da música, teoria musical. Ainda consta na LOA do campus recursos para compra de instrumentos que estão em processo de licitação como: instrumentos de Metal (Trompetes, Trombones, Tubas, Trompas, flugelhorn) e piano de armário, e a previsão de compra dos instrumentos de percussão faltantes.	Em andamento
A fabricação de instrumentos musicais eletrônicos com microcontroladores: integrando saberes tecnológicos e musicais	Pesquisa	Laboratório de Eletrônica contendo: Fonte regulável AC/DC; Ferramentas; 2 osciloscópios; Protoboards; Componentes básicos da eletrônica (resistores, diodos, transístores); Ferro de solda com ajuste de temperatura; Máquina de solda com eletrodo.Laboratório de Marcenaria contendo Fresadora CNC; Serra circular; Plaina desengrosadeira; Plaina destopadeira Serra fita; Furadeiras de Coluna, vertical e de bancada; Lixa de banda larga horizontal e vertical, circular. Laboratório de Educação Musical Piano; Teclados; Guitarras; Violões; Cabos; Afinadores; Computador com mesa e armário para bolsistas e coordenador; Bateria acústica; Amplificadores.	Em andamento
A formação do Profissional do Trabalhador: Uma análise dos Documentos Oficiais que regulamentam o Ensino Profissional e Técnico do Instituto Federal do Paraná (IFPR)	Pesquisa	não há	Em andamento
A leitura de imagens nas aulas de espanhol: um diálogo entre artes visuais, língua e cultura	Pesquisa	Utilização de espaços como Laboratório de informática e Biblioteca; Utilização de equipamentos como computadores e impressoras; Utilização de serviços como Internet.	Em andamento
A Química por meio do Lúdico: brincar e aprender de forma diferenciada	Pesquisa	Os recursos materiais a serem utilizados para a confecção dos jogos e atividades lúdicas poderão variar de acordo com os materiais encontrados em pesquisa sobre os assuntos, porém acredito que serão utilizados alguns materiais: Papéis vergê Folhas de sulfite Tesoura Cola Impressora Canetas coloridas Massa de modelar Bexigas Palitos de denteMateriais que o próprio campus possui em seu almoxarifado, não necessitando assim de despesas extras.	Em andamento
A Tradução da Língua de Finnegans Wake na personagem Anna Livia Plurabelle	Pesquisa	Não há	Em andamento
A utilização de Softwares educacionais nas aulas de matemática	Pesquisa	As oficinas de aprendizagem serão realizadas no Laboratório de Informática nº 5, reservado antecipadamente pelo coordenador do projeto. O Software GeoGebra é um software gratuito e não acarretará disponibilidade de recursos financeiros para sua instalação nas máquinas disponíveis no Laboratório. Já o software Excel, já está disponibilizado para uso nas referidas máquinas. Na impressão dos Módulos Didáticos será necessário papel A4 em quantidade suficiente para todos os	Em andamento
A(s) biografia(s) de Célia Sanchez a construção de uma heroína e de um ideal de feminilidade em Cuba	Pesquisa	estudantes matriculados regularmente nas turmas de 1º Ano do Ensino Técnico Integrado (Automação Industrial, Mecânica Industrial e Informática para Internet).	Em andamento

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Análise epistemológica e historiográfica sobre o conceito de movimento e referencial de movimento em Galileu e pesquisa sobre a importância desta	Pesquisa	Inicialmente realizaremos um aprofundamento no estudo da historiografia galileiana. Desenvolveremos um paralelo entre as leituras de Koyré, já estudado no mestrado sob a perspectiva da Filosofia da Ciência. Ainda, um aprofundamento no estudo da leitura de Feyerabend, sob a perspectiva da metodologia em Ciência. Esta primeira etapa tem a finalidade de dar subsídio no desenvolvimento da intervenção didática a ser desenvolvida na sala de aula. Na segunda etapa desenvolveremos a pesquisa em uma turma de quarto ano de graduação em licenciatura em Física da Unesp de Bauru na disciplina de filosofia da ciência. Contaremos com aproximadamente 30 alunos os quais serão os sujeitos da pesquisa empírica. Nossa intervenção será guiada pelas discussões sobre a formação de professores sob o ponto de vista da relação entre epistemologia, ensino e aprendizagem.	Em andamento
Atividades experimentais no ensino de ciências: uma análise pedagógico-estrutural e produção de experimentos interativos e itinerantes	Extensão	Conforme cronograma, as etapas de seleção das escolas, análise estrutural e pedagógica serão realizadas através de levantamento junto ao núcleo regional de educação e nas próprias escolas selecionadas. Os processos da investigação, análises e discussões, montagem dos experimentos, pesquisas bibliográficas serão realizados utilizando a estrutura (virtual e física) do IFPR - Campus Telêmaco Borba. A proposta de formação de professores poderá ser realizada na própria unidade de lotação do professor ou no IFPR, conforme demanda. O circuito de experimentos será levado às escolas selecionadas na primeira etapa do projeto. A relação dos equipamentos a serem produzidos será feita de acordo com análise logística e viabilidade de aplicação. Contudo, por meio de pesquisa prévia de possíveis equipamentos, estimamos os gastos apresentados na tabela do item 4.5.2. O recurso financeiro necessário à execução da proposta será pleiteado junto ao presente programa. Descrição do Material Quantidade Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) Barra alumínio 6m 2 100 200 Espelhos Planos 1,8X1,8m 2 150 300 Rolamentos 1 30 30	Em andamento
Atividades experimentais no ensino de física: otimização de recursos experimentais das escolas públicas do estado do Paraná	Extensão	Roldanas 6 20 120 Chapa de madeira 1 50 50 Banco Madeira 1 70 70 Dobradiça 8 10 80 Confecção de Banner 5 60 300 Serviço de soldagem 1 250 250 Refletores sonoros parabólicos 2 50 100	Em andamento
Boca Maldita	Extensão	computador e acesso a internet	Em andamento
Caracterização dos aspectos naturais do município de Telêmaco Borba PR	Pesquisa	Para a realização dos trabalhos de campo será utilizado carro oficial do IFPR, uso do laboratório de informática para elaboração dos mapeamentos usando técnicas de geoprocessamento e máquinas fotográficas da instituição.	Em andamento
Confecção de instrumentos musicais: UKULELÊ	Extensão	O curso de extensão "Confecção de Instrumentos Musicais: Ukulelê" utilizará as instalações do campus de Telêmaco Borba. Para o núcleo das disciplinas teórico musicais será utilizado o laboratório de educação musical e para o núcleo das disciplinas para produção de instrumentos musicais será utilizado o laboratório de Lutheria, bem como, todos os bens dos laboratórios descritos em inventário destes locais. Para a biblioteca do curso serão adquiridos os livros constantes nas ementas das disciplinas em número suficiente para atender a demanda dos estudantes. O laboratório de Lutheria será complementado com os materiais necessários para a produção dos instrumentos musicais através de parceria firmada com a organização não governamental Universidade Livre da Cultura, como: lixas, lixas de rolo, limas, grosas, adesivos, afiação das serras, serras, matérias-primas (madeiras de reflorestamento), entre outros.	Em andamento
Controle Preditivo não Linear Aplicado a um Motor de Indução Trifásico.	Pesquisa	Os equipamentos que serão utilizados estão disponíveis no Laboratório de Pesquisa em Sistema de Controle (LAPESC) na Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC). Eventualmente, as pesquisas e simulações numéricas serão realizadas no âmbito do IFPR no campus Telêmaco Borba mais especificamente no laboratório de eletrônica onde serão utilizados os computadores e softwares disponíveis.	Em andamento
Curso de Auxiliar de Web Designer no Centro de Convivência da Juventude de Telêmaco Borba	Extensão	Laboratório de Informática do Centro da Juventude de Telêmaco Borba; 11 Computadores; Acesso à internet. 4.6 – Recursos necessários (materiais e financeiros): O projeto não conta com o apoio financeiro de instituições parceiras, apenas com possíveis serviços como a de divulgação e indicação dos alunos a serem assistidas pelo projeto.	Em andamento
Curso de capacitação em informática básica no Centro de Convivência da Juventude de Telêmaco Borba	Extensão	O projeto não conta com o apoio financeiro de instituições parceiras, apenas com possíveis serviços como a de divulgação e indicação dos alunos a serem assistidas pelo projeto.	Em andamento

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Curso de Informática para crianças.	Extensão	Computadores; Ferramentas operacionais: Editor de Texto; Programa de pintura; Planilha Eletrônica; Apresentação Eletrônica; Internet; Impressora.	Em andamento
Curso preparatório para o ENEM	Extensão	Não há.	Em andamento
Desenvolvimento de osciladores eletrônicos para estudo da dinâmica dos batimentos cardíacos	Pesquisa	Serão necessários alguns componentes eletrônicos e uma estação de trabalho (computador) para o bolsista. Contudo, o Campus possui todos os materiais (permanentes e de consumo) necessários para o desenvolvimento deste projeto, lotados no Laboratório de Eletrônica e de Informática. Caso seja necessário algum recurso adicional, será solicitado via Edital específico lançado para este fim, como o Programa de Apoio à Pesquisa (PIAP).	Em andamento
Desenvolvimento de Tecnologias Assistivas voltadas para Práticas Pedagógicas Inclusivas no IFPR	Pesquisa	Toda a aquisição será realizada dentro do limite do valor da cota dos editais de pesquisa do IFPR.	Em andamento
Desenvolvimento de uma microcervaria controlada por Arduino	Pesquisa	As pesquisas e simulações necessárias serão realizadas no IFPR no campus de Telêmaco Borba. Para produção do protótipo será necessária uma placa do tipo Arduino, um visor LCD, uma resistência elétrica para aquecimento e uma bomba de recirculação. Com o auxílio dos alunos cadastrados no projeto serão definidos os recursos demais recursos necessários para conclusão do projeto. As pesquisas e simulações necessárias serão realizadas no IFPR no campus de Telêmaco Borba. Para produção do protótipo será necessária uma placa do tipo Arduino, um visor LCD, uma resistência elétrica para aquecimento e uma bomba de recirculação. Com o auxílio dos alunos cadastrados no projeto serão definidos os recursos demais recursos necessários para conclusão do projeto. As pesquisas e simulações necessárias serão realizadas no IFPR no campus de Telêmaco Borba. Para produção do protótipo será necessária uma placa do tipo Arduino, um visor LCD, uma resistência elétrica para aquecimento e uma bomba de recirculação. Com o auxílio dos alunos cadastrados no projeto serão definidos os recursos demais recursos necessários para conclusão do projeto. As pesquisas e simulações necessárias serão realizadas no IFPR no campus de Telêmaco Borba. Para produção do protótipo será necessária uma placa do tipo Arduino, um visor LCD, uma resistência elétrica para aquecimento e uma bomba de recirculação. Com o auxílio dos alunos cadastrados no projeto serão definidos os recursos demais recursos necessários para conclusão do projeto.	Em andamento
Desenvolvimento de um ambiente protegido e automatizado para plantas	Pesquisa	Os seguintes materiais serão necessários para execução do projeto: 01 controlador Arduino Mega; Display LCD TFT 2.4" Touchscreen Shield para Arduino 04 sensor de Nível LA16M-40; 02 sensor de temperatura DS18B20; 01 sensor de fluxo de água 1/2"; 02 sensores de umidade; 02 sensores de luminosidade; 02 válvula solenoide 3/4" 127V; 01 válvula solenoide 1/2" 127V; 01 Kit de Infravermelho; 10 relé 5V/127V; 01 sensor de pressão eletrônico; 02 bombas centrífugas 24V; Conversor 24V/5V; Todos os materiais citados já foram adquiridos e encontram-se no campus. Além dos materiais físicos, serão necessários ferramentas eletrônicas, instrumentos de teste, notebook e internet, estrutura já disponível nos laboratórios do campus.	Em andamento
Difusores do Saber.	Extensão	Não há.	Em andamento
Ensino de programação de computadores: substituindo teoria por prática em uma abordagem baseada em Ausubel	Pesquisa	Para o desenvolvimento deste projeto serão utilizados computadores, impressora e papéis. *Todos estes recursos já estão disponíveis no campus.	Em andamento
Estudo acerca do panorama da função manutenção	Pesquisa	Tabela 1 – Materiais necessários à execução do projeto Estudo acerca do panorama da função manutenção. Item Materiais 1Notebook 2 Sistema operacional (Windows 7 Home Premium 64 bit) 3 Pacote com programas de edição de texto, elaboração de planilhas, confecção de apresentações Os materiais mencionados na tabela 1 serão utilizados pelos bolsistas PIBIC-Jr do projeto, com o intuito de armazenar toda a informação relativa ao projeto, assim como elaborar planilhas, redigir textos de apoio ao projeto, e ainda realizar pesquisas na internet e facilitar o acesso a mesma (pois no Campus tal acesso é difícil). Ademais, o notebook destina-se a evitar o uso de aparelhos pessoais tanto dos discentes quanto dos docentes. Todavia é conveniente informar que tais recursos materiais pertencem ao grupo de pesquisa Tecnologia e Sociedade do IFPR Campus Telêmaco Borba.	Em andamento
Estudo da Eficiência Energética no bloco de salas de aula.	Pesquisa	Os equipamentos, as pesquisas e simulações necessárias serão realizadas no IFPR no campus de Telêmaco Borba e também na Universidade Estadual Paulista – Unesp no campus de Bauru.	Em andamento

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Festival de arte e cultura IFPR Telêmaco Borba	Extensão	Salas de aulas para ensaios. Aparelhos de som; Local para desenvolver o festival.	Em andamento
Festival de Ginástica IFPR Telêmaco Borba	Extensão	Salas de aulas para ensaios. Aparelhos de som; Local para desenvolver o festival.	Em andamento
Fiesta Hipânica del IFPR - Telêmaco Borba	Extensão	Não há	Em andamento
Fotografia arte e sociedade	Extensão	Bolsistas e possível recurso financeiro	Em andamento
Grupo de pesquisa e desenvolvimento em robótica e automação	Pesquisa	Não há	Em andamento
I Semana das Resistências do IFPR	Extensão	Espaços para oficina, com mesas e cadeiras; Projetor multimídia; Quadro-negro e giz; Restos de tecido coloridos; Tesouras e estiletes; Cartolinas; Canetas e lápis. Todos os recursos necessários estão disponíveis ou serão disponibilizados	Em andamento
Implementação de metodologia para medida de Traços Nucleares utilizando detectores sólidos.	Pesquisa	pelos próprios participantes.	Em andamento
Impressora 3D de plataforma aberta	Pesquisa	Os equipamentos que serão utilizados estão presentes nos Laboratórios de Eletrônica e de Fabricação Mecânica do Campus, tais como: osciloscópio, estação de solda, fonte de tensão, fresa CNC, estação de solda de eletrodo revestido, furadeira de bancada, esmerilhadeira, lixadeira, serra de fita, jogos de ferramentas e chaves.	Em andamento
Intervalo cultural	Extensão	Microfone, caixa de som, instrumentos musicais, bancos, cadeiras, computador para divulgação, mesa de som, cabos para equipamentos e pedestais.	Em andamento
Juventudes e sociabilidades contemporâneas: uma análise da construção social da realidade e da identidade juvenil no contexto da cultura do medo	Pesquisa	Não há	Em andamento
Línguas Estrangeiras no Currículo Oficial do Brasil: da Reforma Francisco Campos ao Governo Temer	Pesquisa	Se houver possibilidade, seria interessante recurso para a publicação dos resultados da pesquisa em um livro.	Em andamento
Literatura e cidadania	Extensão	Não há	Em andamento
Literatura e ensino: reflexões sobre escrita e leitura literária	Pesquisa	Inicialmente, não serão necessários investimentos em materiais. O projeto funcionará em sala de aula, no contraturno, nas dependências do IFPR.	Em andamento
Máquina automatizada para medição de diâmetros externos em peças cilíndricas	Pesquisa	A princípio a proposta é o desenvolvimento do projeto da máquina, assim grande parte dos recursos necessários estarão presentes no próprio campus. A medida que a seleção dos componentes seja executada a proposta é levantar possíveis parcerias com o setor privado da cidade, além de recursos oriundos através de editais de apoio à pesquisa e ao ensino, tanto do IFPR quanto de outras instituições. O tabela abaixo apresenta uma descrição sucinta dos componentes principais do projeto. Recursos Fonte Computador para pesquisa e programação Laboratório do Campus Kit de ferramentas eletrônicas Laboratório do Campus Multiteste Disponibilizado pelo Campus Fonte Simétrica Disponibilizado pelo Campus Controlador Lógico Programável Disponibilizado pelo Campus Motor CA Inversor de Frequência Atuador Linear Sensor de medição de diâmetro Componentes elétricos diversos	Em andamento
Matemática e a prática: matemática financeira para o cotidiano	Pesquisa	Todo o desenvolvimento do projeto será na própria sala de aula e quando necessário será utilizado o laboratório para pesquisas. Há necessidade de impressões dos questionários e atividades.	Em andamento
Materiais didáticos e novas tecnologias	Pesquisa	Os recursos materiais serão utilizados os equipamentos de informática, laboratórios, materiais de papelaria e outros constantes em acervo e as salas do IFPR – Campus de Telêmaco Borba. A visualização do custo operacional da pesquisa encontra-se detalhada na tabela de gastos disponibilizada abaixo. Informamos que haverá cadastro na plataforma da CNPQ em editais específicos, a fim de captar recursos para a proposta. Também, pretendemos nos cadastrar em chamada interna do IFPR relativa à incentivos para projetos de pesquisa. Detalhamento dos gastos Valor estimado Possível fonte pagadora Compra de acervo bibliográfico R\$ 200,00 CNPQ/Capes ou IFPR Desenvolvimento de material digital R\$ 100,00 CNPQ/Capes ou IFPR – IFTEC Realização de experimentos e experiências R\$ 100,00 CNPQ/Capes ou IFPR – IFTEC R\$ 500,00 Disponibilizada pelo acervo do IFPR – Campus Telêmaco Borba Valor total estimado R\$ 300,00 CNPQ/Capes ou IFPR	Em andamento

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
MetaReciclagem- Reciclagem de Lixo Tecnológico	Extensão	Divulgação das ações do projeto	Em andamento
Mulheres e olhares (IFPR- Campus Telêmaco Borba)	Extensão	Sala para palestra; Projetor; Locais para exposição dentro do IFPR e fora do IFPR; Papel cartão para moldura das fotos;Papel A-4 para impressão da legenda das fotografias;	Em andamento
Múltiplos olhares sobre o cinema	Extensão	Salas de aula; projetor multimídia; som;	Em andamento
Nivelamento em matemática básica	Extensão	Serão necessários 50 certificados de participação para os discentes e a equipe de execução do Projeto.	Em andamento
O desenvolvimento de um aplicativo mobile para controle de pedidos de produtos orgânicos.	Pesquisa	Visitas técnicas, utilizando veículo oficial.	Em andamento
O ensino de ciências e a licenciatura em educação do campo: conhecendo o contexto formativo e a prática pedagógica dos professores	Pesquisa	Para execução deste projeto não há necessidade de materiais ou fomento financeiro.	Em andamento
O Patrimônio Ferroviário na Cidade de Ourinhos-SP: apropriações, usos e percepções.	Pesquisa	- Gravador de voz digital para coleta de depoimentos orais.- Câmera digital para registro fotográfico dos bens ferroviários analisados.- Computador notebook para edição de documentos (planilhas, tabelas, textos, etc.)- Impressora e papel sulfite para impressão de documentos redigidos.- Materiais de escritório (lápís, caneta, borracha, régua, mesa, cadeira, etc) para trabalho.- Arquivo, pasta ou gaveteiro físico para guarda de cópias dos documentos coletados.- Veículo para deslocamento entre "Telêmaco Borba-PR/Ourinhos-SP/Assis-SP (Unesp)" - Biblioteca do IFPR-Telêmaco Borba e Biblioteca da Unesp/Assis-SP para consulta.- Telefone celular para registro de contatos e ligações de informantes.- Sala(ão) (residências, espaços da Prefeitura, Unesp) para reunião com os depoentes.- Lugar para estadia e alimentação em Ourinhos nos dias de pesquisa de campo.- Aporte financeiro para custeio de viagens. Observação: Os recursos (materiais e financeiros) descritos são de total responsabilidade do proponente deste projeto de pesquisa, isentando o IFPR de qualquer tipo de despesa.	Em andamento
Os Campos Gerais e Escarpa Devoniana em fotografias: construindo um significado	Extensão	1) Contratação de um fotógrafo com experiência em fotografias de natureza, para realizar as fotos das paisagens e para ministra uma oficina de fotografia de natureza.2) Oficina de fotografia com duração de 4 horas, com certificação para os participantes e para o profissional.3) Produção de banners com as fotografias e as informações da região; Produção de fotografias e oficina sobre fotografia de natureza.1 1.000,00 1.000,00 Produção de Banners 10 50,00 500,00 1) Contratação de fotógrafo com conhecimento e experiência em fotografia de natureza para produzir as fotos para produção dos banners, e para ministrar a oficina de fotografia de natureza;2) Impressão dos banners;	Em andamento
Pesquisa dos circuitos espaciais de produção alimentar da Feira do Produtor, município de Telêmaco Borba	Pesquisa	Os recursos necessários serão o carro oficial do IFPR-TB; sala de reunião do IFPR; gravador de som; computador; software livre para confecção de mapas, GPS e impressora.	Em andamento
Pesquisa e desenvolvimento de uma microcentral hidrelétrica	Pesquisa	Para o desenvolvimento do projeto será utilizada a estrutura de laboratórios e ferramentas do eixo de Controle e Processos Industriais do campus Telêmaco Borba. Os materiais a serem utilizados na execução do projeto de pesquisa serão, em um primeiro momento, oriundos do estoque de materiais de consumo da área de Mecânica e Elétrica do campus. Além disso, serão utilizados materiais reciclados para a montagem da estrutura e da turbina. O presente projeto também será lançado para o edital do IFTECH, para a obtenção de recursos financeiros.	Em andamento
PETHGames: ensino de física com simulações interativas e jogos digitais casuais	Pesquisa	Servidor para hospedagem do portal online. Impressão de testes, questionários para coleta de dados e termos de consentimento Sala de aula. Laboratório de Informática. Laboratório de Física.	Em andamento
Por detrás da notícia	Extensão	Computador com acesso à internet, editor de texto e editor de foto/imagem e câmera fotográfica.	Em andamento

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
PreservArt - pensando o meio ambiente através da arte e do artesanato.	Extensão	Os recursos materiais que já se encontram disponíveis no IFPR/Telêmaco Borba incluem: sala de reuniões; sala de aula; projetor multimídia, notebook e acessórios; e alguns materiais reutilizáveis (papel, plástico, garrafa, madeira, metais e banners). 3.5.1 Materiais de Consumo Item Descrição do Material Quantidade Valor Unitário (R\$) Valor Total (R\$)1 Cola de madeira (1 kg) 5 kg 21,90 109,50 2 Verniz geral (1 L) 1 L 96,10 96,10 3 Pincel chato número 0 20 2,15 43,00 4 Pincel chato número 6 20 2,65 53,00 5 Pincel chato número 12 20 3,64 72,80 6 Pincel chato número 18 20 5,34 106,80 7 Tinta guache com 6 cores (fantasy metallic) 20 11,40 228,00 8 Rolo de pintura com 4 cm 20 4,19 83,80 9 Goma laca (500 mL) 1 23,99 23,99 10 Purpurina dourada (5 g) 20 5,09 101,80 11 Thinner ecológico (1 L) 1 17,82 17,82 12 Rolo de papel contact (45 cm x 25 m) 1 92,99 92,99 13 Flor artificial Orquídea (1 galho) 20 14,50 290,00 14 Flor artificial Alstroemeria (1 galho) 20 7,79 155,80 15 Bexiga número 7 (pacote com 50 unidades) 2 12,30 24,60 Total dos custos 1.500,00 Justificativa de cada item:1) Será utilizada em todas as oficinas para as confecções das peças;2) Será utilizado em todas as oficinas para as confecções das peças; 3) Será utilizado em todas as oficinas para as confecções das peças; 4) Será utilizado em todas as oficinas para as confecções das peças; 5) Será utilizado em todas as oficinas para as confecções das peças;6) Será utilizado em todas as oficinas para as confecções das peças;7) Será utilizada em todas as oficinas para as confecções das peças; 8) Será utilizado em todas as oficinas para as confecções das peças; 9) Será utilizada em todas as oficinas para as confecções das peças; 10) será utilizada em todas as oficinas para as confecções das peças; 11) será utilizado em todas as oficinas para as confecções das peças; 12) será utilizado na oficina de confecção de jogos; 13) será utilizada na oficina de construção de vasos de papel e de garrafas; 14) será utilizada na oficina de construção de vasos de papel e de garrafas;15) será utilizada na oficina de construção de vasos de papel.	Em andamento
Produção de curtas-metragens sobre a ambientação do cotidiano estudantil no Campus Telêmaco Borba: uma possibilidade de comparação com outras	Extensão	Não há	Em andamento
Produção de Tecnologias Educacionais com enfoque em Ciência, Tecnologia e Sociedade (CTS)	Pesquisa	Não há	Em andamento
Programa de Educação e Gestão Ambiental (PEGA).	Extensão	Os recursos materiais que já se encontram disponíveis no IFPR/Telêmaco Borba incluem: sala de reuniões; sala de aula; auditório; projetor multimídia, notebook e acessórios; coletores para coleta seletiva; papéis, plásticos, garrafas, latas de refrigerante, copos plásticos descartáveis, banners e madeira. Para a implantação do Projeto Horta Vertical será necessário um espaço externo no campus, como um muro de algum bloco, onde será construída uma estrutura de cerca de 1,5 m de altura por 1,5 m de largura. Nessa estrutura, materiais reutilizados serão utilizados como vasos, coletores de água e mangueiras. A terra será obtida do terreno do campus. O valor estimado de R\$ 50,00 está associado a materiais de baixo custo, como parafusos, cola e prateleiras de sustentação. O Projeto Coleta Seletiva, em conjunto com a Oficina Decora IFPR, necessitará de materiais para construção e decoração de objetos de arte. Entre os mesmos, encontram-se cola, tinta guache e verniz, totalizando o valor estimado de R\$ 60,00. Para a execução do Projeto Composteira será necessário adquirir uma caixa de compostagem, no valor estimado de R\$ 100,00. A composteira deverá ser disposta em local externo no campus, protegido da chuva e da incidência solar excessiva.	Em andamento
Projeto de extensão competições de robótica	Extensão	Portanto, o valor estimado dos recursos necessários à execução desta proposta é de R\$ 210,00.	Em andamento
Projeto leitores: estudo, estímulo e formação	Pesquisa	Não há como prever neste momento quais recursos serão necessários para execução do projeto, uma vez que a tarefa inicial é pesquisar meios de realizá-lo (parcerias, por exemplo). Ao longo do tempo e a partir das conversas e acordos poderão ser previstos custos e recursos necessários.	Em andamento
Propriedades termodinâmicas do espaço-tempo	Pesquisa	Papel, caneta, lápis, computador, internet e impressora – recursos já disponibilizados pelo campus.	Em andamento

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Protótipo adaptativo de motorização de cadeiras de rodas convencionais	Pesquisa	Para o desenvolvimento do equipamento, serão utilizados materiais mecânicos como chapas, tubos, parafusos e porcas na estrutura. Os equipamentos, como furadeira de bancada, lixadeira, fresa CNC e estação de solda de eletrodo revestido serão utilizados na fabricação do sistema, já os equipamentos eletrônicos como osciloscópio, estação de solda, fonte de tensão, protoboarde componentes eletrônicos serão utilizados no projeto, fabricação e análise da eletrônica do sistema.	Em andamento
Reescrevendo o futuro: reflexões sobre a escrita	Pesquisa	Inicialmente, não serão necessários investimentos em materiais. O projeto funcionará em sala de aula, no contraturno, nas dependências do IFPR.	Melhorar a competência de escrita dos estudantes dos últimos anos do ensino médio integrado em Automação, Informática e Mecânica. Contribuiu para melhorar o desempenho do Campus no Enem e ampliar a inclusão dos estudantes.
Semana da Consciência Negra do IFPR Telêmaco Borba	Extensão	Espaços para oficina, com mesas e cadeiras; Projetor multimídia; Quadro-negro e giz; Restos de tecido coloridos; Tesouras e estiletes; Cartolinas; Canetas e lápis. Todos os recursos necessários estão disponíveis ou serão disponibilizados pelos próprios participantes.	Em andamento
Simpósio sobre diversidades	Extensão	Computadores; Impressoras; Livros; Revistas; Artigos; Máquina Fotográfica; Sala de Reuniões; Auditório; Caixa de Som; Mesa de Som; Microfones; Mesas; Cadeiras; Notebook, Projetor; Bandeiras (Brasil, Paraná e Telêmaco...); Água; Tecidos; Faixas; Banners; Site; Canetas; Bloco para anotações; Pasta; Cronograma do evento impresso; Lista de presença; Avaliação do evento impressa.	Em andamento
Simulador de realidade aumentada	Extensão	Arduíno, computador e jogos eletrônicos. redutores/motor (trifásico 220V) 2 526,61 1053,22Metalon4 9,30 37,20Cubo gol com Rolamento3 28,00 84Engrenagem 60 dentes dupla2 37,00 74,00Corrente dupla2 29,00 58,00Pinhão com 14 dentes2 28,00 56,00	Em andamento
Simulados eletrônicos do processo seletivo do IFPR: instrumento de divulgação e democratização do ensino	Extensão	Para o desenvolvimento deste projeto serão utilizados computadores com acesso à internet, as provas dos processos seletivos anteriores, ambiente virtual de aprendizagem, sala de reunião. A divulgação do projeto acontecerá principalmente pelas redes sociais e site do campus.	Em andamento
Sistema semi automatizado para tratamento de efluentes industriais.	Pesquisa	A infraestrutura presente no campus é composta por salas ambiente para orientação do(a) aluno(a) bolsista, bem como para que realize o desenvolvimento dos projetos mecânico, eletrônico e de programação. São eles: Laboratório de informática para: realização de pesquisa e elaboração de relatórios; simulação e desenho da estrutura mecânica; simulação e projeto do circuito eletrônico; e programação do firmware do sistema embarcado; Laboratório para fabricação mecânica, contando com: kit de ferramentas, torno, usinagem, soldagem com eletrodo, corte com esmerilhadeira, esmeril de bancada, serra circular, serra de fita, lixadeira, furadeira de bancada, fresa CNC e impressora 3D; e	Em andamento
Sistema ultrasônico para Auxílio ao Diagnóstico da Osteoporose	Pesquisa	O projeto é custeado com recursos providos pelo CNPQ - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.	Em andamento
Software integrado de sistemas especialistas	Pesquisa	Laboratório de eletrônica, equipado com: equipamentos de prototipação eletrônica, estanho, ferro de solda, multímetro, osciloscópio e fonte de corrente contínua regulável.	Em andamento
Sustentabilidade aplicada no aproveitamento de água gerada por condicionadores de ar em campus do IFPR	Pesquisa	Materiais: Tubo de PVC; Caixa d'água 500 litros; Cotovelos 90° e 45°; Fita isolante; Veda Rosca; Fios elétrico para ligação da bomba d'água; Lixa; Cola para tubo PVC; Abraçadeiras; Parafusos; Buchas para parafusos. Equipamentos e ferramentas; Bomba d'água; Sistema de controle para medição de volume; Escada grande; Corta tubo ou serra; Furadeira com broca; EPI para trabalho em altura; Serra copo para tubo PVC de 19mm. Por enquanto não se sabe a quantidade de cada recurso, pois não foi feito um levantamento de dados pra saber a quantidade exata de cada resurso.	Em andamento
Talentos do IFPR	Extensão	Usualmente, o projeto ocupa uma sala de aula durante as apresentações e faz o empréstimo da filmadora e do tripé para a câmera. Não há custos e nem serviços.	Em andamento
Tecnologia no campo: o desenvolvimento de um aplicativo mobile para controle de pedidos de produtos orgânicos	Pesquisa	Visitas técnicas, utilizando veículo oficial.	Em andamento

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Telêmaco Borba: análise da história, da realidade social e das dinâmicas sociais na perspectiva sociológica	Pesquisa	Sala para reuniões; Transporte para visitas; Projetor multimídia; imagens, vídeos; livros, artigos, textos Gravador de voz e imagem.	Em andamento
Tradução da obra Schopenhauer als Erzieher (1874) de Friedrich Nietzsche	Pesquisa	Bibliotecas das seguintes instituições: IFPR em Telêmaco Borba e Curitiba; UTFPR em Curitiba; UFPR em Curitiba; PUCPR em Curitiba; Estadual do Paraná em Curitiba; Goethe-Institut em Curitiba; Livros (próprios); Computador (próprio) com acesso à internet; O projeto não prevê custos financeiros.	Em andamento
Utilização do desenho técnico mecânico como ferramenta para aprendizagem de geometria	Pesquisa	As atividades serão realizadas com a utilização de desenhos técnicos mecânicos impressos ou projetados em multimídia, tendo este recurso didático o objetivo de proporcionar aos alunos uma melhor percepção visual das teorias geométricas e das suas aplicações. Para a impressão dos desenhos técnicos mecânicos, será necessário papel A4 em quantidade suficiente para todos os estudantes participantes como objeto desta pesquisa, bem como uma impressora disponível para este fim. Como atividade complementar, poderá ser utilizado o laboratório de	Em andamento
Valorizando a cultura popular	Extensão	informática para utilização de softwares específicos para a construção de desenhos geométricos, tais como AutoCad ou outros similares.	Em andamento
Variabilidade genética do complexo Astyanax scabripinnis (Teleostei: Characidae) das Serras do Mar e da Mantiqueira. São Paulo, Brasil	Pesquisa	Como este projeto refere-se ao doutorado do coordenador, todos os equipamentos, reagentes e demais materiais serão fornecidos pelo Laboratório de Genética Evolutiva da Universidade Estadual de Ponta Grossa.	Em andamento

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Recepção de novos alunos (Grêmios)	Ensino/Pesquisa/Extensão e Inovação	Integração dos estudantes	não informado
Semana da Diversidade (Extensão - Priscila)	Ensino/Pesquisa/Extensão e Inovação/Relações com a comunidade.	Conscientização	não informado
Semana das Resistências (Extensão - Grêmios + Fernando)	Ensino/Pesquisa/Extensão e Inovação	Conscientização	não informado
Participação em Eventos Esportivos + Organização de Jogos Internos (Jorge e Silvana)	Ensino/Pesquisa/Extensão e Inovação	Desenvolvimento esportivo	não informado
Mostras de Cinema (Extensão - Aparício)	Ensino/Pesquisa/Extensão e Inovação/Relações com a comunidade.	Desenvolvimento cultural	não informado
Fiesta Hispânica (Extensão - Kelly)	Ensino/Pesquisa/Extensão e Inovação	Desenvolvimento cultural	não informado
Recepção de novos servidores (GT Pessoas - Direção)	Gestão de Pessoas/Identidade Institucional	Integração dos servidores	não informado
Mostra de Cursos (Gabinete da DG/Comissão)	Relações com a comunidade/Identidade institucional	Divulgação do IFPR	não informado
Festival de Dança (Silvana)	Ensino	Desenvolvimento cultural	não informado
Semana do Livro e da Biblioteca (Fabiane)	Ensino/Pesquisa/Extensão e Inovação	Desenvolvimento cultural	não informado
Semana de Pesquisa e Inovação / IFTECH	Extensão e Inovação	Desenvolvimento da inovação	4.500,00

CAMPUS UMUARAMA

Campus Umuarama

Endereço	Instituto Federal do Paraná - Campus Umuarama - Rodovia PR 323, KM 310 - Umuarama PR CEP 87.507-014
-----------------	---

Infraestrutura disponível	
Nº de salas de aula	16
Nº de laboratórios	16

Equipe	
Diretor Geral	Alan Rodrigo Padilha
Diretor de Ensino	José Adolfo Mota de Almeida
Diretor de Planejamento e Administração	Rejanea Oliveira Brito Matusaiki

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade	Sistemas sustentáveis	Pós-Graduação / Mestrado
Arquitetura e Urbanismo	Arquitetura e Urbanismo	Superior
Licenciatura em Ciências Biológicas	Recursos Naturais	Superior
Tecnologia em Gestão do Agronegócio	Recursos Naturais	Superior
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Informação e Comunicação	Superior
Agronegócio	Recursos Naturais	Técnico Subsequente ao Ensino Médio
Desenho de Construção Civil	Infraestrutura	Técnico Subsequente ao Ensino Médio
Design de Interiores	Produção Cultural e Design	Técnico Subsequente ao Ensino Médio
Design de Móveis	Produção Cultural e Design	Técnico Subsequente ao Ensino Médio
Informática	Informação e Comunicação	Técnico Subsequente ao Ensino Médio
Ensino Médio Integrado em Edificações	Infraestrutura	Técnico Integrado ao Ensino Médio
Ensino Médio Integrado em Informática	Informação e Comunicação	Técnico Integrado ao Ensino Médio
Ensino Médio Integrado em Química	Produção Industrial	Técnico Integrado ao Ensino Médio

Instituto Federal do Paraná
Campus Umuarama

Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	22.000,00	19.873,94	90,34%	A meta foi atingida parcialmente, porém, não foi possível realizar conforme o planejamento. Devido aos limites de empenho e vedação de certas naturezas de despesas. A execução do recurso foi realizada na sua maioria no final do exercício.
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	476.430,00	0,00%	Meta atingida
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	60.259,49	159.748,40	265,10%	Devido a limitação de empenhos de naturezas de despesas específicas (Portaria nº 28/2017 - MPOG), o orçamento antes destinado àqueles códigos de despesas, foram aproveitados na aquisição de materiais de consumo, sobretudo para os Laboratórios do Campus, entre outros.
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	130.400,04	53.133,81	40,75%	A partir da publicação da Portaria nº 28/2017 - MPOG, que limitou os gastos com certas naturezas de despesas, foi necessário realizar a adequação de alguns postos terceirizados, sob pena de responsabilização. Um dos contratos que sofreu a supressão foi o de locação de veículo, que acarretou considerável desvio da meta.
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	11.700,00	2.130,00	18,21%	Com a liberação fracionada do orçamento e a limitação de despesas, não foi possível concretizar a contratação de estagiários para o Campus.
	33.90.37	Serviços Terceirizados	715.836,00	679.161,40	94,88%	A meta foi atingida parcialmente, entretanto não atendeu na sua totalidade a necessidade do Campus, visto que com o ajuste dos valores em meados de 2017, foram suprimidos 2 postos de servente e alterado 1 posto de vigilante (passou de 12x36 para SDF).
	33.90.39	Pessoa Jurídica	369.380,00	303.368,92	82,13%	Destaca-se que pesa nesta despesa o gasto com energia elétrica. Havia previsão de instalação de novos aparelhos de ar condicionado no bloco administrativo. Estes aparelhos foram instalados apenas no segundo semestre. Desta forma o valor previsto ficou aquém, dada a economia no consumo de energia.
	33.91.39	Pessoa Jurídica	1.200,00	2.200,00	183,33%	Neste ano de 2017 o Campus Umuarama passou a ser responsável por várias atividades do Campus Avançado Goioere que antes eram realizadas pela Reitoria. Uma destas atividades foi a publicação na Imprensa Nacional - DOU de extratos de inexigibilidade e de licitação do Campus Avançado Goioere.
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	15.600,00	21.293,36	136,50%	Foram previstas despesas com a coleta de lixo e combate a incêndio, entretanto, além disso foi necessário efetuar o recolhimento de taxas para solicitação de certidão de "habite-se" de blocos do Campus.
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	436,92	0,00%	Com a liberação fracionada do orçamento e a limitação de despesas, não foi possível efetuar o recolhimento de todas as obrigações em dia, resultando em multas/juros por atraso.
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	-	0,00%	
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	
	44.90.39	Aquisição de Software	-	-	0,00%	
44.90.51	Obras e Instalações	-	-	0,00%		
44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	250.000,00	448.575,73	179,43%	Foram adquiridos por meio das demandas do Campus, adesão e caronas, equipamentos para os laboratórios de química, física, biologia e edificações. O Campus também obteve a aprovação em edital da PROEQ em diversas linhas de Pesquisa, cuja soma do recurso foi expressivo. Também foram adquiridos aparelhos de ar condicionado para as salas do bloco administrativo que ainda não haviam sido atendidas. A aquisição de itens de tecnologia da informação, como gravador NVR e servidor de internet, trará significativa melhoria no Campus.	
20RG	44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	-	155.297,45	0,00%	Este recurso, que não havia sido previsto, foi de grande importância, pois foi utilizado para aquisição de demanda reprimida, como computadores para as atividades administrativas e de gestão. Também foram adquiridos conjuntos escolares para novas salas de aula e mobiliários.
Total Custeio			1.326.375,53	1.717.776,75	129,51%	
Total Capital			250.000,00	603.873,18	241,55%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	6.000,00	300,00	5,00%	O orçamento previsto não pode ser executado no primeiro semestre. Considerando a liberação orçamentária em parcelas, houve a necessidade de atender as despesas com os contratos continuados. Acrescente a isso, a Portaria nº 28/2017 - MPOG, que limitou o valor dos empenhos de certas naturezas de despesas, como diárias e passagens, até meados do segundo semestre. Estes fatores contribuíram para que o Servidor não se matriculasse em cursos, congressos e eventos, que na maioria das vezes ocorrem nas cidades pólo do estado. Ressalta-se que apesar destes apontamentos, no final do ano, com a liberação de recursos e a oferta de cursos por parte da Progepe, o Campus foi representado em vários cursos/treinamentos realizados em Curitiba, por exemplo.
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	Total Capacitação			6.000,00	300,00	5,00%
Total			1.582.375,53	2.321.949,93	146,74%	

Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Umuarama	1.008	356	-	303	188	-	106	40	-	15	-	-

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017
851

% Desvio

118,45%



Capacitação

Servidores Capacitados	1
Docentes	1
TAEs	1

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017
16

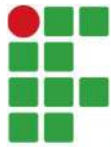
% Desvio

6,25%

Justificativa para o não cumprimento da meta*

Obrigatório o preenchimento caso o desvio apresentado seja menor do que 100%

O orçamento previsto não pode ser executado no primeiro semestre. Considerando a liberação orçamentária em parcelas, houve a necessidade de atender as despesas com os contratos continuados. Acrescente a isso, a Portaria nº 28/2017 - MPOG, que limitou o valor dos empenhos de certas naturezas de despesas, como diárias e passagens, até meados do segundo semestre. Estes fatores, inclusive a crescente quantidade de demanda de atividades/trabalho, contribuíram para que o Servidor não se matriculasse em cursos, congressos e eventos, que na maioria das vezes ocorrem nas cidades pólo do estado. Ressalta-se que apesar destes apontamentos, no final do ano, com a liberação de recursos e a oferta de cursos por parte da Progepe, o Campus foi representado em vários cursos/treinamentos realizados em Curitiba, além dos cursos EAD, por exemplo.

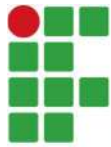


Servidores		
Nº de Docentes	2016	2017
DE	45	50
40 horas	2	0
20 horas	1	2
Total	48	52

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	9	10
Nível D	16	18
Nível C	7	7
Outros	0	0
Total	32	35



Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Alex Issamu Moriya	Matemática	11 h	08 h	16 h
Amanda Tavares Naves	Química	10 h	14 h	06 h
Carlos José Dalla Nora	Logística	10 h	08 h	12 h
Cinthia Caciéle Fregne Matusaiki	Artes	07 h	10 h	03 h
Cláudia Tomasella	Agroecologia	14 h	08 h	08 h
Cláudio Luiz Mangini	Design	11 h	04 h	04 h
Cristiano Herculano da Silva	Informática	13 h	19 h	08 h
Danilo Sandro Barbosa	Biologia	10 h	16 h	12 h
David Fernandes de Souza	Biologia	10 h	10 h	16 h
Diane Belusso	Geografia	09 h	08 h	16 h
Diogo Borsato Peron	Educação Física	12 h	20 h	
Dirley Aparecida Zolletti Zanerato	Língua Portuguesa/Literatura	10 h	08 h	06 h
Douglas Mariano dos Santos	Informática	15 h	15 h	10 h
Eduardo Goiano da Silva	Informática	04 h	06 h	08 h
Elisangela Andrade Angelo	Biologia	12 h	10 h	18 h
Grasielle Cristina Lembi Gorla	Arquitetura e Design	11 h	08 h	19 h
Guilherme Liegel Leopold	Matemática	16 h	08 h	16 h
Ivã Vinagre de Lima	Design	13 h	08 h	04 h
Jaqueline Moritz	Geografia	09 h	13 h	15 h
José Adolfo Mota de Almeida	Física	16 h	07 h	16 h
Josiane Barbosa Gouvêa	Administração	08 h	09 h	16 h
Joyce Ronquim	Arquitetura e Urbanismo	11 h	08 h	05 h
Keila Fernanda Raimundo	Química	09 h	11 h	08 h
Leila Silvana Pontes	Língua Portuguesa	08 h	08 h	20 h
Léo Mathias Miloca	Administração	08 h	08 h	10 h
Lincoln Kotsuka da Silva	Engenharia Química	12 h	12 h	12 h
Lucas Campanholi Junior	Física	09 h	14 h	08 h
Marcelo Antunes Davi	Informática	15 h	09 h	16 h
Marcelo Rafael Borth	Informática	11 h	17 h	12 h
Marcelo Rodrigues	Língua Portuguesa/Espanhol	12 h	06 h	
Margarida Maria Sandeski	Pedagogia	06 h	08 h	03 h
Maria Cristina de Castro Pereira	História	09 h	13 h	16 h
Máriam Trierveiler Pereira	Engenharia	14 h	10 h	14 h
Netúlio Alarcon Fioratti	Engenharia Civil	10 h	09 h	01 h
Norma Barbado	Biologia	06 h	10 h	14 h
Otávio Akira Sakai	Física	13 h	08 h	09 h
Patrícia Magalhães Barbosa	Química	15 h	06 h	19 h
Patrícia Pereira Gomes	Biologia	13 h	08 h	15 h
Paulo Alexandre Gaiotto	Língua Portuguesa/Literatura	12 h	08 h	12 h
Rafael Egídio Leal e Silva	Sociologia	10 h	10 h	16 h
Rodrigo de Oliveira	Matemática	10 h	16 h	14 h
Samuel Ronobo Soares	Língua Portuguesa/Literatura	04 h	08 h	11 h
Sandra Valéria Dalbello de Mequita	Língua Inglesa	14 h	08 h	16 h
Saul Ferreira Caldas Neto	Zootecnia			
Silvia Eliane de Oliveira Basso	História	11 h	13 h	16 h
Stella Alonso Rocha	Engenharia Química	03 h	04 h	18 h
Talita Rocha Martins	Arquitetura e Urbanismo	12 h	10 h	
Thiago Pereira do Nascimento	Ciências Contábeis	08 h	08 h	12 h
Tiago Soares dos Santos	Filosofia	12 h	08 h	20 h



Recursos Investidos em Assistência Estudantil			
Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
PBIS	3	3	6.300,00
PEA	2	2	4.200,00
MONITORIA	3	3	6.300,00
ALIMENTAÇÃO - TRANSPORTE	570	300	459.630,00
Total	578	308	476.430,00



Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
AutoCAD 2D 2014: Uma abordagem para usuários experientes	Inovação		Em andamento
V IFTECH do IFPR Campus Umuarama	Inovação	R\$ 4.500,00 IFTECH 2017	Fomento de seis projetos de inovação desenvolvidos por docentes do Campus Umuarama com participação de discentes. Dois trabalhos foram classificados para o VI SEEPIN, realizado em Pinhais/PR.
Abraço Ambiental	Extensão	R\$ 1.500,00 PIAE 2016 R\$ 4.000,00 PMU 2017 R\$ 6.300,00 PIBEX 2015	Em andamento
ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS EM PROJETOS QUE BUSCAM PROMOVER A UTILIZAÇÃO SUSTENTÁVEL DOS RECURSOS NATURAIS NA REGIÃO DO ARENITO CAIUÁ	Extensão	R\$ 14.874,00 PROEQ 2017	
ARTE EM FOCO – UM ESPETÁCULO AO ALCANCE DE TODOS	Extensão	R\$ 12.000,00 PROEQ 2017	
Efeito de diferentes substratos na produção de mudas de plantas nativas da mata atlântica para posterior reflorestamento da mata ciliar do rio piava	Extensão		Em andamento
IF-Formação de Professores: Filosofia e Educação	Extensão		Em andamento
Manutenção e utilização sustentável dos mananciais que abastecem a região de Umuarama-Pr	Extensão	R\$ 3.600,00 PIBEX-IFPR 2016	Em andamento
Estudo do substrato da temperatura na germinação de sementes de Citharexylum myrianthum	Extensão	R\$ 1.500,00 PIAP 2016 R\$ 3.600,00 PIBIC 2015	Em andamento Em andamento
IF Teatro	Extensão		Em andamento
Desenvolvimento de oficinas de lógica de programação	Extensão		Em andamento
Doe sua voz	Extensão		Em andamento
Conceitos de biologia traduzidos para a língua brasileira de sinais (LIBRAS)	Extensão	R\$ 1.500,00 PIAE 2016 R\$ 6.300,00 PIBEX 2015	Em andamento Em andamento
IF Music	Extensão	R\$ 3.150,00 PIBEX-Jr IFPR 2016	Em andamento
IF da Alegria	Extensão	R\$ 7.200,00 PIBEX IFPR/FA 2014 R\$ 6.300,00 PIBEX 2013	Em andamento Em andamento
Grupo de estudos de teoria flamenca	Extensão		Em andamento
Dança do ventre no IFPR (DEUSAS DO VENTRE)	Extensão		II CONGRESSO INTERNACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DA UNIPAR, 2017
IFPipoca	Extensão	R\$ 1.500,00 PIAE 2016 R\$ 4.800,00 PIBEX-FA 2016 R\$ 6.300,00 PIBEX 2015	Em andamento Em andamento Em andamento
Área de Forró	Extensão		Em andamento
Faça arte no IFPR	Extensão	R\$ 6.300,00 PIBEX 2013	35º Seminário de Extensão Universitária da Região Sul, 2017
Empreendedorismo Social: O caso da feira agroecológica de inclusão social cultural e artes de Umuarama - Faisca	Extensão		Em andamento
Análise in silico e evolutiva dos genes da família de transportadores de fósforo (PHT) em monocotiledôneas e dicotiledôneas	Extensão		Em andamento
I Mostra de educação inclusiva no ensino de Ciências e Biologia	Extensão		Em andamento
Estudo do documento referência - CONAPE 2018	Extensão		Em andamento
produção de literatura infanto-juvenil ilustrada para fins de iniciação científica e educação ambiental	Extensão	R\$ 1.500,00 PIAP 2016	1 livro já publicado com recursos do PIAP - (R\$1500,00)
Biologia com Humor	Extensão		Em andamento

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
negros, negras, quilombolas e indígenas: a recuperação de direitos através de uma educação cidadã no Paraná	Extensão		Finalizado
ANÁLISES CROMATOGRAFICAS PARA PRODUTOS E SUBPRODUTOS VINCULADOS AO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA REGIÃO ARENITO CAIUA	Pesquisa	R\$ 98.500,00 PROEQ 2017	Em andamento
TRATAMENTO DE ESGOTO POR MEIO DE ZONA DE RAÍZES NO IFPR, CAMPUS UMUARAMA	Pesquisa	R\$ 1.500,00 PIAP 2017 R\$ 9.600,00 PIBIT/CNPq 2017	Em andamento
PURIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPONENTES BIOATIVOS A PARTIR DA PEÇONHA DO PEIXE-ESCORPIÃO SCORPAENA PLUMIERI.	Pesquisa	R\$ 1.500,00 PIAP 2017	Em andamento
Pesquisa de preços da "ração essencial mínima" em Umuarama e municípios próximos.	Pesquisa		Foi concluído com relatório no Cope e publicado seus resultados no setec/ Sepin local de 2017.
Estudo sobre as ocupações das escolas públicas estaduais do município de Umuarama	Pesquisa	R\$ 3.450,00 PIBIC-JR IFPR CNPq 2016	Participação em Seminário /Congresso Nacional e/ou Internacional: Agosto/17 - Nome - Educere - XIII Congresso Nacional da Educação. Outubro/17 - Nome - II Congresso Internacional de Ciência Tecnologia e Inovação. Outubro/17 - Nome - II VI SEPIN - Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação.
Fatores motivacionais dos estudantes do 1º semestre do curso Tecnologia em Gestão do Agronegócio	Pesquisa		Em andamento
Por uma história local da participação feminina no política : As mulheres na câmara de Cruzeiro do Oeste	Pesquisa	R\$ 3.450,00 PIBIC-JR IFPR CNPq 2016	Em andamento
A economia ditando as regras: as (im) possibilidades do ensino médio integrado à educação profissional	Pesquisa		Em andamento
A poesia da luta de classes: O rap dos nacionais mcs e a presença do marxismo em suas letras	Pesquisa	R\$ 3.450,00 PIBIC-JR IFPR CNPq 2016	Em andamento
Atividade antifúngica da urease de soja (Glycine max) e de polipeptídeos derivados: estudos in vitro e modelagem computacional.	Pesquisa	R\$ 1.500,00 PIAP 2017	Em andamento
Caracterização microbiológica de biofertilizantes para verificação da aplicabilidade na produção de alface	Pesquisa	R\$ 3.150,00 PIBIC-JR IFPR 2016	Em andamento
Relações étnico-raciais, discurso e sua relação com a constituição do Mercado de Trabalho em um Município de Tradição Germânica do Oeste do Paraná	Pesquisa		Em andamento
O Ensino de Ciências e Novas Mídias: Investigando a Fluência dos Futuros Professores	Pesquisa		Em andamento
A Tecnologia Realidade Aumentada (RA) no Ensino de Geografia: desafios e possibilidades.	Pesquisa	R\$ 3.450,00 PIBIC-JR IFPR/CNPq 2015	Em andamento
Variação somacional de curcuma longa em função do número de repicagens in vitro e a influência da composição do meio em seu desenvolvimento e aclimatização.	Pesquisa		Em andamento
A obra de Nicolau Maquiavel e sua concepção de homem: religião e ação política	Pesquisa		Em andamento
Pobre, feio e longínquo: um mapeamento genogramático de " O Cortiço", de Aluísio de Azevedo".	Pesquisa		Em andamento
Max Weber (1864-1920) E o surgimento da sociologia Compreensiva	Pesquisa		Em andamento
Representações sociais sobre gênero	Pesquisa		Em andamento
Utopia 500 anos: Aspectos Sociais e Políticos	Pesquisa		Em andamento
Estudos de Análises Funcionais	Pesquisa		Em andamento
IF Orgânico	Pesquisa	R\$ 3.450,00 PIBIC-JR IFPR CNPq 2014	Em andamento
Atividades biológicas e fracionamento dos constituintes químicos do óleo essencial de Gallesia integrifolia (spreng.) harms (PHYTOLACCACEAE)	Pesquisa		Em andamento
Contribuições do materialismo dialético para compreensão do sujeito da modernidade: consciência, arte, política.	Pesquisa		Em andamento
A opressão de gênero na política e na história: dos fundamentos filosóficos às instituições brasileiras.	Pesquisa		Em andamento
EDIFICARE - Grupo de estudos em educação	Pesquisa		Em andamento
Mulheres candidatas ao cargo de vereadora de Umuarama nas eleições de 2016: expectativas e perspectivas da participação feminina na política	Pesquisa	R\$ 3.450,00 PIBIC-JR IFPR CNPq 2016 R\$ 3.150,00 PIBIC-JR IFPR 2015	Em andamento

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Avaliação da quantidade de lixo reciclável descartado em aterro sanitário da cidade de Umuarama	Pesquisa		Em andamento
Produção de liguete com Adição de Frutas de Potencial Antioxidante	Pesquisa		Em andamento
Cálculo do indicador de qualidade socioambiental urbana (IQSAU) para cidades paranaenses de 2009 a 2013.	Pesquisa	R\$ 3.450,00 PIBIC-Jr IFPR/CNPq 2016	Em andamento
		R\$ 3.450,00 PIBIC-JR IFPR/CNPq 2015	
		R\$ 3.450,00 PIBIC-JR IFPR/CNPq 2013	
		R\$ 1.500,00 PIAP 2016 R\$ 1.500,00 PIAP 2014 R\$ 2.000,00 PIAP 2013	
Processos metodológicos utilizados no design de produtos aplicados em projetos de moradias e móveis populares	Pesquisa		Em andamento
AutoCAD 2D 2014: Uma abordagem para usuários inexperientes	Pesquisa		Em andamento
Grupo de estudos de em Robótica	Pesquisa		Em andamento
Extração CO2 supercrítico e hidrodestilação do óleo essencial de Cinnamomum zeylanicum: caracterização química, atividade antimicrobiana e antioxidantes.	Pesquisa	R\$ 1.500,00 PIAP 2017	Em andamento
Conforto ambiental: Diagnóstico em Ambiente Construído	Pesquisa		Em andamento
Rede Social Projeto e Desenvolvimento	Pesquisa		Em andamento
Caracterização de biofertilizante e análises físico-químicas para verificação da aplicabilidade na produção de alface	Pesquisa	R\$ 3.450,00 PIBIC-JR IFPR.CNPq 2016	Em andamento
História e Agricultura: projetos, experiências e perspectivas	Pesquisa		Em andamento
Estratégia de sensibilização ambiental sob a perspectiva etnobiológica: as más compreendidas serpentes			Em andamento



Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Divulgação do Processo Seletivo 2017. Contratação de outdoors e veiculação em emissora de rádio dos prazos e cursos do Campus Umuarama.	Relação com a comunidade	O Campus obteve diversos candidatos inscritos no processo seletivo 2017.	R\$ 9.140,00
Interligação de rede lógica do bloco 2 até o bloco 3	Gestão e Infraestrutura	Permitirá o acesso à internet de docentes e discentes.	R\$ 7.340,00
Recebimento de doação proveniente da Justiça Federal de Umuarama (mobiliário e equipamentos)	Gestão e Infraestrutura	Foram recebidos equipamentos de informática e armários que até o fim da incorporação serão utilizados nas atividades administrativas e de ensino.	R\$ -
Habite-se e certidão de construção	Gestão e Infraestrutura	Superada mais uma das etapas referentes a regularização da documentação do Campus.	R\$ 3.415,32
Licitação e Concessão do espaço da Cantina do Campus	Gestão e Infraestrutura	A empresa vencedora da licitação iniciou os trabalhos no Campus, atendendo a demanda existente, satisfazendo a comunidade escolar.	R\$ -
Doação de materiais e equipamentos ociosos ao Campus Assis Chateaubriand	Gestão e Infraestrutura	A doação de itens ociosos entre os Campi é uma importante decisão, uma vez que o item passa a ser utilizado plenamente na unidade que o recebe, desocupa espaços na unidade de origem, gera economia etc.	R\$ -
Doação de materiais e equipamentos ociosos ao Campus Londrina	Gestão e Infraestrutura		R\$ -
Doação de materiais e equipamentos ociosos ao Campus Pitanga	Gestão e Infraestrutura		R\$ -
Doação de materiais e equipamentos ociosos ao Campus Avançado Goioere	Gestão e Infraestrutura		R\$ -
Abraço Ambiental	Extensão	O projeto realizado em um bosque da cidade já é reconhecido como o maior abraço a bosque do Brasil. O evento mobilizou a comunidade umuaramense em torno da causa ambiental.	R\$ -
I Congresso de Sustentabilidade do Noroeste do Paraná	Pesquisa, Extensão e Inovação	O congresso foi um evento regional que contou com a participação de vários pesquisadores da região.	R\$ 1.800,00
Mostra brasileira de lançamentos foguetes - Etapa Local	Ensino e pesquisa	O evento funcionou como etapa de classificação de estudantes que participaram da competição nacional.	R\$ -
Mostra brasileira de lançamentos foguetes - Etapa Nacional	Ensino e pesquisa	Trata-se de um evento nacional de lançamento de foguetes. Tivemos a participação de 3 estudantes e um professor que viajaram até a cidade de Barra do Piraí RJ onde sagraram-se tetra campeões brasileiros de lançamento de foguetes.	R\$ 1.613,78
V SeTec - Seminário de Estudos Técnicos e Tecnológicos, o III SEEPIN - Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação e a V IFTECH - Feira de Inovação Tecnológica do IFPR	Pesquisa, Extensão e Inovação	O evento contou com a participação de nossos estudantes que participaram de oficinas, palestras e alguns, inclusive, apresentaram trabalhos científicos.	R\$ -
FIC Guarda Mirim	Extensão	Professores do IFPR campus Umuarama ofertaram um curso FIC para estudantes da Guarda Mirim de Umuarama. As aulas foram ministradas nas dependências da Guarda Mirim.	R\$ -
FIC ENEM	Extensão	O IFPR Campus Umuarama ofertou para a comunidade um curso preparatório para o ENEM.	R\$ -
Olimpiada Brasileira de Robótica	Ensino	O IFPR campus UMUARAMA foi destaque novamente na etapa estadual da Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR) realizada na cidade de Curitiba-PR.	R\$ 2.178,16
Aula inaugural do Mestrado	Ensino	A equipe "BYMAX" composta pelos estudantes Eduardo Guimarães Benedeti, Fábio Hideki Ortiz, Gabriel Corradini Siqueira e João Gabriel Gil de Paula, do curso técnico em informática integrado ao ensino médio ficaram em 2o lugar geral na disputa entre 87 equipes participantes, agora irão representar o Paraná e Umuarama na etapa nacional da olimpíada Brasileira de Robótica que acontecerá em novembro na cidade de Curitiba. A equipe é coordenada pelo prof. Dr Marcelo Rafael Borth e conta com o apoio dos docentes do curso de informática do IFPR campus Umuarama.	R\$ 1.800,00
Participação na Olimpíadas Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP 2017)	Ensino	O IFPR Campus Umuarama participou da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas e obteve um excelente resultado. Dentre os participantes tivemos as seguintes premiações: Nível 3 - JOÃO VICTOR CHIQUITO DE CARVALHO - Menção Honrosa Nível 3 - VICTOR DE SOUZA PIANOVSKI - Menção Honrosa Nível 3 - GABRIEL ROCHA DA SILVA - Menção Honrosa Nível 3 - LETÍCIA CASALLI COUTO - Menção Honrosa Nível 3 - ARTHUR WATERMANN DE CASTRO - Menção Honrosa Nível 3 - LUCAS SILVA RUSSO - Menção Honrosa Nível 3 - JOAO RICARDO MICHALCZUK - Menção Honrosa Nível 3 - CAMILA DOS SANTOS ROCHA - Menção Honrosa Nível 3 - VALTER MATEUS QUIRINO VIDIGAL - Menção Honrosa	R\$ -

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Visita técnica no Parque Estadual de Vila Velha	Ensino	A visita técnica ocorreu no dia 11 de novembro, com a participação dos estudantes do 6.o e 4.o períodos do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. Sob a orientação das professoras Diane Belusso e Patrícia Pereira	R\$ -
Dia da Consciência Negra	Ensino	No último dia 20 de novembro os alunos do IFPR – Campus Umuarama participaram de uma série de atividades alusivas ao Dia da Consciência Negra. Foram palestras, exibição de documentários, oficinas temáticas e apresentações artísticas. O evento visou fazer uma reflexão sobre a importância do povo e da cultura africana e afro-brasileira, assim como da expressiva contribuição que tiveram no desenvolvimento da identidade e da cultura do Brasil. O dia foi organizado pelo NAPNE e Coletivo Carolina Maria de Jesus.	R\$ -
I Congresso Estadual dos Estudantes do IFPR	Pesquisa	Alunos do Campus Umuarama participaram do I Congresso Estadual dos Estudantes do IFPR, na cidade de Assis Chateaubriand.	R\$ -
II SEMANA ACADÊMICA DA LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DO IFPR CAMPUS UMUARAMA.	Ensino, pesquisa e extensão.	Nos dias 27, 28 e 29 de junho de 2017, foi realizada a segunda Semana Acadêmica de Biologia do Instituto Federal do Paraná, Campus Umuarama. A comissão organizadora do evento foi constituída por acadêmicos do curso orientados pela coordenadora Drª Norma Barbado e pela docente Drª Patrícia Pereira Gomes, com o objetivo de reunir e favorecer a interação entre os professores, estudantes e profissionais da Biologia e discutir o ensino em diferentes perspectivas.	R\$ -
IF-TEATRO e IF-Music	Ensino	Alunos do Campus Umuarama dedicaram o mês de junho à realização de atividade de teatro e música.	R\$ -
Arraiá do IFPR	Extensão	Aconteceu no dia 14 de junho o tradicional Arraiá do IFPR.	R\$ -
Cine Arte	Extensão	No dia 18 de junho, às 15 horas no Centro Cultural Vera Schubert, aconteceu mais uma sessão do Cine Arte, um projeto de extensão do IFPR em parceria com a Fundação de Cultura e Turismo de Umuarama. O filme exibido foi o nacional "O homem nu" (1996), de direção de Hugo Carvana. O longa metragem é uma adaptação inspirada no conto de mesmo nome do grande escritor mineiro Fernando Sabino, que já tinha uma versão cinematográfica de 1968. A comédia nos faz refletir sobre a hipocrisia cotidiana e o poder da mídia contemporânea. Após a exibição houve um debate com a plateia e foram distribuídas horas de atividade cultural para universitários. A entrada foi franca.	R\$ -
Evento realizado pelo SEBRAE sobre as "Startups"	Inovação	No dia 08 de junho o servidor Filipe Andrich representou a seção de inovação e empreendedorismo do Campus Umuarama no evento realizado pelo SEBRAE sobre as "Startups". Este evento teve como objetivo reunir as principais entidades do município de Umuarama que fomentam o empreendedorismo para que juntos possam trabalhar em parceria e formar um "Ecossistema de Startups" na região.	R\$ -
E-Lixo	Extensão	Nos dias 01 e 02 de junho aconteceu a sétima edição do ELixo. Foram coletados quase 16 toneladas de lixo eletrônico (15.880 kg).	R\$ -
III Feira de Estágios	Ensino	No dia 31 de maio o Campus Umuarama promoveu a III Feira de Estágios, através de mesas redondas os estudantes tiveram a oportunidade de conhecer melhor o seu ramo de atuação conversando com profissionais e empresários que atuam em suas áreas de formação. Além dos empresários e profissionais, estiveram presentes o CIEE e o CIUNEM esclarecendo aos estudantes sobre a importância do estágio.	R\$ -
VI Simpósio de Educação Inclusiva e Adaptações (SEIA) e do IV Simpósio Internacional de Educação a Distância (SIEaD). (Educação Inovadora e Inclusiva) que aconteceu na UNESP	Pesquisa	As servidoras Elisângela Andrade Angelo e Terezinha dos Anjos Abrantes participaram do VI Simpósio de Educação Inclusiva e Adaptações (SEIA) e do IV Simpósio Internacional de Educação a Distância (SIEaD). (Educação Inovadora e Inclusiva) que aconteceu na UNESP. As servidoras apresentaram trabalhos que foram elaborados com a participação de diversos servidores. Relacionado com a Educação Inclusiva as servidoras apresentaram o seguinte trabalho: Projeto Biolibras: produção de glossário e vídeos educativos de Biologia na Língua Brasileira de Sinais. Neste trabalho a servidora Elisângela Andrade Angelo é a autora e tem como co-autor Rafael Moreto e Mayara Cortonezi e Terezinha dos Anjos Abrantes. Relacionado à Educação a Distância as servidoras apresentaram o seguinte trabalho: Núcleo de Educação a Distância - uma ação pedagógica e descentralizadora do Instituto Federal do Paraná. Tendo como autora a servidora Terezinha e co-autora Karla Oliveira Sampaio Lanzillotta Sgorlon, Sílvia Eliane de Oliveira Basso e Elisângela Andrade Angelo.	R\$ -
20º Encontro Ecológico	Extensão	No dia 26 de março, os alunos do 1º período do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Campus Umuarama, acompanhados da professora Patrícia Gomes, participaram do 20º Encontro Ecológico, realizado em Porto Figueira. Este evento, organizado pelo Rotary Clube de Umuarama, tem o objetivo de sensibilizar as crianças sobre a importância de preservar os rios, fontes de água e de renda para muitas famílias que trabalham com a pesca.	R\$ -

CAMPUS UNIÃO DA VITÓRIA

Campus União da Vitória

Endereço	Avenida Paula Freitas, 2.800, Bairro São Bráz, União da Vitória-PR
-----------------	---

Infraestrutura disponível	
Nº de salas de aula	6
Nº de laboratórios	4

Equipe	
Diretor Geral	Patrícia Cambrussi Bortolini
Diretor de Ensino	Rosana Maria Frey
Diretor de Planejamento e Administração	Claudemiro Soares de Oliveira

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio	Informação e Comunicação	Técnico
Curso Técnico em Manutenção e Suporte em Informática Integrado ao Ensino Médio- PROEJA	Informação e Comunicação	Técnico
Agente de Projetos Sociais	Desenvolvimento Educacional e Social	FIC
Agente de Reciclagem	Ambiente e Saúde	FIC
Recreador	Turismo, Hospitalidade e Laser	FIC
Operador de Computador	Informação e Comunicação	FIC
Inglês Avançado	Desenvolvimento Educacional e Social	FIC
Espanhol Básico	Desenvolvimento Educacional e Social	FIC
Matemática Básica e Comercial	Desenvolvimento Educacional e Social	FIC

Instituto Federal do Paraná
Campus União da Vitória

Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	40.000,00	18.544,98	46,36%	Publicação da Medida Provisória 28, de 02/2017, limitando gastos em diversos elementos de despesas, incluindo diárias e passagens
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	-	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	45.150,10	72.754,69	161,14%	Em função do contingenciamento do decorrer do ano, não foi possível executar o planejado. Com a liberação de recursos orçamentários no final do ano, realocamos os recursos para material de consumo.
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	103.872,00	57.056,75	54,93%	Publicação da Medida Provisória 28, de 02/2017, limitando gastos em diversos elementos de despesas, incluindo locação de veículos, o que afetou as saídas de estudos em função do impedimento da locação de ônibus
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	24.000,00	265,50	1,11%	Publicação da Medida Provisória 28, de 02/2017, limitando gastos em diversos elementos de despesas, diárias, não possibilitando executar o planejado. O valor executado não consta o referente a estagiários, em função do mesmo ter sido empenho pela Reitoria.
	33.90.37	Serviços Terceirizados	471.933,04	407.127,59	86,27%	Publicação da Medida Provisória 28, de 02/2017, limitando gastos em diversos elementos de despesas.
	33.90.39	Pessoa Jurídica	119.117,00	83.303,06	69,93%	
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	0,00	0,00%	
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	29,05	0,00%	Encargos gerados referente aos contratos de limpeza, em virtude do pagamento de faturas em atraso Planservice e Pontual
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	141,95	0,00%	Encargos gerados referente aos contratos de limpeza, em virtude do pagamento de faturas em atraso Planservice e Pontual
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	0,00	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	0,00	0,00%	
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	0,00	0,00%	
	44.90.39	Aquisição de Software	-	0,00	0,00%	
	44.90.51	Obras e Instalações	20.000,00	0,00	0,00%	
	44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	140.000,00	190.457,53	136,04%	Realocação de custeio para capital, para compra de equipamentos diversos
Total Custeio			804.072,14	639.223,57	79,50%	
Total Capital			160.000,00	190.457,53	119,04%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	1.000,00	0,00	0,00%	Publicação da Medida Provisória 28, de 02/2017, limitando gastos em diversos elementos de despesas, incluindo diárias e passagens, não sendo possível executar as capacitações planejadas
	33.90.39	Pessoa Jurídica	7.500,00	2.250,00	30,00%	Publicação da Medida Provisória 28, de 02/2017, limitando gastos em diversos elementos de despesas, incluindo diárias e passagens, não sendo possível executar as capacitações planejadas
	33.91.39	Pessoa Jurídica	3.500,00	0,00	0,00%	Publicação da Medida Provisória 28, de 02/2017, limitando gastos em diversos elementos de despesas, incluindo diárias e passagens, não sendo possível executar as capacitações planejadas
	Total Capacitação			12.000,00	2.250,00	18,75%
Total			976.072,14	831.931,10	85,23%	

Alunos Matriculados												
Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus União da Vitória	440	268		152							20	84

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017
423

% Desvio
104,02%

Capacitação

Servidores Capacitados	35
Docentes	20
TAEs	15

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017
34

% Desvio
102,94%

Servidores		
Nº de Docentes	2016	2017
DE	18	22
40 horas	0	1
20 horas	4	2
Total	22	25

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	2	5
Nível D	4	6
Nível C	3	5
Outros	0	0
Total	9	16

Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Alessandra Bernardes Bender	Língua Inglesa	11h	4h+4h	16h
Alex Mateus Pom	Ciência da Computação	Afastamento Doutorado		
Ana Maria Martins Barbosa	Educação Física	12h	4h+4h	16h
Carlos Augusto de Negreiros	Língua Portuguesa	9h	4h+4h	16h
Celso Canteri	Ciência da Computação	9h	4h+4h	16h
Cybelle Martins de Lara Cardoso	Sociologia	19h	4h+4h	14h
Deividson Luiz Okopnik	Ciência da Computação	16h	4h+4h	10h
Douglas Lusa Krug	Ciência da Computação	17h	4h+4h	8h
Drielly Naiara Oleksyszzen Salin	Química	4h	4h+4h	16h
Ederson Marcelino da Silva	Matemática	15h	4h+4h	16h
Eduardo Ramos Coimbra de Souza	Filosofia	11h	4h+4h	16h
Fabiane Aparecida de Souza Soares da Silva	Física	Afastamento Doutorado		
Flavia Leticia Moissa (Professora Substituta)	Química	8h	4h+4h	0h
Giciélen Beatriz Retcheski	Arte	6h	4h+4h	16h
Ieda Cristina Schleger (Professora Substituta)	Biologia	8h	4h+4h	0h
Leandro Bianchini (Professor Substituto)	Geografia	14h	4h+4h	0h
Lorena Izabel Lima	Língua Portuguesa	14h	4h+4h	16h
Luiz Sérgio Soares da Silva	Física	5h	4h+4h	16h
Mara Regina Gregório Kusma	Língua Espanhola	8h	4h+4h	16h
Marcelo de Freitas Bortoli	Matemática	15h	4h+4h	16h
Otto Robert Lessing (Professor Substituto)	Ciência da Computação	22h	4h+4h	8h
Patrícia Cambrossi Bortolini	Agronomia	Em exercício da Direção Geral		
Patrícia Baliski	Geografia	Afastamento Doutorado		
Richard Hallan Felix Viegas de Souza	Química	4h	4h+4h	16h
Rosana Maria Frey	Biologia	2h	4h+4h	0h
Vitor Marcos Gregório	História	8h	4h+4h	16h

Recursos Investidos em Assistência Estudantil

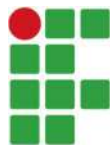
Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
MONITORIA	1	1	R\$ 2.100,00
PROEJA	14	15	R\$ 24.395,00
PACE – ALIMENTAÇÃO	48	70	R\$ 86.375,00
PACE – TRANSPORTE	28	67	R\$ 39.285,00
PACE – MORADIA	2	2	R\$ 2.760,00
Total	93	155	R\$ 154.915,00

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Documentando a organização da cadeia produtiva de Hortifruticultura no Vale do Iguaçu	Pesquisa	N/a	Em estágio Inicial
Abordagem Intercultural no Ensino de Línguas: pesquisa e produção de material didático para o Curso de Formação Inicial e Continuada de Inglês Intermediário	Pesquisa	N/a	Pesquisa bibliográfica sobre Abordagem Intercultural no Ensino da Língua Inglesa, produção e aplicação de material didático de natureza intercultural e análise detalhada de cada atividade, acompanhada de possíveis adaptações para aquelas cujo resultado foi insatisfatório.
O ensino de gramática da Língua Inglesa no Ensino Médio por meio de mecanismos de consciência linguística	Pesquisa	N/a	Análise de avaliações de 2015 relacionadas a pontos gramaticais da turma do 1º ano do curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio, categorizando os tipos de erros mais frequentes. Produção e aplicação de material didático englobando mecanismos de consciência linguística, assim como produção e aplicação de avaliações relacionadas à gramática trabalhada por meio de tais mecanismos. Análise dos resultados obtidos nas avaliações e comparação entre os dados de 2015 e de 2016.
O desenvolvimento da habilidade de leitura para a formação do aluno proficiente: pesquisa e produção de material didático	Pesquisa	N/a	Pesquisa bibliográfica sobre a leitura, sua concepção e importância e as estratégias de leitura e seu ensino. Sistematização dos dados do Estudo de Caso referente à proficiência de leitura dos alunos do 1º ano do Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio do ano de 2016. Produção de atividades que comporão um caderno pedagógico para ser trabalhado com o Ensino Médio, com proposição de exercícios de leitura e compreensão de textos, antecedidos por reflexões teóricas simplificadas em linguagem adequada à faixa etária.
O uso computacional interativo como recurso virtual didático no ensino de Ciência	Pesquisa	N/a	Laboratórios virtuais de Mecânica Geral para o 1º ano de Física. Laboratório virtual de Termologia para o 2º ano de Física. Laboratórios virtuais de Electromagnetismo em fase de conclusão. Relatórios experimentais preparados e aplicados junto aos alunos, resultando de forma positiva no aprendizado dos alunos principalmente no que diz respeito a construção do abstrato inerente do ensino de Física. Artigo e banner apresentados em evento local.
Métodos de ensino de Engenharia de Software para estudantes de curso profissionalizante de Informática em Nível Médio	Pesquisa	N/a	Elaboração de uma revisão sistemática intitulada: "Métodos e Ferramentas para Auxílio ao Ensino de Engenharia de Software: uma Revisão Sistemática"; Elaboração de relatório técnico intitulado: "Comparativo entre o aprendizado de Programação baseado na abordagem Imperativo-Procedimental e na abordagem de Sistemas Baseados em Regras."
Protótipo de um jogo sensorial para deficientes visuais	Pesquisa	Bolsista CNPQ	Elaboração do modelo 3D de um jogo sensorial para deficientes visuais; Desenvolvimento da parte eletrônica do protótipo.
Olimpiada de Robótica do IFPR – Campus União da Vitória	Extensão	EDITAL Nº 02/2017 - PROEP/IFPR	Realização da olimpíada de robótica do campus União da Vitória, etapa necessária para classificação das equipes para a fase estadual.
Segundo Encontro de Tecnologia da Informação de União da Vitória - ENTEC	Extensão	N/a	Realização de evento com publicação de trabalhos científicos, oficinas e palestras sobre TI.
Construção de Materiais Didáticos Manipuláveis para o Ensino e Aprendizagem de Geometria no IFPR, Campus União da Vitória.	Pesquisa	N/a	Construção de duas trenas com roda (versão digital); apresentação de banner na MIPEEC, FEBRAT e FICIENCIAS; artigo publicado em anais da FEBRAT; resumo publicado em anais da MIPEEC; Premiação (2º lugar) na FICIENCIAS.
Desenvolvimento de uma Solução Tecnológica para o Controle de Irrigação Voltada a Ambientes de Agricultura Familiar	Pesquisa	Bolsista CNPQ	Criação de Protótipo para demonstrar a funcionalidade de sistema de irrigação
Desenvolvimento de um Jogo no Estilo Tower Defence Baseado na História do Contestado	Pesquisa	Bolsista IFPR	Início do Desenvolvimento de um Jogo Educativo que conta a história da Guerra do Contestado
Avaliação do mecanismo de ação de nanocatalisadores de Paládio e Cobre (PdCu-NPs) frente à reação orgânica de acoplamento carbono-carbono tipo Sonogashira	Pesquisa	N/a	Um aumento ou diminuição da quantidade de Cu favoreceu o aparecimento de subproduto de homocoplamento de moléculas de fenacetileno, originando 1,4-difenilbuta-1,3-diino.
Construção de Recursos Didáticos Táteis para o Ensino-aprendizagem de Deficientes Visuais em Arte	Pesquisa	N/a	Verificou-se ao longo do projeto grande contribuição no processo de ensino-aprendizagem, na construção de conhecimentos e conceitos, na aquisição e assimilação de informações visuais e experiências significativas, para a comunicação e compreensão do mundo. Percebeu-se que os recursos didáticos táteis não necessitam de uma reprodução global da obra de arte, mas sim, de uma síntese do objeto artístico, mostrando suas principais características de contraste entre os planos diferenciados.
IFPR e Esporte: "uma jogada de mestre"	Pesquisa	N/a	Fomento de atividades esportivas no Campus União da Vitória; Aprimoramento de capacidades e habilidades físicas relacionados ao esporte dos alunos participantes; Promoção do intercâmbio esportivo, educacional e cultural;
A configuração do trabalho e do trabalhador no romance brasileiro: profissões em destaque em José de Alencar.	Pesquisa	N/a	Maior entendimento e divulgação das Obras do Autor
Construção de Coleção Entomológica como Instrumento Didático-Científico para Aulas de Ciências Biológicas	Pesquisa	Bolsa PIBIC/CNPq	Insetos coletados através das armadilhas entomológicas confeccionadas e alfinetados foram organizados e classificados
Tratamento Técnico, higienização e organização do Acervo RFFSA – Rede Ferroviária Federal S/A	Extensão	Bolsa PIBEX Jr	Publicação do capítulo de livro intitulado "Tratamento Técnico, higienização e Organização do Acervo RFFSA – Rede Ferroviária Federal S/A" (BUENO, André; CREMA, Everton; ESTACHESKI, Dulceli; NETO, José Maria (orgs). Jardim de Histórias: discussões e experiências em aprendizagem histórica. Rio de Janeiro/União da Vitória. LAPHIS/Sobre Ontens. 2017.)

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Porto União da Vitória: uma história em várias histórias	Pesquisa	Bolsa PIBIC/CNPq	Apresentação de resultados parciais nos seguintes eventos: III Mostra de Inovação, Pesquisa, Ensino, Extensão e Cultura do Campus União da Vitória (MIPEEC), com premiação entre os trabalhos mais destacados; SEPIN 2017; Ficiências 2017.
Porto União da Vitória sob as águas: um mergulho na História	Pesquisa	Bolsa PIBIC/IFPR	SEPIN 2017; Ficiências 2017, com premiação como 3 a melhor pesquisa do evento na área Ciências Humanas; 8 o Fórum Mundial da Água Regional Sul.
1905: quando trilhos foram mais que caminhos	Pesquisa	Bolsa PIBIC/IFPR	III Mostra de Inovação, Pesquisa, Ensino, Extensão e Cultura do Campus União da Vitória (MIPEEC). Divulgação do projeto em reuniões realizadas com autoridades da região e em órgãos de imprensa regionais.
Traçando linhas e construindo um Estado: os projetos de criação de novas províncias no processo de formação e consolidação do Estado nacional brasileiro (1822-1889)	Pesquisa	N/a	Aceite de dois capítulos para publicação em coletâneas ainda no prelo. Aceite de dois artigos para publicação em revistas científicas da área historiográfica.
Uso de robótica educacional no Ensino Médio	Pesquisa	N/a	Início dos projetos de Robótica no campus em 2016, 1a. Olimpíada de Robótica do Campus em 2016 e participação na Olimpíada Estadual do IFPR em 2016. Projeto finalizado em fevereiro de 2017
FLISoL – Festival Latino-americano de Instalação de Software Livre em União da Vitória	Extensão	N/a	Realização do evento do primeiro FLISoL em União da Vitória no dia 08 de abril de 2017
Implantação de Linux Educacional no Ensino Público Municipal	Extensão	Bolsa PIBEX Jr	Manutenção e suporte dos computadores dos laboratórios de escolas municipais de União da Vitória. Trabalhos iniciados na Escola Municipal Professor Serapião.
Saúde e Tecnologia andando juntas	Pesquisa	N/a	Desenvolvimento de um protótipo para auxiliar pessoas a tomarem seus remédios nos horários corretos
Protótipo de uma cadeira de rodas motorizada	Pesquisa	N/a	Protótipo em desenvolvimento de uma cadeira de rodas, motorizada e controlada por um sistema de automação
A inclusão escolar de pessoas com deficiência visual	Pesquisa	N/a	Levantamento sobre materiais e técnicas a serem utilizadas por pessoas com deficiências visuais em ambientes escolares
Problemas socioambientais urbanos - uma análise a partir da percepção popular	Pesquisa	N/a	Levantamento sobre os problemas socioambientais da cidade de União da Vitória
Protótipo de um jogo sensorial para deficientes visuais	Pesquisa	N/a	Protótipo em desenvolvimento de um jogo sensorial, a ser utilizado por deficientes visuais
Variedades linguísticas do Brasil	Pesquisa	N/a	Levantamento sobre as variedades linguísticas e sotaques existentes no Brasil
Modelagem virtual de prédios históricos	Pesquisa	N/a	Modelagem virtual do prédio da estação, como era a meio século atrás
Nativos do Vale do Iguaçu, seu passado e seu presente: Haverá o amanhã?	Pesquisa	N/a	Levantamento Histórico sobre os nativos do Vale do Iguaçu

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus			
Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Olimpiada de Robótica do IFPR – Campus União da Vitória	Extensão e Inovação	Participação de 9 equipes e classificação para a etapa estadual de 3 equipes.	Edital Nº 02/2017 - PROEP/IFPR
Segundo Encontro de Tecnologia da Informação de União da Vitória - ENTEC	Ensino	- Palestrantes com elevada qualificação em sua área de atuação, que propuseram-se a transmitir conteúdos altamente relevantes para a formação técnica profissional dos participantes; - Participação dos alunos do Campus União da Vitória em todas as oficinas ofertadas, demonstrando o interesse dos mesmos para todos os conteúdos propostos; - Participação da comunidade acadêmica em geral, possibilitando a aproximação desta comunidade junto ao Campus, assim como a aproximação entre as instituições; Ao todo foram ofertadas 6 palestras e 1 oficina no dia 23 de setembro de 2017 e 1 palestra no dia 22 de setembro de 2017. Todos os temas propostos em cada uma das oficinas, assim como na palestra de abertura, são temas extremamente atuais, conforme demonstrado por cada um dos palestrantes através de exemplos de aplicação, resultados obtidos com o uso de tais tecnologias, empresas que as empregam, entre outros. Em geral, o evento possibilitou despertar o interesse dos participantes para as áreas tecnológicas, demonstrando a vasta área de atuação e possibilidades de inovação.	N/a
Feira de Inovação Tecnológica do IFPR (IFTECH) 2017	Extensão e Inovação	Apresentação de Protótipos e Projetos inovadores.	Edital nº 8/2017 PROEP/IFPR
FLISOL Festival Latino-Americano de Instalação de Software Livre	Extensão e Inovação	Alcançamos o número de 291 inscritos nas atividades do evento, sendo 123 participantes únicos (vários estudantes se inscreveram em mais de uma atividade). O evento contou com duas palestras no período da manhã, InstallFest – instalação das Distribuições Linux e softwares livres nos horários da manhã e tarde, dois minicursos no período vespertino, além da competição do jogo de código aberto Frets on Fire que contou com a participação de mais de trinta competidores e um grande número de expectadores.	Materiais: computadores do Laboratório de Manutenção de Hardware, computadores dos Laboratórios de Informática do campus, acesso à Internet, DVDs virgens, pendrive, guitarra USB e caixa de som. Locais: foram utilizados Laboratório de Manutenção de Hardware, Laboratórios de Informática do campus e o miniauditório da biblioteca para a preparação e a execução das atividades do evento
Palestra sobre bullying e cyberbullying	Ensino	Participação das 04 turmas do Ensino Médio Integradado.	N/a
Leitura e Troca de Memórias (PROEJA)	Ensino	Transposição didática; aproximação entre alunos e Literatura; ampliação do repertório sócio-cultural dos discentes; prática de leitura.	Recursos humanos; infra-estrutura do campus (Biblioteca); reprografias.
Eleição Grêmio Estudantil	Gestão	Participação de todos os alunos do campus	N/a
1ª Fase Olimpíada Brasileira de Informática	Ensino	Participação de 10 estudantes do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio, possibilitando a aplicação do conhecimento adquirido durante o curso através de uma atividade desafiadora. A partir da realização desta etapa 3 estudantes foram classificados para a fase 2, realizada também no campus.	Participação de um servidor na coordenação do evento e uso de um laboratório de informática.
1ª Assembléia geral dos estudantes	Gestão	Participação de todos os alunos do campus	N/a
Encontro com a médica cubana Betuel Fiallega (FIC Espanhol)	Ensino	Interação social com falante nativo da língua espanhola e contribuição no desenvolvimento da fluência verbal oral e troca de conhecimentos de âmbito cultural.	N/a
Visita técnica Cisvalí (EAD Técnico em Serviços Públicos)	Ensino	Participação de todos os alunos, observação da rotina da empresa e troca de experiências.	N/a
Palestra sobre Administração Pública (EAD Serviços Públicos)	Ensino	Oportunizou aos estudantes a exibição do trabalho realizado com a aplicação do conhecimento obtido durante as aulas do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio e, também, durante a participação destes nos projetos de robótica do campus. Nos meses anteriores à competição, vários estudantes estiveram envolvidos na construção dos protótipos visando a participação da competição, formando inclusive equipes para competir. Porém, devido a dificuldades encontradas durante o desenvolvimento, estes estudantes acabaram desistindo. Foi possível perceber a troca de experiência e colaboração entre as equipes, ficando a competição em um segundo plano. Houve 5 equipes inscritas.	Participação de 4 servidores. Utilização de 2 laboratórios de informática. Recurso financeiro oriundo do Edital Nº 02/2017 – PROEP/IFPR.
Curso de Formação Pedagógica Subsídios para Inclusão Educacional e Social	Gestão de Pessoas	Capacitação de servidores do campus União da Vitória acerca de subsídios para inclusão educacional de pessoas cegas como: caracterização da deficiência visual, aplicação de teste de acuidade visual (Teste de Snellen), posição de escrita e leitura do Código Braille, noções de uso e cálculos no Sorobã, orientação e mobilidade (técnicas com guia vidente), adaptação do material em relevo e adaptação de texto, atividades físicas e recreativas adaptadas, programas de informática adaptados (Dosvox e Mecdaisy).	Participação de 4 servidores. Utilização de 2 laboratórios de informática. Recurso financeiro oriundo do Edital Nº 02/2017 – PROEP/IFPR.
Palestra Estado-Sociedade (EAD Serviços Públicos)	Ensino	Participação dos alunos do Curso	N/a
Trilha Ecológica e Plantio de Árvores Nativas (Dia Mundial do Meio Ambiente)	Ensino	Sensibilização para as questões ambientais; percepção de aspectos do meio ambiente regional.	N/a
Audiência Pública para planejamento de Curso Superior	Identidade Institucional	Discussão coletiva com os diversos arranjos produtivos da comunidade e região quanto a abertura de novos cursos	N/a
II Festa Julina	Relação com a Comunidade	Confraternização com a comunidade interna do campus	N/a

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus			
Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Contação de Histórias (Escola Maridalva e escola Serapião)	Extensão	Em torno de 30 pessoas do Campus envolvidas, 3 pessoas do grupo Viver e contar e 130 pessoas da comunidade da escola. Entrega de doces, contação de histórias e participação da comunidade do entorno.	acervo "Fundação Itaú Cultural"
Palestra com Ministério Público (EAD Serviços Públicos)	Ensino	Participação dos alunos do Curso	N/a
Curso de Inovação e Empreendedorismo	Extensão	Parceria com o governo do estado, formando 38 alunos no curso	N/a
Jogos Internos de fim de semestre	Ensino	Participação e interação de estudantes e servidores do Campus União da Vitória	N/a
Mostra de Filme em sábado letivo	Extensão	Participação integral dos alunos do Curso Técnico em Informática integrado ao Ensino Médio, 1o, 2o e 3o anos. Expansão da percepção dos alunos para uma forma de arte mais complexa e distinta da convencional, o que se constituiu como uma novidade para muitos deles. Abertura ao debate proporcionado pelo tratamento inovador de alguns temas expostos nos curta-metragens. Abertura à curiosidade intelectual e inquietação emocional de parte dos estudantes causados por alguns dos curta-metragens. Estranhamento por parte de muitos estudantes face aos curta-metragens, pela complexidade de algumas abordagens e tratamentos dados a eles.	N/a
3º MIPEEC	Ensino, pesquisa, extensão, inovação, identidade institucional e relação com a comunidade	Socialização com a comunidade das atividades de inovação, pesquisa, ensino, extensão e cultura do Campus União da Vitória; Incentivo à pesquisa e extensão do Campus União da Vitória; Divulgação e promoção do Campus União da Vitória na região do Vale do Iguaçu; Interação entre estudantes, servidores e comunidade; Publicação dos resultados parciais em anais de evento; Certificação de servidores e estudantes envolvidos; Incentivo à cultura local através da participação de grupos internos ao Campus e instituições parceiras;	material de divulgação, crachás, camisetas, confecção de banners, locação de equipamento de som
7º Circuito Interbairros de Corridas	Relação com a comunidade	Participação de aproximadamente 170 atletas, além de familiares e amigos. Ingresso do campus no circuito de corridas da cidade. Divulgação para os participantes de cursos oferecidos pelo campus.	Tudo o que foi gasto foi por meio de doações.
Dia da Diferença	Ensino	Promovido pelo grêmio, discussão com todos os alunos da temática "inclusão"	N/a
Contação de Histórias para Idosos (FIC Recreador)	Extensão	Integração entre IFPR e comunidade; incentivo à leitura; desenvolvimento de habilidades relacionadas à leitura.	recursos humanos; materiais de expediente/escolares.
Palestra para prevenção de suicídio	Ensino	Sensibilização e discussão sobre a temática com todos os alunos do campus	N/a
Palestra para os alunos sobre primeiros socorros (Corpo de Bombeiro)	Ensino	Apreensão de conhecimentos relacionados aos Primeiros Socorros; Promover atividades de ensino com metodologias diferenciadas; Identificar ações possíveis em situações de emergência;	N/a
III Semana do Livro e da Biblioteca	Identidade institucional	Campanha de preservação do acervo e da biblioteca. Ferramenta de marketing da biblioteca entregue para alunos e servidores do Campus União da Vitória.	67 folhas de papel vergê e 67 cópias coloridas.
Oficina de Origami	Ensino, pesquisa, extensão, inovação, identidade institucional e relação com a comunidade	Em torno de 220 pessoas do Campus envolvidas. Todos os alunos dos cursos técnicos, FIC e PROEJA participaram. Confeção de 220 origamis "Tsurus" para decoração do espaço da biblioteca.	N/a
Sarau Musical	Ensino, pesquisa, extensão, inovação, identidade institucional e relação com a comunidade	Em torno de 220 pessoas do Campus envolvidas. Todos os alunos do curso técnico e PROEJA participaram. Duas horas de apresentações musicais.	N/a
Lançamento do Livro Ecos do Contestado	Ensino, pesquisa, extensão, inovação, identidade institucional e relação com a comunidade	Palestra com a advogada e professora universitária, uma das autoras do livro "Ecos do Contestado", para 160 alunos e servidores do Campus União da Vitória.	N/a
Palestra Violência de Gênero	Ensino, pesquisa, extensão, inovação, identidade institucional e relação com a comunidade	Palestra do Núcleo de Educação para as relações de Gênero, com a Profa. Dulceli Toneli e a historiadora Thays Bierbach, envolvendo aproximadamente 180 alunos e servidores.	N/a
Curso de Formação de Brigada de Incêndio	Identidade institucional	capacitação dos servidores do Campus quanto à primeiros Socorros e Combate à Incêndio	N/a
1ª Mostra de Lançamento de Foguetes	Ensino e Pesquisa	Interdisciplinaridade entre Física e Arte, envolvendo os alunos de segundo ano de Informática	N/a
Oficina de Matemática com alunos da Unespar	Ensino	Aproximação dos alunos do Campus aos acadêmicos da Unespar; ampliação de conhecimentos para possíveis pesquisas na área de matemática; Contato entre docentes para possíveis pesquisas na área de matemática.	N/a
Encerramento Curso Cadeia Produtiva da Erva Mate Sombreada	Relação com a comunidade	Cerca de 30 produtores e técnicos agrícolas formados	N/a



INSTITUTO FEDERAL
Paraná



Ministério da Educação

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus			
Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Ambientação Institucional para novos servidores	Identidade institucional	Recepção e ambientação de 07 servidores	N/a
Mostra de Trabalhos de Arte	Relação com a comunidade	Socialização das atividades artísticas realizadas no âmbito escolar; Desenvolvimento da percepção visual; Incentivo a Arte e a Cultura; Integração dos estudantes com a comunidade; Demonstração da sensibilidade através das diferentes técnicas artísticas.	N/a
Desenvolvimento de vídeos sobre o Dia da Consciência Negra	Ensino	Exibição de Filme: Histórias Cruzadas, baseado no livro "A resposta" disponível na Biblioteca.	N/a
Visita Técnica na Floresta Nacional de Três Barras/SC (participação de aproximadamente 70 pessoas, incluindo estudantes e servidores).	Ensino	Educação ambiental; compreensão da gestão de Unidades de Conservação da Natureza.	Diárias e locação de ônibus
Visita Técnica no Projeto Reciclinho em Bituruna/PR (participação de aproximadamente 15 pessoas, incluindo estudantes e servidores).	Ensino	Troca de experiências e aperfeiçoamento de técnicas de manipulação de material reciclável e gestão da atividade pelos alunos do Curso FIC de Agente de Reciclagem, na visitação ao Aterro Sanitário do Município de Bituruna.	Diárias e locação de ônibus
Participação em reuniões de planejamento de ações e tomada de decisões da Câmara Técnica da Erva-Mate	Relação com a Comunidade	Divulgação do campus junto à comunidade regional; contribuição na tomada de decisões fundamentais para o impulsionamento do desenvolvimento regional; contribuição na oferta de capital intelectual basilar para a constituição e consolidação da Câmara Técnica da Erva Mate	N/a
Orientação de trabalhos apresentados em eventos acadêmicos de âmbito regional (III MIPEEC e SEPIN) e internacional (Ficiências 2017 e 8o Fórum Mundial da Água). Obtenção de premiação por mérito nos eventos III MIPEEC, Ficiências 2017 e 8o Fórum Mundial da Água)	Pesquisa, Extensão e Inovação	Incentivo à realização de pesquisas e ações de extensão capazes de contribuir decisivamente para o desenvolvimento regional e melhoria da qualidade de vida das pessoas; incentivo do espírito crítico e investigativo por parte dos estudantes; divulgação dos trabalhos acadêmicos realizados no âmbito do campus.	Bolsas de iniciação científica (PIBIC-Jr. IFPR e PIBIC-Jr. IFPR/CNPQ); bolsa de extensão PIBEX-Jr.
Apresentação dos resultados parciais da pesquisa docente "Traçando linhas e construindo um Estado: os projetos de criação de novas províncias no processo de formação e consolidação do Estado brasileiro (1822-1889), em congresso acadêmico realizado na cidade de Santiago, Chile	Pesquisa, Extensão e Inovação	Divulgação do campus junto à comunidade acadêmica internacional; aquisição de experiência valiosa para prosseguimento das orientações acadêmicas realizadas no âmbito do campus; aquisição de conhecimentos acadêmicos fundamentais para o prosseguimento da pesquisa em apreço, a qual ficou também divulgada internacionalmente.	N/a
Apresentação de palestra a estudantes do Ensino Médio do colégio CEEBJA, de União da Vitória	Relação com a Comunidade	Divulgação do campus junto à comunidade regional; contribuição com o desenvolvimento de debates fundamentais para a formação cidadã integral em colégio público; estabelecimento de parcerias dotadas de grande potencial futuro para ambas as instituições	N/a
Apresentação de palestra a estudantes do Ensino Fundamental do colégio Ana Boico Olinquevitz, de General Carneiro (PR)	Relação com a Comunidade	Divulgação do campus junto à comunidade regional; contribuição com o desenvolvimento de debates fundamentais para a formação cidadã integral em colégio público; estabelecimento de parcerias dotadas de grande potencial futuro para ambas as instituições	N/a
Apresentação de palestra a estudantes do Ensino Fundamental do colégio Pedro Busko, de Paulo Frontin (PR)	Relação com a Comunidade	Divulgação do campus junto à comunidade regional; contribuição com o desenvolvimento de debates fundamentais para a formação cidadã integral em colégio público; estabelecimento de parcerias dotadas de grande potencial futuro para ambas as instituições	N/a
Assinatura de acordo de concessão de acervo histórico da Rede Ferroviária Federal S/A com o IPHAN, regional Paraná	Pesquisa, Extensão e Inovação	Repatriamento de documentação importante para a realização de pesquisas relacionadas à História regional; contribuição com a comunidade acadêmica regional; atração de pesquisadores e interessados para as dependências do campus, contribuindo para sua divulgação	N/a
Organização de audiência pública com autoridades regionais e representantes de entidades agrícolas, com participação do reitor pró tempore, para definição da abertura do curso de graduação em Agronomia	Gestão e Infraestrutura	Ampliação do leque de cursos do campus; divulgação do campus junto à comunidade regional; tessitura de alianças importantes com as autoridades locais; atração de recursos necessários para a ampliação do espaço físico do campus	N/a

DIRETORIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

EAD	
Endereço	Avenida Senador Salgado Filho 1200

Infraestrutura disponível	
Nº de salas de aula	1
Nº de laboratórios	0

Equipe	
Diretor Geral	Marcos Antonio Barbosa
Diretor de Ensino	Kriscie Krisianne Venturi
Diretor de Planejamento e Administração	Gisleine Bovolim

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
TÉCNICO EM LOGÍSTICA	GESTÃO E NEGÓCIO	TÉCNICO SUBSEQUENTE
TÉCNICO EM AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE	AMBIENTE E SAÚDE	TÉCNICO SUBSEQUENTE
TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO	SEGURANÇA	TÉCNICO SUBSEQUENTE
TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO	GESTÃO E NEGÓCIOS	TÉCNICO SUBSEQUENTE
TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE	AMBIENTE E SAÚDE	TÉCNICO SUBSEQUENTE
TÉCNICO EM SERVIÇOS PÚBLICOS	GESTÃO E NEGÓCIOS	TÉCNICO SUBSEQUENTE
TÉCNICO EM VENDAS	GESTÃO E NEGÓCIOS	TÉCNICO SUBSEQUENTE

Instituto Federal do Paraná						
EAD						
Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	24.000,00	18.685,85	77,86%	Enviado R\$1.000,00 de orçamento para a Reitoria.
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	-	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	69.600,00	23.785,11	34,17%	Descentralização para outras rubricas,
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	95.843,40	103.660,12	108,16%	Sendo: passagens R\$22.996,09 e transporte locação R\$ 80.664,03
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.37	Serviços Terceirizados	837.571,98	664.095,38	79,29%	Descentralização de créditos para apoio as unidades do IFPR no valor de R\$ 32.230,00
	33.90.39	Pessoa Jurídica	1.733.363,46	641.427,96	37,00%	Descentralização de créditos para apoio as unidades do IFPR no valor de R\$ 154.000,00 - Não houve contratação de empresa para o gerenciamento dos studios de gravação.
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	70,40	798,90	1134,80%	Contribuição de Iluminação Pública R\$729,90, nova politica para pagamentos de taxas nas contas de energia por parte de emissão de empenho.
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	10,75	0,00%	Juros e Multa indedutível sobre INSS por atraso de pagamento - BIO CONTROL CONTROLE DE PRAGAS LTDA - ME - NF 7828
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	4.590,00	0,00%	Reconhecimento de dívida - bolsa e-tec Ivani Ferreira e Ivani Ferreira
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	
44.90.39	Aquisição de Software	16.000,00	9.183,60	57,40%		
44.90.51	Obras e Instalações	372.962,02	-	0,00%	Descentralização de créditos para apoio as unidade de Cascavel no valor de R\$ 4.600,00. O Projeto de construção de nova unidade da EAD foi substituido pela readquação do predio verde para a instalação dos studios de gravação sendo utilizado pela rubrica 33.90.39. Descentralização para o Campus PINHAIS o valor de R\$ 23.580,00 para auxilio na compra de equipamento de distribuição de sinal de internet (access pointe) onde dois quipamentos foram cedidos para EAD. Descentralização de crédito no valor de R\$ 18.312 para aquisição de 54 CONJUNTO ESCOLAR EM POLIPROPILENO e 2 PROJETOR MULTIMÍDIA TIPO TETO E MESA para o campus de CORONEL VIVIDA	
44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	-	114.134,82	0,00%	A licitação18.2017 para aquisição de hardwares no valor de R\$ 7.486,00 foi homologada fora do prazo de execução, diversas ações em busca de carona não foram exito	
Total Custeio			2.760.449,24	1.457.054,07	52,78%	
Total Capital			388.962,02	123.318,42	31,70%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	6.200,00	4.830,00	77,90%	Não hove execução de 100% por parte dessa Diretoria, entretanto hoveram capacitações internas, especifica para EAD e financiadas com os recursos de Capacitação d aPROGEPE, por não haver o valor total ao qual fosse possível realizar o evento.
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	Total Capacitação			6.200,00	4.830,00	77,90%
Total			3.155.611,26	1.585.202,49	50,23%	

Alunos Matriculados											
Unidade	TOTAL	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu	
EAD	15.689				15.689						

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017	10.038
---	--------

% Desvio	156,30%
-----------------	---------

Justificativa para o não cumprimento da meta
<p>Importante considerar que o número apresentado é referente aos estudantes que estavam no Sistec pela oferta 2015-2017 e matrículas pela matriz orçamentária oferta 2017-2019. O quantitativo de alunos que entraram pelo PRONATEC não foi informado, pois estamos em fase de fechamento de matrículas considerando a Etapa Online de Inscrições, pelo SISTEC.</p> <p>Fatores de Contribuição:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planejamento dos Projetos Pedagógicos de Cursos 2. Planejamento de execução dos processos seletivos de alunos 3. Disponibilização de novos servidores na unidade 4. Novos convênios firmados entre municípios, proporcionando a criação de novas vagas 5. Aceite por parte dos conveniados em disponibilizar professores, para as tutorias, não onerando os IFPR 6. Oferta de vagas de curso na modalidade Subsequente por meio do programa da Rede e-Tec/Bolsa Formação, ao qual será possível a contratação de equipe pedagógica complementar 7. Trabalho de comunicação realizado em diferentes meios de comunicação 8. Avaliação do curso por parte dos alunos matriculados que resultou a vinda de novos alunos na nova oferta 9. Reuniões com os Campis interessados na oferta EAD 10. Cumprimento das metas estipuladas no PDI 11. Envolvimento das equipes de Nutead para promoção da nova oferta dos cursos <p>Fatores que dificultaram:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Número pequeno de servidores permanentes na Diretoria de Ensino, para atender as demandas de trabalho nos setores pedagógico, suporte técnico e secretaria acadêmica. Além disso, se faz necessário um número maior de professores com dedicação exclusiva na EAD, para atuar na coordenação de cursos 2. Problemas no SISTEC, para inclusão de matrículas com período curto de execução 3. Divulgação da Oferta de vagas do PRONATEC pela SETEC/MEC, no momento em que iniciava o processo seletivo para oferta de vagas internas, havendo uma demanda alta de trabalhos a serem realizados com prazos curtos

Capacitação

Servidores Capacitados	27
Docentes	5
TAEs	22

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017
31

% Desvio

87,10%

Justificativa para o não cumprimento da meta

Remanejamento e entrada de servidores novos servidores na Unidade fez com que o numero de capacitados não atingissem a meta.

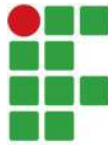
Servidores

Nº de Docentes	2016	2017
DE	5	5
40 horas		
20 horas		
Total	5	5

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	5	5
Nível D	13	13
Nível C	3	3
Outros		
Total	21	21

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação

Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
CinEaD - registrado no COPE Campus Curitiba	Extensão	Meios de Comunicação	Disponibilização de horas de cinema nacional aos estudantes dos cursos na modalidade a distância, conforme obrigatoriedade legal, e trabalho dos temas transversais dentre essas exposições com propostas de reflexões.



Principais Atividades Desenvolvidas no Campus			
Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Readequação na gestão documental e protocolos de solicitações de materiais e serviços.	Gestão e Infraestrutura	Resgate de informações para responder aos órgãos de controle de forma rápida e segura. Controle das atividades desenvolvidas setores de limpeza manutenção e motorista auxiliando o gestor e fiscal na execução dos contratos. Crescimento no número de servidores que passaram a utilizar melhor os sistemas eletrônicos implantados no IFPR (Sistema SIG) fazendo com que o sistema seja mais eficiente na extração de dados, otimizando assim os trabalhos desenvolvidos por diferentes equipes. Com relatórios de consumo de matéria e possível gerar indicadores necessário para tomada de decisão para inclusão de um determinado material e quantitativo para uma próxima licitação. Verificar o numero de movimentações de bens a outras unidades, historico de aquisições anuais.	R\$ -
Execução Orçamento de acordo com o Planejamento da QDD realizado em agosto de 2016 havendo um controle efetivo relativo aos gastos através de planilha.	Gestão e Infraestrutura	Possibilitou que os recursos fossem melhor empregados, os empenhos dos contratos continuados foram priorizados sendo realizado logo que disponibilizado o orçamento. Houve melhor gestão dos gastos devido a descentralização dos contratos de telefonia, impressão, manutenção e limpeza. Sendo possível identificar os gastos de um ano ao outro e a real necessidade. Podendo assim prever ações futuras e formular um novo planejamento. O controle contribuiu, para que esta Diretoria, auxilia-se outras unidades do IFPR, com relação a estrutura física para atender os alunos da EAD. Houveram a Descentralização de créditos no valor de R\$ 154.000,00,para as unidade de Pinhais/Telemaco Borba/ Cascavel/ Assis Chateabriand Foz do Iguaçu /PROAD. A Diretoria proporcionou toda a infra estrutura física orçamentária para atendimento do NUTEAD/ Campus Curitiba e o Mestrado. Pagamento do serviço de telefonia do Campus Colombo.	R\$ -
Contratação de 1 estagiário para o Administrativo e 2 para o Ensino	Gestão de Pessoas	Diminuição no acumulo de trabalho no setor administrativo	R\$ 20.712,00
Capacitação dos setores de arquivo, financeiro, compras, contratos e gestão de pessoas	Gestão de Pessoas	Aumento da eficiência e eficácia com melhorias na qualidade dos serviços.	
Centralização dos bens e atividades da Diretoria em duas sedes.	Gestão e Infraestrutura	Proporcionou agilidade no processo de inventário,regularização, localização e classificação de bens. Foi realizado o tombamento de 5871 itens (estudios)bem como a classificação de 1951 itens. A separção realizada auxiliou para futuras tomadas de descisões quando as politicas de desfazimento e doações as outras unidades no IFPR ao qual serão melhor desenvolvidas no ano de 2018 Os trabalhos iniciados ao longo do anosdiminuição do acumulo de atividades realizado pela comissão inventariante no final do ando onde o volume de trabalho aumenta.	R\$ -
Descentralização e transferência de bens ao qual estão localizados em outras unidades	Gestão e Infraestrutura	A descentralização e instalação dos estúdios para cidade de Jacarezinho, Cascavel, Pinhais e Paranaíba, fizeram com que a unidades receptoras passem a planejar ações para melhor uso dos equipamento. Os trabalhos de tombamento, etiquetamento e transferência eletrônica no SIPAC, permitirão uma melhor gestão patrimonial (manutenção, ociosidade, desfazimento, localização entre outros) por parte do campus. Com a ação foi possível atualizar o SIAFI e diminuir a carga financeira /patrimonial na Reitoria.	R\$ -
Adequação de estrutura física de trabalho da unidade Salgado Filho	Gestão e Infraestrutura	Possibilitará Instalação dos equipamentos de estúdios na Unidade da Salgado Filho em 2018, realizando um economia de R\$ 500.000,00 ao ano caso realizado o aluguel de no imóvel. Adequação elétrica e lógica em espaços anteriormente ocupada pelo almoxarifado da Reitoria, para recebimento da equipe Administrativa da EAD, Coordenação de Mestrado e Nutead do Campus Curitiba. otimização de espaço para criação de Sala de Aula para recebimento dos alunos do Mestrado, Alunos da EAD (Campus Curitiba) e realização de capacitação interna de servidores e bolsistas. A reforma do telhado proporcionou o melhor uso da sala superior do bloco verde. A reforma para recebimento dos estúdios, possibilitará que as salas do prédio verde projetadas para salas de aula, possam a suportar um número maior de equipamentos ligados. Criação de espaço biblioteca, onde os trabalhos de gestão e armazenamentos dos livros sejam realizados com melhor efetividade e controle. Revitalização de canteiros com mudas de flores doadas pela prefeitura, deixaram o ambiente mais acolhedor, Com a retirada dos entulhos do terreno,gerou um espaço onde os alunos do curso de meio ambiente desenvolveram as atividades práticas, como plantio de mudas de flores, hortaliças legumes entre outros.	

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Implantação de ações para o Plano de Logística Sustentável	Gestão e Infraestrutura	Destinação correta no descarte de 3000 Lâmpadas , gesso entulho e material orgânico. Aquisição de 100 lâmpadas Leds para substituição gradual das lâmpadas fluorescentes; Menor demanda nos pregões, por haver um histórico de utilização de material de consumo em nosso almoxarifado. Distribuição a outras unidades do IFPR de materiais ociosos como giz resmas de papel pasta. Distribuição de 3000 livros didáticos ociosos ao ensino presencial as unidades do campus palmas Curitiba e Palmas Redução no consumo de água. Aquisição de ar condicionado com selo A para consumo de energia. Separação e doação de lixo reciclavel aos catadores de lixo locais da região	
Organização de acervo documental EAD	Gestão e Infraestrutura	Localização de 2000 caixas de arquivo em locais inadequado para guarda. Levantamento, classificação e ordenamento dos documentos existentes. Criação do arquivo corrente da Diretoria de Planejamento e Administração. Planilhamento eletrônico de documentos contidos em 27 caixas ao qual auxiliaram para busca de informações. Movimentação eletrônica dos processos que se encontram no setor de arquivo, Encaminhamento de documentos soltos, para outras unidades do IFPR para compor o processo original. Descarte de cópias processuais	
Aumento do número de servidores (em cooperação ou transferência) no EAD	Gestão de Pessoas	Minimizou a sobrecarga de trabalho suportada pela equipe da EaD e contribuiu para o atingimento das metas estabelecidas para o ano de 2017	
Encaminhamentos para 75 processos de reconhecimento de dívidas de bolsistas.	Gestão e Infraestrutura	Possibilitou conclusão ao atendimento dos requerentes (bolsistas) que buscavam solução para suas demandas e também propiciou a organização documental	
Regularização/Aprovação dos Projetos Pedagógicos de Cursos Técnicos já finalizados, que demandaram ações ainda em 2017 junto a PROENS/DEMTEC: CT Transações Imobiliárias oferta 2014, CT Agente Comunitário em Saúde oferta 2014, Especialização em EaD e Habilitação em Tecnologias Educacionais, Especialização em Docência da Educação Profissional, Reabilitação em Dependentes Químicos oferta 2013	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Regularização de certificações atrasadas devido a término do curso em anos anteriores, regularização/aprovação de PPCs que apresentavam incoerências conforme legislações	
Regularização junto as coordenações de curso quanto as informações de finalizações: Profunçãoário - Multimeios Didáticos oferta 2014, Profunçãoário - Secretaria Escolar oferta 2014, Eespecialização em Docência da Educação Profissional, Tecnólogo em Gestão Pública, Pós Graduação em Gestão Pública	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Regularização de relatórios de finalização dos cursos para certificações dos estudantes	
Elaboração de editais de processos seletivos e chamadas públicas, bem como, formulários para inscrição online (edital 01 e 02/2017- continuidade do edital 04/2016, chamada pública 01 e 02/2017)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Providenciar a elaboração e aprovação junto a Procuradoria Federal de editais e chamadas públicas para seleção de profissionais para atuarem nas equipes técnicas, professores para ministrarem componentes curriculares entre outras vagas abertas no editais e chamadas públicas	
Procedimentos para realização dos editais e chamadas públicas por meio de comissões	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Seleção de profissionais para atuarem nas equipes técnicas, professores para ministrarem componentes curriculares entre outras vagas abertas no editais e chamadas públicas	
Gravação de videoaulas para os cursos da oferta 2015-2017 (não contabilizando gravações de formaturas, eventos, pronunciamentos, vídeos de abertura de cursos, vídeos para cursos entre outros.)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Disponibilização de videoaulas para os estudantes dos cursos em oferta. Gravação de aproximadamente 1000 videoaulas, de 40 minutos cada. As aulas foram disponibilizadas aos estudantes como material didático no Ambiente Virtual de Aprendizagem. (não contabilizando demais materiais gravados)	
Gravação de eventos, formaturas, pronunciamentos, abertura de cursos, vídeos orientativos, dentre outros	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Gravação de material de apoio, pronunciamentos, eventos	
Escrita e design instrucional de livros, materiais didáticos, provas e demais para os cursos da oferta 2015-2017	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Disponibilização de livros e materiais didáticos para os estudantes dos cursos em oferta	
Acompanhamento das ações das equipes dos 24 Nutead	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Garantir a oferta conforme previsto nos projetos de curso	
Projetos Pedagógicos de Curso em via de ajustes/aprovação: Tecnologia em Gestão Pública, Especialização em Gestão Pública e Curso Técnico em Comércio	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Garantir ajustes curriculares e abertura de cursos com aprovação dos seus respectivos projetos, documentos em discussão juntos com as Comissões e equipes responsáveis.	
Composição de Comissões, realização de análise e tramitação dos Projetos Pedagógicos dos 6 Cursos, oferta 2015-2017, aprovados em julho de 2017.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	PPCs regularizados e aprovados	
Estudo para formatação do SIGAA para atendimento da modalidade a distância (o sistema não contempla as especificidades da modalidade)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Garantir que o estudante da modalidade a distância tenha a sua matrícula e registros cadastrados no sistema acadêmico institucional	
Registros dos cursos nos Conselhos Regionais	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Regularização do registro dos cursos nos Conselhos Regionais para garantir ao egresso o direito de registro profissional	

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Criação de comissão organizadora das etapas online e presencial da capacitação pedagógica de 2017	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Elaboração da capacitação pedagógica com materiais e atividades online e presencial	
Formação Continuada realizada com os servidores, docentes e bolsistas colaboradores da Diretoria de Educação a Distância (44h)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Participaram da formação xxxxxx colaboradores, tanto nas atividades presenciais e virtuais.	
Elaboração de fluxos, formulários e instrumentos pra finalização e arquivamento das informações dos cursos	Gestão e Infraestrutura	Definição de um fluxo para arquivamento das informações nas ofertas de cursos a distância de forma a garantir o acesso a informação e não ocasionar pendências para o futuro	
Postagem dos recursos educacionais como videoaula, livros, materiais complementares no AVA	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Postagem semanal das atividades e materiais didáticos dos Cursos Técnicos ofertados, garantindo materiais para os estudantes em curso	
Instalação de Plataforma para suporte Técnico a alunos do AVA EaD	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Sistematizar as demandas de suporte	
Suporte aos usuários do AVA	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Foram realizados em média 350 atendimentos/mês	
Atendimentos pela secretaria acadêmica	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	- Atendimentos eletrônico, telefônicos e presenciais: média de 410 emails/mês - Emissão de 1530 diplomas/certificados - Emissão de 3075 históricos	
Regularização do Sistec quanto as matrículas e ciclos das ofertas da educação a distância	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Garantir a fidedignidade das informações que constam nos sistemas de gerenciamento das informações institucionais	
Planejamento da oferta do segundo semestre de 2017	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Início da oferta de 7 de cursos	
Comissão de elaboração de Edital para o Processo Seletivo de Estudantes dentre todos os preceitos legais	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	- Reuniões realizadas entre março e maio para o Processo Seletivo de Estudantes, aprovada pela Procuradoria	- Elaboração da minuta
Desenvolvimento de sistema para inscrição e classificação no processo seletivo de estudantes	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Estudo e execução de sistema para inscrição e classificação para o processo seletivo	
Comissão de elaboração de Edital para o Processo Seletivo de Bolsistas via Rede e-Tec Brasil/Bolsa-Formação	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	- Reuniões e estudos realizados - Elaboração minuta e aprovação da Procuradoria	
Desenvolvimento de metodologia e uso do survey para Inscrições	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Uso da ferramenta para inscrições dos Processos Seletivo, facilitando a gestão das informações	
Projeto de análise das videoaulas para verificar as necessidades de regravações para nova oferta e elencar padrão de qualidade dos estúdios do IFPR	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Garantir aulas com qualidade e atualizadas, bem como, definir padrões de qualidade dos estúdios do IFPR. Elaboração de formulário com a contribuição das diversas frentes de trabalho. Análise realizada em parceria com as Coordenações de Curso.	
Revisão de fluxos para firmar parcerias e elaboração de planos de trabalho	Gestão e Infraestrutura	Elaboração das minutas de planos de trabalho e termos de parceria para iniciar a oferta com os processos de parceria assinados considerando as especificidades dos cursos e da oferta em si	
Estudo de alternativas devido ao não financiamento via Setec/MEC (Programas de financiamento)	Gestão e Infraestrutura / Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Garantir o orçamento para Diretoria de Educação a Distância Oferta de seis cursos técnicos subsequentes, via matriz orçamentária, com a oferta de 6680 vagas	
Definição do PDI 2017-2018	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Definição de metas para o trabalho em consonância com as definições institucionais	
Desenvolvimento do Programa de Reoferta Especial de Componente Curricular	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Elaboração de um material central (no prelo). Elaboração de 6 documentos, uma para cada curso técnico para oportunizar ao estudante cursar novamente o componente no qual reprovou, com metodologia diferente do curso regular, e, assim, ter a chance de concluir o curso	
Pesquisa qualitativa e recadastramento dos estudantes nos meses de fevereiro e março da oferta 2015-2017, com o objetivo de regularizar a situação cadastral dos estudantes matriculados e verificar o andamento da oferta do curso	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Regularização da situação cadastral dos estudantes matriculados e verificar o andamento da oferta do curso Participaram aproximadamente 5 mil estudante, cujo os dados foram analisados e os resultados considerados na oferta 2017-2019 dos 7 cursos técnicos, bem como a atualização dos Projetos Pedagógicos de Curso	
Análise dos dados da pesquisa com os estudantes sobre os cursos em oferta	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Indicadores para definir ações de combate a evasão, garantia da qualidade dentre outros	
Reestruturação do Menu de Ensino no site da EaD	Identidade Institucional	Promover mais transparência e disponibilidade de informações referente a modalidade a distância	
Elaboração de fluxo e instrumentos para realização do componente Intervenção no Mundo do Trabalho	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Garantia do cumprimento da ementa curricular com qualidade, pois é uma oportunidade pra o estudante conhecer as demandas locais de empregabilidade, as atividades que irá desenvolver enquanto futuro técnico e oportunizar o empregador conhecer a atuação profissional do futuro egresso do IFPR	

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Criação de um banco das ações do componente curricular Intervenção no Mundo do Trabalho	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Compartilhamento das ações desenvolvidas nos diferentes Campi	
Revisão e padronização de planilhas de controle geral referente a cursos ofertados entre 2008 e 2014	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Foram abertos 64 Processos Administrativos para padronizar as informações referentes aos cursos ofertados e garantir acesso a informação de forma rápida e com fidedignidade	
Reformulação do processo de produção de documentos acadêmicos (diplomas, certificados, históricos escolares, declarações) eliminando-se a devolução de processos administrativos pela DIRAC em função de dados incorretos	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Diminuir o re-trabalho, economizando materiais e tempo na produção de documentos acadêmicos	
Regularização de situação estudantil	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Muitos estudantes, das ofertas 2008 a 2014, com a situação divergência (exemplo: estudantes formados com diplomas, mas reprovados em sua situação final nas planilhas dos cursos). O resultado é garantir fidedignidade das informações.	
Realização de formaturas dos cursos finalizados em 2015 e 2016	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Produzidas 144 atas de formaturas Gravação de vídeos para realização de formatura em locais distantes	
Realização do Educacenso via migração de dados	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Atender as demandas de controle para elaboração de indicadores institucionais	
Digitalização dos processos administrativos que tratam de ajustes curriculares de PPC	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Garantida a guarda e disponibilização no SIPAC dos processos administrativos da Diretoria de Ensino referente aos projetos de curso	
Elaboração de termo de referência para contratação de empresa terceirizada para fornecimento de equipe para atuar no setor de audiovisual da EaD	Gestão e Infraestrutura / Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Elaboração do Termo de referência para nortear a licitação com o objetivo de formar equipe suficiente para atender todas as demandas da Diretoria de EaD e do IFPR	
Participação no projeto REA Paraná	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Promoção de discussões para produção de recursos educacionais abertos e repositório	
Estudo para utilização da Plataforma MOOC	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Disponibilizar mais uma ferramenta de ensino	
Teste do AVA Karavelas	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Testes realizados pelos servidores da EaD para verificar o Ambiente Karavelas. Portaria nº xxxx com o objetivo de verificar o atendimento das solicitações a empresa	
Criação de ambiente em nuvem para compartilhamento de videoaulas	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Garantia de recebimento de links pela equipe de suporte que disponibiliza os materiais no AVA	
Criação do projeto do Boletim informativo da Diretoria de Ensino e Desenvolvimento de Recursos Educacionais da Diretoria de EaD	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Divulgação das ações da equipe da diretoria de ensino e desenvolvimento de recursos educacionais para os envolvidos na oferta à distância	
Seguro dos estudantes	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Atualização mensal para garantia do seguro aos estudantes	
Reuniões periódicas com as coordenações de curso	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Promoção de ambiente de construção coletiva e discussão de dificuldades de cada curso - Realização de uma reunião de avaliação com a Equipe Pedagógica - Realização de reuniões periódicas com as Coordenações de Curso e Coordenação de Ensino Técnico	
Reuniões semanais de gestão do ensino com os responsáveis dos setores	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Promoção de ambiente de construção coletiva e discussão de dificuldades de cada setor, bem como, melhoria na comunicação	
Projeto de elaboração dos procedimentos operacionais padrões da Diretoria de ensino e desenvolvimento de recursos educacionais	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Disponibilização dos fluxos dos setores da diretoria de ensino e desenvolvimento de recursos educacionais da Diretoria de EaD, para garantir a continuidade dos serviços e facilitar a comunicação	
Estudos referente as diretrizes dos conselhos de classes dos cursos que já finalizaram	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Discussões para criação de novos documentos norteadores para os conselhos de classe	
Realização de conselhos de classes para definir situações de estudantes	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Garantir a deliberação da situação dos estudantes que não passaram por conselho de classe nas ofertas anteriores	
Elaboração de diretrizes e fluxos para realização dos Conselhos de Classe dos cursos em andamento	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Garantir que todos os princípios legais sejam cumpridos	
Realização dos Conselhos de Classe dos cursos em andamento, 6 Cursos, oferta 2015/2017, com a garantia da participação de todos os representantes conforme instruções institucionais e nacionais para avaliação e discussão de situações pontuais de estudantes	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Realização de 6 Conselho de Classe, via Web Conferência, com os Representantes da Diretoria de Ensino e Desenvolvimento de Recursos Educacionais, Coordenações de Cursos, Coordenadores de Nuteads, representantes dos curso e estudantes. Cada conselho durou aproximadamente 3 horas, realizados no período noturno com o objetivo de finalização dos 6 cursos com a realização de conselhos e formalização de atas nos processos administrativos referente a oferta para garantia de guarda da informação referente a oferta e de cada estudante. Foi garantida a participação de todos os representantes, inclusive estudantes	

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Instituição de colegiados de cursos para deliberações sobre situação de estudantes e fechamento de ofertas em que não encontrou-se documentos que comunicava o estudante sobre o término da oferta.	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Garantir que os estudantes que não tiveram sua situação deliberada, sejam atendidos	
Promover ações para garantir a comunicação com os estudantes sobre a oportunidade de finalização de cursos	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Garantir o direito a finalizar o curso conforme legislações	
Criação do GT de avaliação da Diretoria de EaD	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Análise e contribuições para a minuta de Avaliação (atual Resolução 50/2017) e garantir que a modalidade a distância seja contemplada	
Organização de documentos e processos encontrados em salas para envio ao arquivo	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Garantir arquivamento dos documentos	
Criação de fluxo pr encerramento dos cursos oferta 2015-2017, visto a descentralização das ações que demandam um acompanhamento	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Promover a guarda de todas as informações sobre a oferta	
Projeto CinEaD	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Foram disponibilizados 6 filmes nacionais, bem como elaborado os documentos orientadores aos estudantes	
Projeto de estudo dos dados regionais para subsidiar a oferta de novos cursos na regiões dos Nutead	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Levantamento de informações e estudos de indicadores para envio aos Diretores Gerais e justificativa dos cursos na região do Campus	
Projeto sobre Implantação dos Nutead no IFPR	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Levantamento de dados para análise da implantação dos Nutead	
Projeto de levantamento de páginas de emprego e estágios das regiões de abrangência dos Nutead e divulgação das mesmas para os coordenadores de Nutead para disponibilização aos estudantes	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Divulgação de oportunidades aos estudantes matriculados nos cursos	
Projeto de levantamento dos projetos de pesquisa e extensão registrados nos COPE do Campus para divulgação entre os Nutead e possível participação de estudantes da modalidade a distância	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Participação de estudantes da modalidade a distância nos projetos de pesquisa e extensão dos professores do IFPR	
Capacitação de autores	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Realização de reuniões formativas periódicas para o desenvolvimento e qualidade da escrita dos livros para promover a qualidade na escrita dos livros e cumprimento de normas estabelecidas	
Capacitação dos professores de componentes curriculares	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Qualidade nos recursos educacionais produzidos	
Capacitação de professores para gravação de videoaulas	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Qualidade e facilitação da gravação das videoaulas	
Pesquisa de materiais na Rede Federal para utilização nos cursos EaD/IFPR	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Diminuir custos para o IFPR na produção de recursos educacionais e otimizar recursos federais	
Regularização dos ISBN dos livros produzidos desde 2008 na Diretoria EaD do IFPR	Gestão e Infraestrutura / Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Registro do ISBN nas produções Foram realizados o registro no ISBN de xxxxx livros, referentes aos anos de xxxxxx	
Regularização dos livros da EaD no sistema Pergamum	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Regularização do acervo da EaD no sistema Pergamum	
Parceria com o Campus Curitiba para composição do núcleo docente estruturante dos cursos superior em tecnologia gestão pública e especialização em gestão pública	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Formar o núcleo docente estruturante dos cursos citados para providenciar ajustes curriculares para futuras ofertas	
Parceira com o Campus Paranavai para oferta do Curso de Especialização em alimentos	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Orientação e capacitação da equipe que escreveu o projeto de curso para especificidades da EaD e trabalho de uso do AVA	
Parceria com a PROENS para elaboração e oferta do Curso de Elaboração, Execução e Avaliação de projetos Pedagógicos de Curso no IFPR (180 horas)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Foram gravados 10 vídeos com a equipe de estudo Inclusão de xxx estudantes no AVA customizado pela Diretoria de EaD, além de reuniões e análise do PPC com o objetivo de capacitar as equipes pedagógicas e docentes que compõe as comissões de estruturação de cursos	

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Estudos para elaboração da minuta para Regulação da oferta da modalidade a distância do IFPR	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Estudo de diversos documentos para subsidiar a elaboração da minuta da EaD	
Elaboração da minuta da Regularização EaD/IFPR	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Regular a modalidade a distância do IFPR	
Projeto de Identidade Visual dos cursos da Diretoria de EaD com o objetivo de estudar, padronizar e elaborar a identidade visual da diretoria de educação a distância, bem como, dos cursos ofertados	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Estudar, padronizar e elaborar a identidade visual da diretoria de educação a distância, bem como, dos cursos ofertados No ano de 2017, foram desenvolvidos estudos que resultaram na alteração do Ambiente Virtual de Aprendizagem e a criação de 7 identidades virtuais para os cursos técnicos que estão em andamento	
Elaboração do Guia do Estudante para os 7 Cursos Técnicos ofertado pela EaD/IFPR	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	7 Documentos que serão disponibilizados em fevereiro de 2018 para os nossos 6000 estudantes via Ambiente Virtual de Aprendizagem. Cada documento conta com 40 páginas, elaborado pela Diretoria de Ensino e Desenvolvimento de Recursos Educacionais, com objetivo de garantir as informações referente a oferta do curso para os estudantes	
Elaboração do Manual de Orientação para os(as) Professores(as) Mediadores(as) Presenciais, com informações relativas as atividades a serem desenvolvidas, bem como informações relativas aos fluxos de trabalho da Diretoria de Ensino e Desenvolvimento de Recurso Educacionais	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Documento elaborado que será disponibilizados na Formação Continuada dos Colaboradores que atuarão nas telessalas dos 7 Cursos ofertados na Ead, aproximadamente xxxx profissionais, com o objetivo de padronização da comunicação e viabilidade de informações relevantes para os profissionais	
Atualização do Manual de bolsistas	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Garantir todas as informações aos bolsistas que atuam na diretoria de educação a distância	
Início de estudos sobre evasão escolar	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Referencial teórico e prático para estudo de aplicabilidade na Diretoria	
Acompanhamento de Egressos a ser viabilizado em 2018	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Obter informações dos resultados alcançados pelos egressos no mundo do trabalho e continuidade dos estudos	
Ajustes Curricular dos PPCs dos 6 Cursos Técnicos para a oferta 2017-2019, considerando os dados levantados na pesquisa com os estudantes (aprovados no CONSEPE em novembro/2017)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Aprovação no Consepe novembro/2017 dos ajustes propostos	
Execução do edital do processo seletivo dos estudantes - oferta via matriz orçamentária	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Seleção de estudantes, inscrição de xxxx estudantes	
Execução do processo seletivo dos estudantes - oferta Rede e-Tec Brasil/Bolsa-Formação	Gestão e Infraestrutura / Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Seleção de estudantes, inscrição de xxxx estudantes	
Orientação do registro acadêmico nos Campi do IFPR para as equipes de Nutead e secretários acadêmico no Sistec da oferta Rede e-Tec/Bolsa-Formação e Matriz orçamentária	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Garantir o registro acadêmico dentro dos prazos estabelecidos Realização de 1905 matrículas até a presente data	
Elaboração do PPC Técnico em Vendas para atendimento do mapa de demanda identificado da Setec/MEC	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Constituição de Comissão Estruturante para o desenvolvimento do Curso Técnico em Vendas. Aprovação realizada pelo Consepe em fev/2017	
Elaboração de metodologia diferenciada para o Curso Técnico em Vendas	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Realização de materiais e estudos sobre ametodologia a ser implementada.	
Elaboração de comunicações e diretrizes para o início das ofertas 2017-2019	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Viabilizar todas as informações necessárias para as aulas do primeiro mês Foram realizadas as seguintes comunicações: - Orientações aos estudantes da matriz orçamentária - Orientações aos estudantes via Pronatec - Orientação aos Professores(as) Mediadores(as) Presenciais da oferta via matriz - Orientação aos Professores(as) Mediadores(as) Presenciais da oferta via Pronatec	
Elaboração de comunicações de encerramento dos cursos para os profissionais	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Valorização profissional	
Criação de banner para divulgar o início das aulas	Identidade Institucional	Promover a devida divulgação para início das atividades discentes	
Formação continuada dos servidores com a Professora convidada Lucia Amante da Universidade Aberta de Portugal	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Capacitação da equipe sobre a utilização do modelo PrACT na avaliação e troca de experiência, ampliando o repertório dos servidores, quanto as discussões sobre avaliação e ead	

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Organização dos dados para inclusão no SAAS	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Indicadores de oferta	
Processo de seleção de estagiários: equipe pedagógica e setor de audiovisual	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Foram selecionados 2 estágios para colaborar com a Diretoria de Ensino e Desenvolvimento de Recursos Educacionais	
Elaboração de material diferenciado para trabalhar os temas transversais nos cursos ofertados: Fórum Cidadão	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Foram realizados estudos sobre as temáticas obrigatórias a serem tratadas nos cursos técnicos via Fórum cidadão. Para cada Módulo foram realizados 4 Fóruns Cidadão, ou seja, 24 Fóruns	
Realização de estudos sobre tecnologias assistivas para os(as) estudantes que necessitam de atendimento educacional especializado, selecionados na oferta Rede e-Tec Brasil/Bolsa-Formação 2017-2019	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Adaptação, em andamento, de materiais	
Levantamento junto aos Campi dos estudantes que necessitam de atendimento educacional especializado que realizaram o registro acadêmico	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Na coletada de dados do final de 2017, tivemos xxxx estudantes com Necessidade de Atendimento Especializado. Após a finalização das matrículas, será realizado um novo levantamento. Garantir o acesso aos cursos por meio de tecnologias assistivas	
Links quero ser estudante	Relação com a Comunidade	Levantamento da busca de formação pela comunidade	
Link quero ser parceiro	Relação com a Comunidade	Levantamento das informações de interesse de parceiros	
Estudos sobre a reforma dos estúdios	Gestão e Infraestrutura	Envolvimento da equipe do audiovisual para garantir instalações que atendam as necessidades	

CAMPUS AVANÇADO ASTORGA

Campus Avançado Astorga

Endereço	IFPR – Rodovia PR 454, Contorno Norte – CEP 86730-000 – Astorga – PR
-----------------	---

Infraestrutura disponível	
Nº de salas de aula	6
Nº de laboratórios	2

Equipe	
Diretor Geral	Patrícia da Silveira
Diretor de Ensino	Fernando Accorsi
Diretor de Planejamento e Administração	Marcelo Assis de Almeida

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Técnico em Informática Integrado	Informática	Técnico
Cuidador de Idoso	Ambiente e Saúde	FIC
Cuidador de Infantil	Ambiente e Saúde	FIC
Assistente Administrativo	Administração	FIC
Espanhol Básico	Linguagens	FIC
Contação de Histórias	Pedagogia	FIC

Execução Orçamentária						
Campus Avançado Astorga						
Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	9.000,00	12.951,98	143,91%	Aumento teto orçamentário haja vista capacitações no final do exercício 2017.
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	-	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	65.102,97	42.177,47	64,79%	Remanejamento dos recurso para custeio de contratos terceirizados e custeios do campus.
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	42.360,00	39.252,58	92,66%	Remanejamento dos valores devido a contingenciamento dos recursos previstos.
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.37	Serviços Terceirizados	384.616,20	411.678,92	107,04%	Repactuações, reajustes e novo contrato de Limpeza
	33.90.39	Pessoa Jurídica	86.546,00	66.619,37	76,98%	Remanejamento dos valores devido a contingenciamento dos recursos previstos.
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	253,86	0,00%	
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	46,83	0,00%	
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	-	0,00%	
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	
	44.90.39	Aquisição de Software	-	-	0,00%	
	44.90.51	Obras e Instalações	-	-	0,00%	
	44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	11.000,04	47.534,00	432,13%	Acréscimo no recurso de capital com processo de execução orçamentária no final do exercício.
		Total Custeio	587.625,17	572.981,01	97,51%	
		Total Capital	11.000,04	47.534,00	432,13%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
		Total Capacitação	-	-	0,00%	
		Total	598.625,21	620.515,01	103,66%	

Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presenciais	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Avançado Astorga	191	92	-	99	-	-	-	-	-	-	-	78

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017
209

% Desvio

91,39%

Justificativa para o não cumprimento da meta

Entre os motivos do não cumprimento da meta refere-se a alta evasão no curso regular Técnico em informática integrado ao EM em função do projeto pedagógico curricular, assim como a alta carga do referido curso que impede a oferta de mais turmas regulares no campus. Dessa forma é possível a oferta neste momento dos FIC e EaD, embora sem impacto no orçamento do campus

Servidores		
Nº de Docentes	2016	2017
DE	18	19
40 horas	-	-
20 horas	-	-
Total	18	19

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	3	6
Nível D	3	4
Nível C	2	3
Outros	-	-
Total	8	13

Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Adriana Martins Gallo	Enfermagem	15	8	15
Amir Limana	Filosofia	13	8	18
Ana Carina Ribeiro Maximiano	Português/Espanhol	16	8	12
Bruno Henrique Strik	Informática	15	8	16
Cristiano Schebeleski Soares	Educação Física	15	8	16
Emerson Rabelo	Informática	12	8	12
Jackeline Tiemy Guinoza Siraichi	Fisioterapia	8	8	16
Jayme Marrone Júnior	Física	10	8	16
Joel Júnior Cavalcante	Sociologia	15	8	16
Juliana Francis Piai	Química	14	8	16
Leandro Magno Correa da Silva	Informática	6		8
Livia Lara da Cruz	História	12	8	16
Nádia Sabchuk	Biologia	14	8	16
Narciso Américo Franzin	Administração	16	8	16
Patricia da Silveira	Português/Inglês	2	8	4
Paula Aparecida Ávila	Português/Espanhol	15	8	10
Ricardo Luiz Tows	Geografia	13	8	18
Rosa Amélia Barbosa	Artes	11	8	16

Recursos Investidos em Assistência Estudantil			
Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
Monitoria	1 (6 parcelas)	1	R\$ 2.100,00
PBIS	1 (6 parcelas)	1	R\$ 2.100,00
PEA	1 (5 parcelas)	1	R\$ 1.750,00
PACE	80	57	R\$ 79.220,00
TOTAL	83	60	R\$ 85.170,00

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
O idoso dependente de medicamentos diários para doença crônica: uma aproximação do aluno futuro cuidador	Pesquisa	Não informado	Não informado
Promoção da Saúde no contexto escolar	Pesquisa - PIBIS	Não informado	Não informado
Robótica Educacional e sistemas autônomos para resolução de problemas: uma bordagem intuitiva da construção do conhecimento	Projeto em colaboração com o prof. Eduardo Liqueo Takao (campus Pinhais)	Não informado	Não informado
Projeto Esportivo Educacional - Esporte na escola	Extensão	Não informado	Não informado
A criação dos institutos federais de ciência e tecnologia e a nova institucionalidade da educação técnica profissional no Brasil	Pesquisa	Não informado	Não informado
Câmara Jovem: Cidadania e participação política	Pesquisa	Não informado	Não informado
Síntese de hidrogéis constituídos de polissacarídeos e fibras naturais para a aplicação como dispositivos de liberação controlada de água e nutrientes no solo	Pesquisa - PIBIC JR	Não informado	Não informado
Geometria Projetiva: Uma conexão entre a matemática e a Arte	Pesquisa	Não informado	Não informado
Objetos de Aprendizagem de Línguas	Pesquisa	Não informado	Não informado
Análise dos instrumentos de avaliação docentes e discentes utilizados no IFPR - campus avançado Astorga sob a luz da Pedagogia por projetos e da avaliação reguladora: Uma proposta de trabalho integrado	Pesquisa - PIBIC JR	Não informado	Não informado
A Esfinge: Olhares e práticas multirreferenciais e interdisciplinares em educação	Pesquisa	Não informado	Não informado
Articulando: Resgate da cultura local e identidade	Pesquisa - PIBIC JR	Não informado	Não informado
Experiência artística: possibilidades e desafios no contexto da educação tecnológica	Pesquisa - PIBIC JR	Não informado	Não informado
Construindo a escola: Compartilharte e CorArte	Extensão - PIBEX JR	Não informado	Não informado
O ensino-aprendizagem da Língua estrangeira moderna por meio de metodologias inovadoras no IFPR - campus avançado Astorga	Pesquisa	Não informado	Não informado
Estudo da Análise da influência da cultura organizacional no sucesso de projetos	Pesquisa	Não informado	Não informado
Descoberta de conhecimento em redes sociais e base de dados públicos utilizando a linguagem R e Weka	Pesquisa	Não informado	Não informado

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus			
Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Diárias	Gestão e Infraestrutura	Auxílio na capacitação de servidores através de custeio das despesas.	Não informado
Material de Consumo	Gestão e Infraestrutura	Manutenção do campus	Não informado
Material de Consumo	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Manutenção do campus	Não informado
Despesas com Locomoção	Gestão e Infraestrutura	Transporte de servidores	Não informado
Serviços Terceirizados	Gestão e Infraestrutura	Manutenção do campus através dos contratos de segurança e limpeza.	Não informado
Pessoa Jurídica	Gestão e Infraestrutura	Pagamento dos custeios como água, energia elétrica, telefone, correios e impressão.	Não informado
Equipamentos e Material Permanente	Gestão e Infraestrutura	Investimos na infraestrutura do campus.	Não informado
Ajuste curricular do curso Técnico em Informática integrado ao EM	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Retenção de estudantes, principalmente da turma 2017	Não informado

CAMPUS AVANÇADO BARRACÃO

Campus Avançado Barracão

Endereço	Rodovia BR 163, 2115 - Barracão/PR CEP 85700-000
-----------------	---

Infraestrutura disponível	
Nº de salas de aula	11
Nº de laboratórios	4

Equipe	
Diretor Geral	Joaquim José Honório de Lima
Diretor de Ensino	Andréa de Fátima Silva Rezende
Diretor de Planejamento e Administração	N/A

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Administração	Administração	Técnico

Instituto Federal do Paraná						
Campus Avançado Barracão						
Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	18.000,00	11.943,14	66,35%	Realocação para pagar os serviços essenciais (Terceirizados, água e energia)
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	-	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	25.375,54	13.729,57	54,11%	Realocação para pagar os serviços essenciais (Terceirizados, água e energia)
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	4.800,00	2.400,84	50,02%	Realocação para pagar os serviços essenciais (Terceirizados, água e energia)
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.37	Serviços Terceirizados	319.104,72	380.833,66	119,34%	Repactuação do contrato de vigilância - Adesão ao novo contrato de Limpeza com valores maiores que o anterior
	33.90.39	Pessoa Jurídica	80.920,00	101.760,72	125,75%	Ocorreu reforma emergência, devido a problemas climáticos (forte chuvas e vendaval)
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	7,64	0,00%	Atraso da liquidação da notas
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	104,21	0,00%	Atraso da liquidação da notas
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	62,16	0,00%	Fatura de energia em atraso referente a 2016 (multa)
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	
	44.90.39	Aquisição de Software	-	-	0,00%	
	44.90.51	Obras e Instalações	15.000,00	81.840,00	545,60%	Cercamento do Campus, valor excedente disponibilizado pela reitoria
	44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	-	-	0,00%	
		Total Custeio	448.200,26	510.841,94	113,98%	
		Total Capital	15.000,00	81.840,00	545,60%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	3.270,00	-	0,00%	Realocação para pagar os serviços essenciais (Terceirizados, água e energia)
	33.90.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
			Total Capacitação	3.270,00	-	0,00%
		Total	466.470,26	592.681,94	127,06%	

Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Avançado Barracão	94,00			94								31

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017
240

% Desvio

39,17%

Justificativa para o não cumprimento da meta

Na projeção para 2017 realizada em 2016, houve na memória de cálculo a contabilização de dois cursos FICs ocorridos naquele ano, modalidade esta de capacitação para a qual não houve oferta de turma. Além disso, deve-se levar em conta o número de alunos EAD, que em virtude de desistências, levou nosso atingimento de meta para menor, pois dos 79 alunos previstos na meta do QDD permaneceram 31 alunos apenas, bem como para o curso técnico em administração integrado ao ensino médio, que em virtude de transferência a pedido de alunos fez com que o realizado ficasse aquém da meta.



Capacitação	
Servidores Capacitados	0
Docentes	0
TAEs	0

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017 20

% Desvio
0,00%

Justificativa para o não cumprimento da meta
Pode-se citar como fator preponderante para não atingimento desta meta a Portaria 28, de 16 de fevereiro de 2017 - MPOG, que estabeleceu limites para as despesas a serem empenhadas com a contratação de bens e serviços, incluindo diárias e passagens, sendo que diante disso e de um orçamento limitado, optou-se pela contratação dos serviços de segurança e limpeza como prioridade, inviabilizando o empenho de despesas com capacitação dos servidores conforme planejado inicialmente. Além de que, fez-se necessário também a realocação destes recursos para cobrir despesas de custeio com contratos terceirizados em vista de novos valores homologados e repactuações que oneraram o orçamento desta unidade.

Servidores		
Nº de Docentes	2016	2017
DE	12	13
40 horas		
20 horas	1	2
Total	13	15

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	2	3
Nível D	3	2
Nível C	2	3
Outros		
Total	7	8



Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Andrea de Fatima Rezende	Biologia	6	8	4
Carla Elaine Maier da Silva	Matemática	10	8	0
Cicera Andréia de Souza	Educação Física	4	8	16
Fernanda Marchiori Grave	Matemática	Afastado		
Joaquim José Honorio de Lima	Informática	2	8	16
Jonas Sommer	Português/Inglês	13	8	0
Marcos Bohrer	Geografia	8	8	16
Mario Victor Vilas Boas	Física	8	8	8
Mateus Romanini	Filosofia/Sociologia	8	8	16
Osmar Luis Nascimento Gotardi	Química	14	8	16
Tatiane Peratz	Administração	12	8	16
Thiago Calandro	Geografia	8	8	16
Tiago Wolfgang Dopke	História	8	8	12
Valdenir Iotti	Artes	3	8	16
Yohana Diel Saheli	Português/Inglês	Afastado		
Juliana Batistti	Português/espanhol	0	0	16

Recursos Investidos em Assistência Estudantil			
Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
PBIS	1	1	2.100,00
Monitoria	1	1	2.100,00
PEA	1	1	2.100,00
PACE	34	34	59.885,00
Total	37	37	66.185,00



Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Cine Fronteira	Extensão	Exibição dos filmes aos sábados para toda comunidade	O projeto atendeu a todos seus intentos levando à comunidade da Trifronteira a apreciar a cultura do cinema
Gestão de resíduos gerados pelo IFPR-Campus Avançado Barracão	Extensão	Palestras sócio educativas, manutenção da composteira, construção de ua horta no campus	o processo de compostagem apresenta resultados eficazes na medida em que a comunidade escolar tem destinado os resíduos orgânicos para esse fim
Arte em linhas, retrato da Trifronteira	Pesquisa	leituras direcionadas e atividades práticas na pesquisa de novos traços de linhas; entrevista com artista plástica no município de Dionísio Cerqueira-SC	Elaboração de um artigo científico e submissão do projeto no Ficiências
Experimentoteca Itinerante da Trifronteira	Extensão	materiais para experimentos custeados pelos participantes do projeto; veículos e combustível custeados pelos orientadores; auxílio de R\$ 1500,00 obtido pelo PIAE para compra de materiais para os experimentos.	têm sido satisfatórios, diversas escolas da região foram visitadas e os estudantes alvo foram atingidos, com participação efetiva na realização dos experimentos propostos.
Ludoteca para o Ensino Médio	Extensão	materiais para jogos custeados pelos participantes do projeto; auxílio de R\$ 1500,00 obtido pelo PIAE para compra de materiais para os jogos.	têm sido parcialmente satisfatórios, algumas escolas da região visitaram a sala da Ludoteca no Campus, mas essa frequência pode ser maior do que o ocorrido até então. Os estudantes alvo do Campus foram atingidos, com participação efetiva na execução dos jogos propostos.
Desenvolvimento de protótipos robóticos para estímulo à participação de olimpíadas de robótica	Pesquisa	kits robóticos LEGO e arduino	Os alunos envolvidos no projeto adquiriram conhecimento da programação de robôs LEGO e puderam participar da Olimpíada de Robótica do IFPR, no VI Se'pin
"Brincadeiras e Jogos Tradicionais da Tri Fronteira	Pesquisa	Construção de brinquedos e jogos com material reciclável a partir de uma pesquisa com idosos da região da trifronteira	Após a confecção dos brinquedos jogos que foram desenvolvidos através de pesquisas realizadas pelos alunos envolvidos, esses materiais são doados para crianças das escolas publicas da redondeza.
Saraula	Extensão	difundir práticas musicais no campus e levar essas práticas para a comunidade local através de apresentações feitas pelos estudantes."	Os alunos do campus tem um maior contato e aprimoramento com os instrumentos musicais cedidos pelo professor responsável pelo projeto, além de sempre se fazerem presentes em apresentações culturais da trifronteira



Principais Atividades Desenvolvidas no Campus			
Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Recepção dos alunos no início do ano letivo de 2017	Identidade institucional	integração entre alunos do campus	humanos
Reuniões de pais	relação com a comunidade	apropriação pelos pais e responsáveis dos acontecimentos internos à instituição envolvendo os alunos.	humanos
Palestra sobre autismo com a Professora Adriana Girelli Tulio, da APAE-Barracão	Relação com a comunidade	conscientização acerca do transtorno do espectro autista	palestra
Diálogo do reitor com os alunos	Identidade institucional	Maior compreensão dos alunos acerca do funcionamento da instituição e possibilidade de exposição de suas demandas	diálogo
Formatura do curso técnico em Transações Imobiliárias do EaD polo Francisco Beltrão	relação com a comunidade	Certificação dos formandos do curso técnico em Transações Imobiliárias	modelo de solenidade oficial de formatura do IFPR
Dia do Desafio	Gestão de pessoas	Conscientização sobre a importância dos exercícios de alongamento para o bem estar pessoal	atividade física
Exposição de brincadeiras e jogos tradicionais da trifronteira	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Resgate de tradições e culturas da trifronteira	exposição de exemplares obtidos em pesquisa
Doação de brinquedos produzidos para a Escola Municipal Érico Veríssimo, de Barracão	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Visita e doação de brinquedos à escola municipal da cidade	humanos
Arraia IFPR	relação com a comunidade	Entretenimento e integração com a comunidade e resgate de valores culturais	recursos da comunidade escolar
Visita técnica do 2º e 3º ano do curso técnico em Administração Integrado ao Ensino Médio à Cooperativa Cooperunião de Dionísio Cerqueira	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Apropriação e vivência das atividades realizadas nas cooperativas	transporte e visita técnica guiada
Encerramento do 1º semestre de 2017 com café colaborativo e show com as bandas locais Blond Mary e HZ440	relação com a comunidade	Entretenimento e cultura	música
Jogos de Integração do campus	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	integração entre as turmas através do esporte	competição esportiva
Participação em olimpíadas de aprendizagem (Astronomia, Química, Matemática, Cartografia)	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	estímulo ao aprendizado com fins competitivos	humanos
Mostra de Cursos	relação com a comunidade	Demonstração de atividades desenvolvidas pelos alunos para a comunidade externa	humanos
Palestra com psicóloga sobre Ansiedade e Depressão	relação com a comunidade	Conscientização e identificação dos conflitos internos que podem causar ansiedade e depressão	humanos
Visita dos alunos da APAE de Barracão	relação com a comunidade	integração da comunidade escolar do campus com os alunos da APAE	humanos
Show de Talentos	relação com a comunidade	Entretenimento e cultura	música e dança
Preparação de vitaminas nas aulas de Educação Física do 3º ano do curso técnico em Administração Integrado ao Ensino Médio	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	conscientização socioeducativa sobre as vantagens de uma alimentação saudável	recursos da comunidade escolar
Oficina de botons	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	confecção de botons	recursos da comunidade escolar
Semana do Livro e da Biblioteca	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	integração dos alunos em atividades relacionadas à semana do livro (contação de histórias, concursos de frases sobre a importância da leitura, cinema)	recursos da comunidade escolar
Festa de Halloween	relação com a comunidade	integração, entretenimento e cultura	humanos, recursos da comunidade escolar
Oficina de jiu-jitsu	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	oportunização de uma aproximação dos alunos do campus com a arte marcial	humanos
Manhã das artes - dia da consciência negra	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	conscientização sobre a importância da cultura negra e contribuição de pessoas para a cultura brasileira	recursos da comunidade escolar
Concurso de conhecimentos gerais Tô Sabendo	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	estímulo ao aprendizado e busca por conhecimentos gerais	humanos
Dia da Saúde na Escola	Relação com a comunidade	conscientização sobre a importância da higiene bucal e prevenção a doenças sexualmente transmissíveis	palestra
II Seminário de Administração: aprendendo a empreender	Relação com a comunidade	apresentação de seminários dos alunos do 2º ano do curso técnico em Administração Integrado ao Ensino médio, refletindo todo o trabalho desenvolvido nas disciplinas relacionadas à administração do ano letivo	seminários

CAMPUS AVANÇADO CORONEL VIVIDA

Campus Avançado Coronel Vivida

Endereço	PR – 562, S/N, Flor da Serra, Coronel Vivida – PR
-----------------	--

Infraestrutura disponível	
Nº de salas de aula	6
Nº de laboratórios	1

Equipe	
Diretor Geral	EVANDRO MARCOS LEONARDI
Diretor de Ensino	PAULO DE OLIVEIRA FORTES JUNIOR
Diretor de Planejamento e Administração	EDUARDO DE CARLI

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Administração	Gestão e Negócios	Técnico Integrado
Agente Cultural	Produção Cultural e Design	FIC
Agente de fiscalização ambiental	Meio Ambiente e Saúde	FIC
Agente de Proteção Social Básica	Desenvolvimento Educacional e Social	FIC
Auxiliar de Recursos Humanos	Gestão e Negócios	FIC
Produtor de Plantas Aromáticas e Medicinais	Recursos Naturais	FIC
Recreador	Desenvolvimento Educacional e Social	FIC
Inglês Básico	Desenvolvimento Educacional e Social	FIC

Instituto Federal do Paraná						
Campus Avançado Coronel Vivida						
Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	25.000,00	19.913,00	79,65%	
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	-	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	30.000,00	4.121,40	13,74%	
	33.90.31	Premiações	500,00	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	500,00	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	89.000,00	36.478,92	40,99%	Houve um remanejamento de R\$ 9.940,97 para Palmas para utilização do contrato com a Transisaak
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	7.824,00	-	0,00%	
	33.90.37	Serviços Terceirizados	262.274,13	253.773,65	96,76%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	50.000,00	39.468,14	78,94%	
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	-	0,00%	
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	-	0,00%	
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	-	0,00%	
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	
	44.90.39	Aquisição de Software	-	-	0,00%	
	44.90.51	Obras e Instalações	-	-	0,00%	
	44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	29.182,78	31.320,35	107,32%	
	Total Custeio		465.098,13	353.755,11	76,06%	
	Total Capital		29.182,78	31.320,35	107,32%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	Total Capacitação		-	-	0,00%	
Total			494.280,91	385.075,46	77,91%	Em geral, com os cortes no orçamento em 2017, tivemos que realocar e remanejar conforme as necessidades do campus.

Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Avançado Coronel Vivida	275	88		187	-	-	-	-	-	-	-	252

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017

406

% Desvio

67,73%

Justificativa para o não cumprimento da meta

No quadro de metas do Plano de Gestão de 2017 do IFPR, consta o Campus Avançado Coronel Vivida com uma meta de **406 alunos** matriculados. Justificamos que esse número foi concebido em função dos alunos de nossos sete (7) cursos de Formação Inicial Continuada que efetivamente transitaram de 2016 para 2017 em função das cargas horárias dos respectivos cursos. Considerando o índice grande de evasão na plataforma FIC, o total de matriculados inicialmente (210) para alunos formados (88) repercutiu diretamente nessa meta. Não foi considerado à época (2016) o índice de evasão que os cursos FICs sofreriam. Outra situação que influenciou esse número aquém da meta foi a transição da gestão (Direção Geral, Direção de Ensino e Coordenação de Planejamento e Administração, justamente no momento de entrega do QDD 2017, no qual uma das abas era justo a de METAS. Não houve tempo hábil para planejar essas metas naquele contexto e esse número de 406 acabou entrando no PDO 2017 sem uma merecida revisão. Outro elemento ainda que influenciou o não cumprimento da meta de 406 alunos matriculados foi a não autorização do Projeto Pedagógico do curso de Ciências, Tecnologias e Sociedade, previsto para acontecer durante o ano de 2017 na modalidade de Curso de Formação Inicial Continuada, o qual previa um número máximo de 110 matrículas. O mesmo acabou sendo disponibilizado à comunidade na modalidade de curso de extensão, o qual não contabiliza como matrículas regulares no SISTEC.

**Capacitação**

Servidores Capacitados	0
Docentes	0
TAEs	0

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017
0

% Desvio

0,00%

Justificativa para o não cumprimento da meta*

Não houve recursos da ação 4572 no espelho
orçamentário do campus no ano de 2017

Servidores

Nº de Docentes	2016	2017
DE	18	18
40 horas	0	1
20 horas	2	2
Total	20	21

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	2	3
Nível D	3	3
Nível C	1	2
Outros		
Total	6	8

Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
ISAIAS VENÂNCIO DA LUZ FILHO	FÍSICA	12	4	16
SILVIO WEBER	HISTÓRIA/ECONOMIA	18	4	16
THIANA NUNES CELLA	PORTUGUÊS/INGLÊS	14	4	16
LUIZ HENRIQUE DE MORAES	MATEMÁTICA	7	4	16
LIGIA KOCCHAN DE FRAGA	BIOLOGIA/SEGURANÇA DO TRABALHO	12	4	16
LUCAS COLFERAI	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	5	4	16
VERA LUCIA MEDEIROS DE ALBURQUERQUE DE AZAMBUJA	EDUCAÇÃO FÍSICA	8	4	16
KATYUSCIA SOSNOWSKI	ARTES VISUAIS	6	4	16
EDUARDO BISCHOFF	SOCIOLOGIA	10	4	16
PAULO DE OLIVEIRA FORTES JÚNIOR	GEOGRAFIA	10	4	16
EVANDRO MARCOS LEONARDI	FILOSOFIA	8	4	16
JUCILENE DE SOUZA STUNPF	ADMINISTRAÇÃO	12	4	16
IZABEL DA SILVA	LETRAS PORTUGUÊS/ESPANHOL	14	4	16

Recursos Investidos em Assistência Estudantil			
Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
Alimentação	45	41	R\$ 61.500,00
Moradia	1	0	R\$ -
Transporte	26	26	R\$ 27.720,00
PBIS	1	1	R\$ 2.100,00
Monitoria	1	1	R\$ 2.100,00
PEA	2	3	R\$ 4.550,00
Transporte LE	6	5	R\$ 900,00
Total	82	77	98.870,00

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
VIABILIDADE DA MICROGERAÇÃO DA ENERGIA EÓLICA COM USO DE UM GERADOR COMERCIAL	PESQUISA	R\$1.500,00	Apresentação no III SEPEI e V SEPIN
AFRICANOS E CRIoulos NO PARANÁ OITOCENTISTA	PESQUISA	NÃO	III SEPEI
PIBIC-Jr - AFRICANOS E CRIoulos NO PARANÁ OITOCENTISTA	PESQUISA	BOSA R\$ 3.800,00	Apresentação no III SEPEI e V SEPIN e Semana da consciência negra na UTFPR
CONFLUÊNCIAS ENTRE METAFICÇÃO HISTORIOGRÁFICA E O ROMANCE HISTÓRICO CONTEMPORÂNEO NA PRODUÇÃO NACIONAL	PESQUISA	NÃO	Apresentação no III SEPEI e V CONALI
A CONCEPÇÃO DOS PROFESSORES DE MATEMÁTICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS DA CIDADE DE CEL VIVIDA SOBRE A OLIMPIADA BRAS DE MATEM DAS ESCOLAS PÚBLICAS	PESQUISA	NÃO	NÃO
ESTRATÉGIAS DE PREVENÇÃO E CONTROLE DA DENGUE NO MUNICÍPIO DE CEL VIVIDA	PESQUISA	NÃO	Apresentação no III SEPEI
PRÁTICA DE ENXERTIA COMO ALTERNATIVA AGROECOLÓGICA E SUSTENTÁVEL EM CULTURA DE CITRUS	PESQUISA	SEM RECURSOS	Apresentação no III SEPEI
CAPACITAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS EM ALIMENTAÇÃO ESCOLAR NO MUNICÍPIO DE CEL VIVIDA	PESQUISA	SEM RECURSOS	Apresentação no III SEPEI e V SEPIN
N'OIL PROTÓTIPO	INOVAÇÃO	RECURSOS IFTECH	Apresentação no III SEPEI

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
GRUPO DE ESTUDOS MULTIDISCIPLINAR EM SAÚDE E MEIO AMBIENTE	EXTENSÃO	SEM RECURSOS	EM ANDAMENTO
UM ESTUDO PARA ESTRUTURAÇÃO DE REDE DE DADOS NO CAMPUS CEL VIVIDA	PESQUISA	SEM RECURSOS	Apresentação no III SEPEI e respectivo anais
ARTE E CULTURA NO IFPR	PESQUISA	SEM RECURSOS	Apresentação no III SEPEI
ENCONTROS COM A ARTE: FORMAÇÃO DE PROFESSORES DO MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIVA	EXTENSÃO	SEM RECURSOS	Apresentação no III SEPEI E ENCONTRO NACIONAL DOS PROFESSORES DE ARTES EM GOIÁS
ARENA ABERTA: NÚCLEO DE TEATRO COMUNITÁRIO	EXTENSÃO	SEM RECURSOS	PROMOÇÃO DAS ARTES CÊNICAS E DE ESPETÁCULOS TEATRAIS ENVOLVENDO DISCENTES E COMUNIDADE
O ENSINO DE SOCIOLOGIA EM ESCOLAS INDÍGENAS	PESQUISA	SEM RECURSOS	EM ANDAMENTO
HOMO LUDENS – OFICINAS DE JOGOS DE TABULEIRO E ESTRATÉGIA	EXTENSÃO	SEM RECURSOS	Apresentação no III SEPEI e V SEPIN
Troca de Experiência em Educação Física	EXTENSÃO	SEM RECURSOS	Curso teórico e prático com apresentação de resultados em praça pública na cidade de Coronel Vivida
O processo de Recrutamento e Seleção de haitianos em empresas de Coronel Vivida e região	PESQUISA	SEM RECURSOS	Pesquisa Bibliográfica

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
POLÍTICAS LINGUÍSTICAS E PRÁTICAS DE LETRAMENTO: O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE PORTUGUÊS LÍNGUA ADICIONAL (PLA) EM UMA COMUNIDADE HAITIANA NA CIDADE DE CORONEL VIVIDA/PR	PESQUISA	SEM RECURSOS	PUBLICAÇÃO NO CADERNO DE RESUMOS DO 18º AILA - CONGRESSO MUNDIAL DE LINGUÍSTICA APLICADA; - RESUMO A SER PUBLICADO NOS ANAIS III SEPEI – SEMINÁRIO DE PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO; - PUBLICAÇÃO DE DOIS RESUMOS E UM ARTIGO COMPLETO NO IX ENCONTRO INTERNACIONAL DE LETRAS E III SIMPÓSIO TRANSCULTURALIDADE, LINGUAGEM E EDUCAÇÃO; E - PUBLICAÇÃO NO CADERNO DE RESUMOS DO IV SINCELPE – SIMPÓSIO INTERNACIONAL CELPEBRAS.
PORTUGUÊS LÍNGUA ADICIONAL (PLA) PARA A COMUNIDADE HAITIANA EM CORONEL VIVIDA	EXTENSÃO	SEM RECURSOS	Apresentação no III SEPEI

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus			
Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Viagem técnica para Guartelá	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Esse evento favoreceu a integração entre os estudantes e o conhecimento da região visitada, supervisionada pelo professor de Geografia.	2.928,90
Jantar IFPR (Organizado por pais do Ensino Médio)	Relação com a Comunidade	Esse jantar foi uma ação da APMF que favoreceu muito a articulação entre pais, estudantes e comunidade.	Sem recursos do IFPR
III FESTA JUNINA	Relação com a Comunidade	Aproximação entre professores, alunos e comunidade.	Sem recursos do IFPR
Pintura da fachada do prédio	Identidade Institucional	Pintura nova e manutenção predial, além de dar melhor visibilidade ao campus, com pintura de logo atualizada.	Sem recursos do IFPR
Noites culturais (duas no ano)	Relação com a Comunidade	Essa ação foi importante para aproximar o IFPR da comunidade através da arte e da cultura.	Sem recursos do IFPR
Semana do Meio Ambiente	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Evento acadêmico que fortaleceu a área de meio ambiente no IFPR	Material de expediente
Palestra sobre Drogas	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Importante ação de prevenção e sensibilização sobre o tema das drogas.	Sem recursos do IFPR
Palestra com Elize Bertella	Gestão de Pessoas	Ação de conscientização sobre o papel da família, da escola e das relações interpessoais	Sem recursos do IFPR
Projeto Cine-Debate	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Ação importante para a inserção de nossos acadêmicos e da comunidade no mundo das artes	Sem recursos do IFPR
Projeto CineClube	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Essa ação foi importante para aproximar o IFPR da comunidade através da arte e da cultura.	Sem recursos do IFPR
Feira das Profissões	Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Evento no qual diferentes profissionais de diferentes áreas expõem suas características profissionais e vocacionais	Sem recursos do IFPR
Audiência Pública para oferta de cursos	Relação com a Comunidade; Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação	Planejamento de novos cursos e envolvimento com a comunidade	Sem recursos do IFPR
Inventum	Relação com a comunidade	Evento de inovação tecnológica onde a unidade participou de diferentes ações	Sem recursos do IFPR
Palestra com Clovis de Barros Filho	Gestão de Pessoas	Evento a partir de convite do Campus Palmas para servidores e alunos	Sem recursos do IFPR

CAMPUS AVANÇADO GOIOERÊ

Campus Avançado Goioerê

Endereço	RODOVIA PR180 - S/N - GOIOERÊ/PR - CEP 87.360-000
-----------------	--

Infraestrutura disponível	
Nº de salas de aula	6
Nº de laboratórios	3

Equipe	
Diretor Geral	MARCOS PAULO ROSA
Diretor de Ensino	-
Diretor de Planejamento e Administração	ANDERSON DE ANDRADE

Cursos Ofertados

* Listar todos os cursos ofertados em 2017, incluindo os FIC.

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Produção de Moda	Produção Cultural e Design	Técnico Médio Integrado
Informática	Informação e Comunicação	Técnico Médio Integrado
Informática	Informação e Comunicação	Técnico Subsequente ao Ensino Médio

Instituto Federal do Paraná						
Campus Avançado Goioerê						
Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	9.445,40	7.044,33	74,58%	
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	-	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	12.032,57	22.081,14	183,51%	Diante de solicitação de crédito orçamentário junto a PROPLAN, no final do exercício para atender a demanda planejada para o exercício.
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	7.776,60	6.800,29	87,45%	
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	1.088,00	177,00	16,27%	
	33.90.37	Serviços Terceirizados	364.446,94	356.792,54	97,90%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	93.998,80	82.180,29	87,43%	
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	1.062,93	0,00%	Diante de orientações referente a NOTA TÉCNICA REITORIA/PROAD/DCOF Nº 003/2017, foi criada empenho para atender despesas com multas e juros para Enegia Elétrica (Copel).
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	77,94	0,00%	MULTA INDEDUTIVEL POR PAGAMENTO DE ATRAZO DE PAGAMENTO/INSS - Multa indedutível por atraso de pagamento/INSS
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	-	0,00%	
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	
	44.90.39	Aquisição de Software	2.000,00	-	0,00%	
44.90.51	Obras e Instalações	-	-	0,00%		
44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	18.000,00	80.004,72	444,47%	Diante de solicitação de crédito orçamentário junto a PROPLAN, no final do exercício para atender a demanda planejada para o exercício.	
		Total Custeio	488.788,31	476.216,46	97,43%	
		Total Capital	20.000,00	80.004,72	400,02%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
		Total Capacitação	-	-	0,00%	
		Total	508.788,31	556.221,18	109,32%	

Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Avançado Goioerê	150,00	-	-	138	12	-	-	-	-	-	-	-

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017

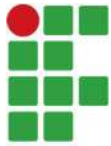
186

% Desvio

80,65%

Justificativa para o não cumprimento da meta*
Obrigatório o preenchimento caso o desvio apresentado seja menor do que 100%

Tendo vista que não foi ofertado Cursos FIC no periodo de 2017.



Capacitação	
Servidores Capacitados	0
Docentes	
TAEs	
Meta Capacitação Plano de Gestão 2017	
0	
% Desvio	
0,00%	
Justificativa para o não cumprimento da meta	
Não foi previsto para 2017 (QDD) recurso para atender a referida despesa.	

Servidores		
Nº de Docentes	2016	2017
DE	18	20
40 horas		
20 horas		
Total	18	20

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	4	4
Nível D	2	4
Nível C	4	4
Outros		
Total	10	12

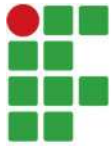
Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Alison Antony Ribeiro	Informática	15	8	12
Carlos Henrique Furtado	Química	6	4	0
Everton Fernando Barros	Informática	14	8	16
Fábio Henrique Cincotto	Matemática	16	8	8
Gabriel Augusto Cação Quinato	Física	11	8	20
Ingrid Trioni Nunes Machado	Inglês	6	8	16
Jhonatan Uewerton Souza	História	8	8	16
Joelma Montelares da Silva	Ed. Física	4	8	22
José Mateus Bido	Filosofia	8	8	16
Julyana Salette Biavatti	Moda	6	8	10
Luis Henrique Pupo Maron	Informática	13,6	8	2
Marcelo Adriano Colavitto	Arte	4	8	20
Marcos Paulo Rosa	Moda	0	0	0
Miriam Juliana Pastori Bosco	Português	8	10	14
Paulo Roberto Custódio de Oliveira	Biologia	0	0	0
Roberto Cesar Soltoski	Informática	15	8	16
Viviane Martins de Souza Teixeira	Geografia	2	8	20

Recursos Investidos em Assistência Estudantil			
Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
PBIS	1	1	R\$ 2.100,00
PEA	2	2	R\$ 3.850,00
MONITORIA	1	1	R\$ 2.100,00
PACE	116	69	R\$ 114.690,00
Total	120	73	122.740,00

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
IFPET DAY	Extensão	humano/material	Em andamento
Dinamização dos Espaços Escolares: Possibilidades Interdisciplinares ao Ensino e aprendizagem	Extensão	humano/material	Em andamento
Meio Ambiente Conectado	Extensão	humano/material	Em andamento
Intercâmbio de arte, cultura e política nas escolas públicas	Extensão	humano/material	Em andamento
Teatro e Sociedade	Extensão	humano/material	Em andamento
Projeto de ensino prevestmat - Pré - vestibular de matemática	Extensão	humano/material	Em andamento
Literatura, interação ensino	Pesquisa	humano/material	Em andamento
Educação e formação para a autonomia	Pesquisa	humano/material	Em andamento
projeto de pesquisa pictionary	Pesquisa	humano/material	Em andamento
<i>Driblando a exclusão: o futebol dos trabalhadores em Curitiba (1900-1950)</i>	Pesquisa	humano/material	Em andamento
<i>Estado de Infância: Uma dimensão filosófica e poética da vida.</i>	Pesquisa	humano/material	Em andamento
ESTUDO DE MÉTODOS HEURÍSTICOS PARA ESCALONAMENTO DE ENFERMEIROS	Pesquisa	humano/material	Em andamento
<i>Percepção da população de Goioerê sobre os riscos do uso de agrotóxicos para a saúde e o meio ambiente.</i>	Pesquisa	humano/material	Em andamento
<i>Cidade Educativa: O lúdico e o Lazer na Perspectiva da Formação Humana para o exercício da cidadania</i>	Pesquisa	humano/material	Em andamento
<i>A Cidade que nós queremos: narrativas adolescentes sobre a cidade.</i>	Pesquisa	humano/material	Em andamento
<i>A Cidade que nós queremos: investigação participativa no ensino da geografia com adolescentes das pequenas cidades.</i>	Pesquisa	humano/material	Em andamento
<i>Sistema de automação de iluminação através da rede Wi-Fi</i>	Pesquisa	humano/material	Em andamento
IFXADREZ	Ensino	humano/material	Em andamento
Esportes - Atletismo	Ensino	humano/material	Em andamento
WiFriend: Ampliação de Redes Sem Fio Pela Repetição de Sinal com o Uso de Robôs Autônomos	Inovação	humano/material	Em andamento
TextWin (Text Without Internet)	Inovação	humano/material	Em andamento

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus			
Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Jogos Interclasse	Ensino. Pesquisa, Extensão e Inovação; Relação com a Comunidade	Integração com a comunidade interna e externa	Recursos Humanos
Semana das humanidades	Ensino. Pesquisa, Extensão e Inovação; Relação com a Comunidade	Integração com a comunidade interna e externa	Recursos Humanos
Festa Julina	Ensino. Pesquisa, Extensão e Inovação; Relação com a Comunidade	Integração com a comunidade interna e externa	Recursos Humanos
Dia do Estudante	Ensino. Pesquisa, Extensão e Inovação; Relação com a Comunidade	Integração com a comunidade interna e externa	Recursos Humanos
Mostra de Cursos	Ensino. Pesquisa, Extensão e Inovação; Relação com a Comunidade	Integração com a comunidade interna e externa	Recursos Humanos
Sepin	Ensino. Pesquisa, Extensão e Inovação; Relação com a Comunidade	Integração com a comunidade interna e externa, compartilhamento de conhecimentos e experiências científicas	Recursos Humanos
IFTECH	Ensino. Pesquisa, Extensão e Inovação; Relação com a Comunidade	Integração com a comunidade interna e externa, compartilhamento de conhecimentos e experiências científicas	Recursos Humanos
If Pet Day	Ensino. Pesquisa, Extensão e Inovação; Relação com a Comunidade	Integração com a comunidade interna e externa	Recursos Humanos
SETIC - Semana de Tecnologia Inovação e Cultura	Ensino. Pesquisa, Extensão e Inovação; Relação com a Comunidade	Integração com a comunidade interna e externa, aprofundamento de estudos, compartilhamento de conhecimentos, experiência científica e cultural, campeonato de e-sports	Recursos Humanos

CAMPUS AVANÇADO DE QUEDAS DO IGUAÇU



Campus Avançado Quedas do Iguaçu

Endereço	Rua Marginal Imbirama, nº 300
-----------------	--------------------------------------

Infraestrutura disponível

Nº de salas de aula	7
Nº de laboratórios	3

Equipe

Diretor Geral	Kleber Augusto Michalichem
Diretor de Ensino	
Diretor de Planejamento e Administração	Elaine Cristina Zotti

Cursos Ofertados

Nome do Curso	Eixo do Curso	Tipo de Curso
Agente de Combate a em Endemias	Ambiente e Saúde	FIC
Informática Básica	Informação e Comunic	FIC
Técnico em Informática	Informação e Comunic	Integrado ao Ensino Médio
Técnico em Meio Ambiente	Ambiente e Saúde	EAD
Técnico em Administração	Gestão e Negócios	EAD
Técnico em Segurança do Trabalho	Ambiente, Saúde e Segurança	EAD
Técnico em Agente Comunitário em Saúde	Ambiente e Saúde	EAD
Técnico em Serviços Públicos	Gestão e Negócios	EAD

Instituto Federal do Paraná						
Campus Avançado Quedas do Iguaçu						
Ação	Natureza da Despesa	Descrição	Planejado 2017	Executado 2017	Desvio	Justificativa para o desvio na execução orçamentária, com relação ao Planejamento 2017
20RL	33.90.14	Diárias	5.000,00	8.021,10	160,42%	Ao final do ano houve disponibilização de valor de diárias pela PROENS, o que nos possibilitou participação em alguns eventos.
	33.90.18	Auxílio financeiro a Estudantes	-	-	0,00%	
	33.90.20	Auxílio financeiro a Pesquisadores	-	-	0,00%	
	33.90.30	Material de Consumo	20.013,55	33.343,70	166,61%	Ao final do ano, após o recolhimento, conseguimos disponibilização de recurso extraorçamentário para aquisição de itens de consumo diversos, em especial para o laboratório de Química que estamos estruturando.
	33.90.31	Premiações	-	-	0,00%	
	33.90.32	Material para distribuição gratuita	-	-	0,00%	
	33.90.33	Despesas com Locomoção	5.000,00	1.805,77	36,12%	Como no decorrer do ano não possuíamos valores de diárias que nos possibilitassem participar dos eventos em andamento, somente conseguimos enviar servidores quando houve a disponibilização de recurso pela PROENS ao final do ano.
	33.90.35	Consultoria	-	-	0,00%	
	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.37	Serviços Terceirizados	345.748,20	348.586,09	100,82%	O valor foi um pouco diferente devido aos cálculos de reajuste, que diferiram um pouco da estimativa que fizemos.
	33.90.39	Pessoa Jurídica	91.180,00	217.920,19	239,00%	O valor está muito diferente, pois conseguimos recurso extraorçamentário para estruturar nossa rede lógica, cujo serviço consta neste elemento de despesa.
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	33.90.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	-	0,00%	
	33.91.47	Obrigações Tributárias e Contributivas	-	-	0,00%	
	33.90.48	Outros Auxílios Financeiros	-	-	0,00%	
	33.90.92	Despesas de exercícios anteriores	-	-	0,00%	
	33.90.93	Indenizações e Restituições	-	-	0,00%	
	44.90.39	Aquisição de Software	-	-	0,00%	
	44.90.51	Obras e Instalações	-	68.026,20	0,00%	
	44.90.52	Equipamentos e Material Permanente	-	164.865,37	0,00%	Este valor é referente ao cercamento, também provém de recurso extraorçamentário.
		Total Custeio	466.941,75	609.676,85	130,57%	Neste ano de 2017 buscamos estruturar o laboratório integrado de Biologia/Química e física, por isso buscamos recurso extraorçamentário para este fim. Também pudemos fazer a colocação de persianas no Campus com recurso extraorçamentário.
		Total Capital	-	232.891,57	0,00%	
4572	33.90.36	Serviços de Terceiros - Pessoa Física	-	-	0,00%	
	33.90.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
	33.91.39	Pessoa Jurídica	-	-	0,00%	
		Total Capacitação	-	-	0,00%	
Total			466.941,75	842.568,42	180,44%	

Alunos Matriculados

Unidade	TOTAL* Apenas Presencial	Curso FIC	Ensino Técnico			Cursos Superiores			Pós Graduação		PROEJA	EAD
			Ensino Médio	Técnico Integrado	Técnico Subsequente	Bacharelado	Licenciatura	Tecnólogo	Lato Sensu	Stricto Sensu		
Campus Avançado Quedas do Iguaçu	203	124		79								127

Meta nº de alunos Plano de Gestão 2017
210

% Desvio

96,67%

Justificativa para o não cumprimento da meta

A maior dificuldade encontrada pelo campus é o difícil acesso às instalações pelos estudantes.

Capacitação	
Servidores Capacitados	7
Docentes	1
TAEs	6

Meta Capacitação Plano de Gestão 2017
8

% Desvio
87,50%

<p>Justificativa para o não cumprimento da meta* Obrigatório o preenchimento caso o desvio apresentado seja menor do que 100%</p>
<p>O que dificultou foi a escassez de recurso. As capacitações ocorreram ao final do ano, pois no início não possuíamos recurso. As capacitações foram possíveis, pois foi disponibilizado ao campus recurso proveniente da PROENS. Se não tivéssemos recebido este recurso, não teríamos conseguido capacitar nenhum servidor, por falta de recurso. Infelizmente quando este recurso foi disponibilizado já não existiam muitas opções de cursos.</p>

Servidores		
Nº de Docentes	2016	2017
DE	9	14
40 horas		
20 horas		
Total	9	14

Nº de TAEs	2016	2017
Nível E	0	3
Nível D	2	3
Nível C	3	3
Outros		
Total	5	9

Horas Aula Docentes				
Nome do Docente	Área de Atuação	Horas Aula em Sala de Aula	Horas Aula para preparação e atendimento ao aluno	Horas Aula para Pesquisa, Extensão e Inovação
Carbone Bruno Schmidt Krug	Matemática	8	8	20
Carmem Sílvia Felix Venturi	Português/Espanhol	8	8	16
Cláudia Cândido da Silva	Português/Inglês	10	8	16
Danilo Giacobbo	Informática	10	8	16
Flávio Endrigo Cechim	Biologia	6	8	16
Giancarlo Zuchetto Belmonte	Química	6	8	
João Paulo Ganhor	Física	6	8	16
Kléber Augusto Michalichem	Educação Física	5	8	
Lediane Manfê de Souza	Português/Inglês	4	8	16
Luiz Henrique Rubens Pastore Alves de Oliveira	Geografia	2	8	16
Odaír Moreira de Souza	Informática	4	8	16
Rafael Gil Ferques	Informática	10	8	16
Rosani Aparecida Borin	Sociologia/Filosofia	8	8	
Silvana Matucheski	Física/Matemática	11	8	
Vladson Pateneze Cunha	História	8	8	16

Recursos Investidos em Assistência Estudantil			
Tipo de Bolsa	Nº de Bolsas Concedidas	Nº de Alunos Atendidos	Recurso Utilizado
Monitoria	1	1	R\$ 2.100,00
PBIS	1	1	R\$ 2.100,00
PEA	1	1	R\$ 2.100,00
PACE	35	34	R\$ 37.750,00
Total	38	37	44.050,00

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Otimização matemática na Educação Básica	PESQUISA		Apliação dos conceitos de otimização no projeto da construção da estufa em bambu, pesquisa bibliográfica e levantamento de problemas de otimização presentes nos livros didáticos.
OS CRITERIOS DE CORRECAO DE TEXTO DISSERATIVOS DO IFPR CAMPUS QUEDAS	PESQUISA		
UMA AVALIACAO SOBRE A SITUACAO DO LIXO ELETRONICO NO MUNICIPIO DE QUEDAS DO IGUACU	PESQUISA		Organização e coleta do lixo eletrônico bem como a destinação dos mesmo, ainda foi realizado um questionário obtendo informações sobre os tipos de lixos eletrônicos na comunidade e a partir destes resultados foi realizada uma campanha de conscientização.
Coleções biológicas	ENSINO		Organização das coleções didáticas de entomologia, fungos e plantas
POSSIBILIDADES DE PESQUISA E AUTORIA NA FORMACAO CONTINUADA DO PROFESSOR DE INGLES Projeto de doutorado - Unioeste	PESQUISA		
Aplicativo computacional para a análise de viabilidade e dimensionamento de sistemas de geracao de energia eolica em instalacao on-grid e off grid.	PESQUISA		
POSSIBILIDADE DE APLICACAO DA A3P	PESQUISA		
PRODUCAO DE MUDAS ORNAMENTAIS ATRAVES DA PROPAGACAO VEGETATIVA PARA ATENDER A DEMANDA DA COMUNIDADE.	EXTENSÃO	PIAE	Estruturação da Estufa, a produção de mudas de plantas
Trilha ecológica: uma ferramenta para a conscientização ambiental da comunidade	EXTENSÃO/ PESQUISA	PIBEX-JR	Construção da trilha, coleções, visitação, implantação de QR code, cursos de capacitação
Inclusao e Capacitacao de alunos para a olimpiada Brasileira de informatica no campus avancado de Quedas do Iguacu.	ENSINO		
IF-CAMPI	ENSINO		Realização de dois acampamentos com os alunos
Canta IFPR	ENSINO/ EXTENSÃO		Organização do coral que se apresentou nos eventos do campus

Projetos de Pesquisa, Extensão e Inovação			
Nome do Projeto	Tipo de Projeto	Recursos Aplicados	Resultados Obtidos
Ação DE ENSINO – OLIMPIADA DE QUIMICA	ENSINO		Participação dos alunos na olimpíadas.
ROBOTICA	ENSINO		Participação dos alunos em duas etapas das olimpíadas de robótica
Intercultural Workshop	ENSINO		
Inclusão e capacitação de alunos para a Olimpíada Brasileira de Informática no Campus Avançado de Quedas do Iguaçu	ENSINO		
Programa Monitoria – Matemática I	ENSINO	Programa de Monitoria	Atendimentos dos alunos dos campus com dificuldade em matemática
Projeto de Ensino IF-FUTSAL IFPR QUEDAS	ENSINO		Treinamento de 14 alunos, participação nos jogos escolares
Xadrez masculino	ENSINO	PEA	Treinamento de 3 alunos
Oficina de Lançamento de Foguetes	ENSINO		Construção de protótipos de foguetes

Principais Atividades Desenvolvidas no Campus

Ação Desenvolvida	Eixo Estratégico atingido	Resultados Obtidos	Recursos Envolvidos
Sepiex - Seminário de Ensino, Pesquisa, Inovação e Extensão	Ens, Pes, Ext e inovação	20 trabalhos escritos e apresentados, 5 trabalhos selecionados para o SEPIN	
IFTECH	Ens, Pes, Ext e inovação	5 trabalhos escritos e apresentados e 2 selecionados para o SEPIN	R\$ 1.000,00
Mateada	Divulgação	Divulgação do processo seletivo no centro da cidade	
Mostra de Cursos	Ens, Pes, Ext e inovação	Visitação de 5 escolas aos trabalhos e ao campus	
Plantio de árvores nativas no campus	Gestão e Infraestrutura	Organização de espaço com sombra no estacionamento	
Cursos de capacitação para os alunos, conduzidos pelo Gruppo PET Eng. Florestal - UTFPR	Ens, Pes, Ext e inovação	4 cursos ofertados e todos os alunos capacitados e certificados pela UTFPR	
Preparação e participação dos alunos no concurso de oratória da cidade	Rel c/ comun. e Ensino	O vencedor do curso e o terceiro e quarto lugares forma do IFPR - Quedas	
Preparação e participação dos alunos no concurso de teatro	Rel c/ comun. e Ensino	O grupo vencedor e 4 das 5 premiações formam conquistadas pelo IFPR - Quedas	
Plantio de mudas de ipê ao longo da avenida da cidade de Quedas, juntamente com a prefeitura	Relação c/ comunidade	Toda a avenida recebeu uma muda de Ipê a cada 4 metros.	
	Ens, Pes, Ext e inovação	Estruturação de um novo laboratório de informática	Máquinas adquiridas em 2016
	Gestão e Infraestrutura	Colocação de persianas no campus	R\$ 21.000,00
	Gestão e Infraestrutura/ Ens, Pes, Ext e inovação	Estruturação de rede lógica no Campus	R\$ 160.729,00
	Ens, Pes, Ext e inovação	Estruturação de laboratório de Biologia/ Química/ Física	R\$ 142.500,00
	Gestão e Infraestrutura	Desenvolvemos uma ação de embelezamento do Campus, com plantio de flores e os servidores e colaboradores também trouxeram mudas de folhagens.	