

**INSTITUTO FEDERAL**

Paraná

Campus Campo Largo

**ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO EM NÚMEROS:  
A INFORMAÇÃO COMO ALIADA NA QUALIDADE DA EDUCAÇÃO  
(5ª edição/2022\_Ano Base 2021)**

**CAMPO LARGO  
2022**

**INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ | Campo Largo**

Rua Engenheiro Tourinho, 829 – Bairro Vila Solene – CEP 83607-140 – Campo Largo, Paraná



**INSTITUTO FEDERAL**

Paraná

Campus Campo Largo

Coordenadora:

Luciane Schulz Fonseca

Vice-coordenadora:

Luciana Milcarek

Colaboradores:

Elisete Poncio Aires

Lúcio Schulz Júnior

Vilmar Müller Júnior

**ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO EM NÚMEROS:  
A INFORMAÇÃO COMO ALIADA NA QUALIDADE DA EDUCAÇÃO  
(5ª edição/2022\_Ano Base 2021)**

CAMPO LARGO

2022

**INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ | Campo Largo**

Rua Engenheiro Tourinho, 829 – Bairro Vila Solene – CEP 83607-140 – Campo Largo, Paraná

## SUMÁRIO

INTRODUÇÃO.....	5
1 ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO EM NÚMEROS.....	6
1.1 DEMONSTRATIVO DA INFRAESTRUTURA EXISTENTE.....	6
1.2 RESUMO DOS INVESTIMENTOS FINANCEIROS POR CURSOS.....	7
1.3 HISTÓRICO DO QUANTITATIVO DE ALUNOS NO CAMPUS CAMPO LARGO: VAGAS OFERTADAS, INSCRITOS (CURSOS REGULARES).....	7
1.3.1 Situação da matrícula (2021).....	8
1.4 HISTÓRICO INGRESSANTES X CONCLUINTES.....	8
1.5 HISTÓRICO DO QUANTITATIVO DE ALUNOS CAMPUS CAMPO LARGO (2010 A 2021).....	11
1.6 QUANTITATIVO DE SERVIDORES LOTADOS NA UNIDADE.....	12
1.7 HISTÓRICO DE VISITAS TÉCNICAS, EVENTOS CIENTÍFICOS E CULTURAIS.....	12
1.8 HISTÓRICO DE PREMIAÇÕES EM TRABALHOS/PROJETOS.....	14
1.9 QUANTITATIVOS DE ESTUDANTES QUE REALIZARAM ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO.....	16
1.10 INFORMAÇÕES SOBRE SERVIDORES.....	16
1.11 PERÍODO DE CRIAÇÃO E ALTERAÇÃO DE COLEGIADOS E NÚCLEOS.....	17
1.12 FORMAÇÕES PEDAGÓGICAS.....	18
1.13 CONSELHOS DE CLASSE.....	19
1.14 HISTÓRICO AQUISIÇÃO DE LIVROS.....	22
1.15 HISTÓRICO QUANTITATIVO ATENDIMENTOS NAPNE.....	23
2 STATUS DOS CURSOS EM 2021.....	23
2.1 ADMINISTRAÇÃO.....	23
2.2 AGROECOLOGIA.....	23
2.3 AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL.....	23
2.4 CERÂMICA.....	24
2.5 ELETROMECAÂNICA.....	24
2.6 ELETROTÉCNICA.....	24
2.7 ENGENHARIA ELÉTRICA.....	24
2.8 ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO E NEGÓCIOS.....	24
2.9 LICENCIATURA EM MATEMÁTICA.....	24
2.10 MECÂNICA.....	24

3 SITUAÇÃO DE MATRÍCULA 2021.....	24
3.1 ADMINISTRAÇÃO.....	24
3.2 AGROECOLOGIA.....	24
3.3 AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL.....	24
3.4 CERÂMICA.....	25
3.5 ELETROMECCÂNICA.....	25
3.6 ELETROTÉCNICA.....	25
3.7 MECÂNICA.....	25
3.8 AGROECOLOGIA.....	25
3.9 ENGENHARIA ELÉTRICA.....	25
3.10 LICENCIATURA EM MATEMÁTICA.....	25
4 CLASSIFICAÇÃO RACIAL E RENDA FAMILIAR DOS ESTUDANTES.....	25
5 CLASSIFICAÇÃO POR GÊNERO.....	26
6 CLASSIFICAÇÃO POR FAIXA ETÁRIA.....	26
6.1 Classificação por Faixa Etária e Gênero.....	26
.....	27
7 OFERTA DE VAGAS NOTURNAS.....	28
8 RELAÇÃO INSCRITOS X VAGAS.....	28
REFERÊNCIAS.....	29

## INTRODUÇÃO

Após reuniões com instâncias coletivas e Comissão Covid, a Direção-Geral do Campus Campo Largo deliberou pelo avanço à **Fase 5, em 03 de março de 2022**, com a retomada de todas as aulas práticas/experimentais e teóricas de forma presencial a partir do dia **07 de março**. As atividades de atendimento aos estudantes, manutenção do ensino, pesquisa e extensão, seguiram flexibilizadas no mês de março, podendo ser realizadas de modo presencial ou remoto, a depender de suas peculiaridades. Os estudantes, pais e responsáveis foram informados pelos Coordenadores de Cursos dos horários das aulas.

Neste contexto, o projeto Ensino, Pesquisa e Extensão em Números tem como objetivo reunir e mapear dados e informações educacionais do Campus Campo Largo, a partir da coleta e sistematização dos números disponíveis na Plataforma Nilo Peçanha (PNP), entre outros sistemas e documentos institucionais.

A PNP é alimentada pela Rede de Coleta, Validação e Disseminação das Estatísticas (Revalide), a partir da qualificação dos dados coletados, inicialmente, do Sistema Nacional de Informações (SISTEC), Sistema Integrado de Administração de Recursos Humanos (SIAPE) e do Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal (SIAFI).

As informações coletadas visam a diagnosticar o **retrato educacional do Campus** e, a partir dessa análise, propor medidas de melhorias nas atividades que impactam no gerenciamento das informações, consolidando-se como uma ferramenta de gestão. O projeto busca contribuir com o monitoramento, sensibilização e mobilização de toda a comunidade acadêmica em relação à eficiência da oferta de cursos, em consonância com a Política Institucional para Acesso, Permanência e Êxito dos estudantes.

Nesta 5ª Edição EPEN Edição 2022\_Ano base 2021, apresentam-se alguns itens adicionais, a saber: Classificação Racial e Renda Familiar dos Estudantes; Classificação por gênero; Classificação por Faixa Etária; Classificação por Faixa Etária e Gênero; Oferta de vagas noturnas; Relação Inscritos X Vagas.

Boa leitura!

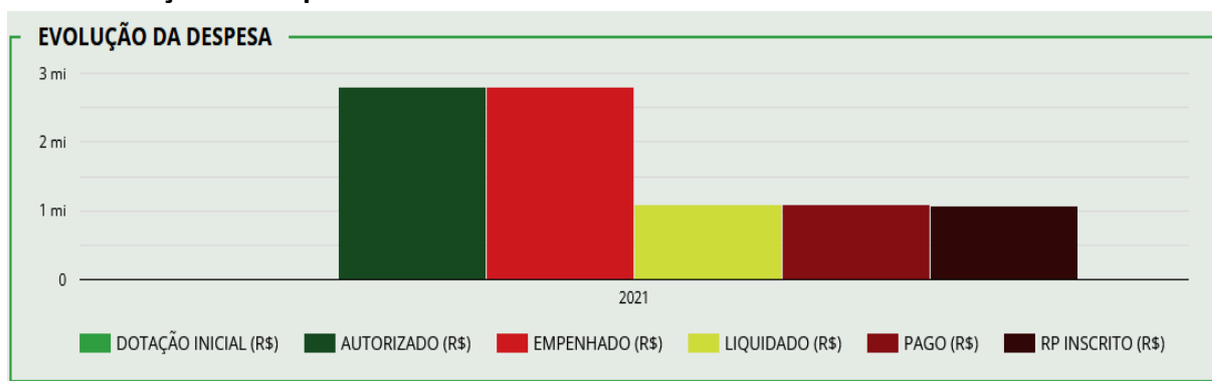
## 1 ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO EM NÚMEROS

### 1.1 DEMONSTRATIVO DA INFRAESTRUTURA EXISTENTE

Descrição do espaço	Quantidade
Salas de aula (aproximadamente 62 m <sup>2</sup> cada sala)	17
Laboratórios de Informática	3
Laboratório de Física e Matemática	1
Laboratório de Química e Biologia	1
Laboratório de Agroecologia	2
Laboratório de Eletrônica	1
Laboratório de Eletropneumática	1
Laboratório de Automação	1
Sala de Desenho	1
Laboratórios de Eletrotécnica	10
Laboratórios de Mecânica (Usinagem, Soldagem, Materiais e Ensaios, Metrologia e Automação)	5
Sala de Atendimento aos Estudantes	3
Sala do Setor Administrativo	1
Sala do Setor de Ensino	1
Sala das Coordenações de Cursos	1
Sala da Direção-Geral	1
Sala dos Professores	3
Área de Convivência	2
Almoxarifados	3
Sala dos Terceirizados	2
Sala de Reuniões	2
Banheiros (Bloco de Ensino e Administrativo – Femininos e Masculinos)	34
Biblioteca com acervo de: 2.537 títulos, com 17.656 volumes, 449 materiais adicionais e 02 revistas	774 m <sup>2</sup>
Computadores	220
Projetores multimídia	50

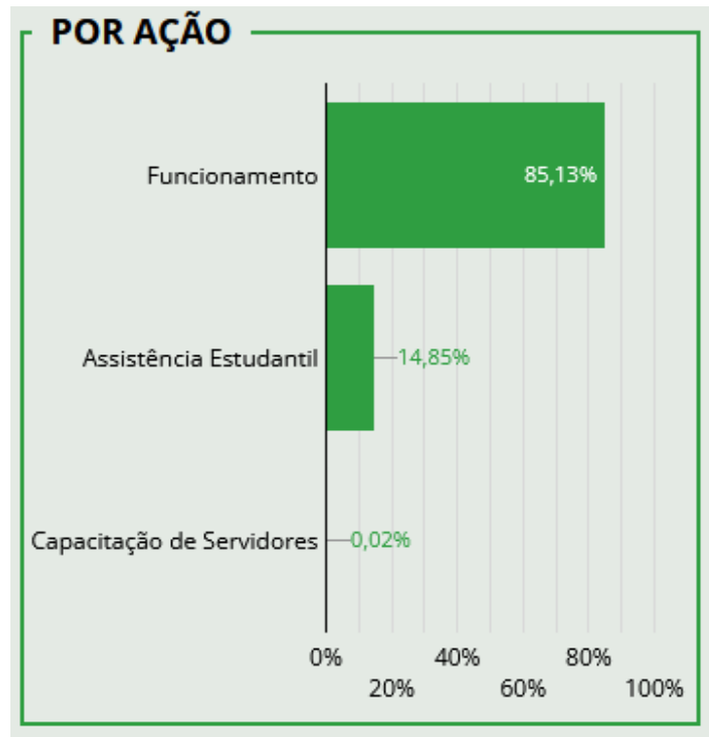
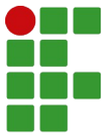
Fonte: Direção de Administração e Planejamento, 2022.

#### 1.1.1. Evolução da despesa em 2021



Fonte: Portal INFO/ PROPAN/ SIAF 05/05/2022

#### 1.1.2 Evolução da despesa em 2021



Fonte: Portal INFO/ PROPAN/ SIAF 05/05/2022

### 1.2 RESUMO DOS INVESTIMENTOS FINANCEIROS POR CURSOS

CURSO	TOTAL
Agroecologia	R\$ 247.967,32
Administração	R\$ 3.566,00
Cerâmica/Tecnologia em Materiais	R\$ 387.967,27
Eletrotécnica/Engenharia Elétrica	R\$ 1.574.101,46
Licenciatura em Matemática	R\$ 3.578,90
Mecânica	R\$ 1.988.063,05
Médio Integrado	R\$ 349.416,90
<b>TOTAL</b>	<b>R\$ 4.554.660,90</b>

Fonte: Direção de Administração e Planejamento, 2022.

**Legenda:** 1. Não fazem parte desse cálculo, os bens de uso comum a todos os cursos como: conjuntos escolares, laboratórios de informática, projetores, bebedouros, persianas, armários, mesas etc. 2. Os valores indicados referem-se a bens de capital (permanentes). 3. Os valores investidos no médio integrado correspondem às aquisições dos laboratórios do núcleo comum (Matemática, Química, Física, Biologia e itens destinados às aulas de Educação Física). 4. Os bens adquiridos para os laboratórios técnicos (Complexo de Eletromecânica, Eletrônica, Desenho, Eletropneumática e Acionamentos) estão computados no percentual financeiro dos cursos técnicos em Mecânica e Eletrotécnica, porém, também são utilizados pelos estudantes dos cursos de ensino médio integrado.]

### 1.3 HISTÓRICO DO QUANTITATIVO DE ALUNOS NO CAMPUS CAMPO LARGO: VAGAS OFERTADAS, INSCRITOS (CURSOS REGULARES)

Ano	Nº de vagas ofertadas	Nº de inscritos
2010	120	589

2011	120	322
2012	120	738
2013	148	462
2014	275	370
2015	200	444
2016	385	513
2017	240	1070
2018	280	1017
2019	360	1556
2020	360	890
2021	281	632
<b>Total</b>	<b>2889</b>	<b>7047</b>

**Fonte:** SISTEC/ Estatística Secretaria Acadêmica (SERAC) até 2019. \* Edição PNP 2022 (Ano Base 2021)

### 1.3.1 Situação da matrícula (2021)

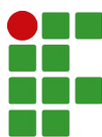
EM CURSO		EVADIDOS			
Em Fluxo	Retidos	Abandono	Canceladas	Desligados	Trans. Ext.
479	380	34	02	46	26

**Fonte:** Plataforma Nilo Peçanha (PNP). Edição PNP 2022 (Ano Base 2021)

**Glossário Indicadores:** Matrículas (Em Fluxo) = Quantidade de matrículas efetuadas no início do ciclo de matrícula. Retido = Aluno que permaneceu matriculado por período superior ao tempo previsto para a integralização do curso. Concluinte = Aluno Formado ou Integralizado em fase escolar, sendo: Formado: Aluno que concluiu com êxito todos os componentes curriculares do curso, fazendo jus à certificação; Integralizado em fase escolar: Aluno que concluiu a carga horária das unidades curriculares de um curso, mas ainda não pode receber a certificação por não ter concluído componentes curriculares como Estágio, Extensão obrigatória, TCC, ENADE etc. Evadidos = alunos que perderam vínculo com a instituição antes da conclusão do curso.

### 1.4 HISTÓRICO INGRESSANTES X CONCLUINTES

Curso	Tipo de Oferta	Ano	Ingressantes	Concluintes
Administração	PROEJA	2019	35	05
Administração	PROEJA	2020	38	-
Administração	PROEJA	2021	20	
Automação Industrial	EMI	2016	40	30
Automação Industrial	EMI	2017	40	27
Automação Industrial	EMI	2018	42	27
Automação Industrial	EMI	2019	40	-
Automação Industrial	EMI	2020	41	-
Automação Industrial	EMI	2021	42	



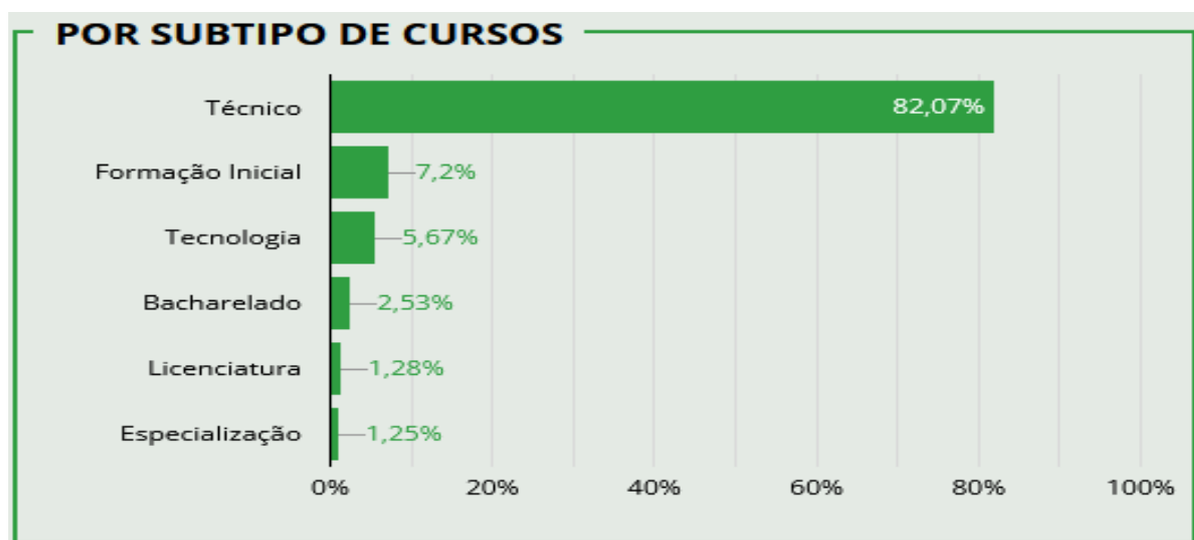
Curso	Tipo de Oferta	Ano	Ingressantes	Concluintes
Eletromecânica	EMI	2014	40	25
Eletromecânica	EMI	2015	40	28
Eletromecânica	EMI	2016	40	23
Eletromecânica	EMI	2018	41	21
Eletromecânica	EMI	2018	40	18
Eletromecânica	EMI	2019	42	-
Mecânica	EMI	2020	49	-
Mecânica	EMI	2021	40	-
Mecânica				
Administração	SUB	2016	40	32
Administração	SUB	2017	40	33
Administração	SUB	2018	40	29
Administração	SUB	2019	40	19
Administração	SUB	2020	42	10
Agroecologia	SUB	2016	22	08
Agroecologia	EMI	2021	26	-
Cerâmica	SUB	2013	13	2
Cerâmica	SUB	2014	13	2
Cerâmica	SUB	2015	18	6
Cerâmica	SUB	2016	27	8
Cerâmica	SUB	2017	40	16
Cerâmica	SUB	2018	40	16
Cerâmica	SUB	2019	41	4
Cerâmica	SUB	2020	41	4
Cerâmica	SUB	2021	30	-
Eletrotécnica	SUB	2010	41	19
Eletrotécnica	SUB	2011	40	23
Eletrotécnica	SUB	2012	40	23
Eletrotécnica	SUB	2013 M	36	11
Eletrotécnica	SUB	2013 N	32	20
Eletrotécnica	SUB	2014 M	40	11
Eletrotécnica	SUB	2014 N	40	23
Eletrotécnica	SUB	2015 M	29	0
Eletrotécnica	SUB	2015 N	32	15

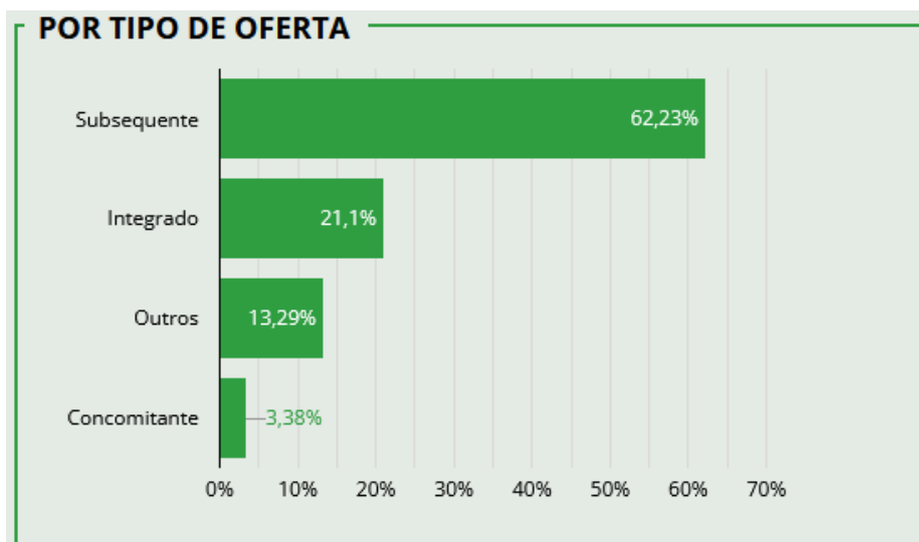
Curso	Tipo de Oferta	Ano	Ingressantes	Concluintes
Eletrotécnica	SUB	2016 M	40	10
Eletrotécnica	SUB	2016 N	40	13
Eletrotécnica	SUB	2017 N	40	14
Eletrotécnica	SUB	2018	42	15
Eletrotécnica	SUB	2019	44	6
Mecânica	SUB	2010	41	21
Mecânica	SUB	2011	39	20
Mecânica	SUB	2012	40	26
Mecânica	SUB	2013 M	32	08
Mecânica	SUB	2013 N	32	26
Mecânica	SUB	2014 M	40	17
Mecânica	SUB	2014 N	40	21
Mecânica	SUB	2015 M	32	09
Mecânica	SUB	2015 N	32	20
Mecânica	SUB	2016 M	39	17
Mecânica	SUB	2016 N	40	19
Mecânica	SUB	2017 M	40	23
Mecânica	SUB	2017 N	40	23
Mecânica	SUB	2018 M	40	14
Mecânica	SUB	2018 N	42	20
Mecânica	SUB	2019 M	40	13
Mecânica	SUB	2019 N	40	9
Mecânica	SUB	2020 N	41	6
Mecânica	SUB	2021 N	35	-
Agroecologia	SUP	2018	42	5
Agroecologia	SUP	2020	41	-
Engenharia Elétrica	SUP	2020	45	-
Engenharia Elétrica	SUP	2021	38	-
Matemática	SUP	2020	43	-
Matemática	SUP	2021	39	-
Gestão Empresarial	ESP	2019	41	36
Processos Gerenciais	SUP	2021	41	-

**Fonte:** Planilha SERAC de Histórico de Contato dos Alunos

### 1.5 HISTÓRICO DO QUANTITATIVO DE ALUNOS CAMPUS CAMPO LARGO (2010 A 2021)

Tipo	Curso	Educação Presencial	Educação à Distância
<b>Bacharelado</b>	Engenharia Elétrica	83	-
<b>Especialização</b>	Especialização em Gestão Empresarial	41	-
<b>Formação Inicial</b>	Auxiliar Administrativo	81	-
	Espanhol Básico	55	-
	Formação Inicial em Agroecologia e Desenvolvimento Socioambiental	34	-
	Desenhista Mecânico	30	-
	Desenho Eletrotécnico em Computador	25	-
	Espanhol Intermediário	11	-
	<b>Licenciatura</b>	Matemática	42
<b>Tecnologia</b>	Agroecologia	145	-
	Processos Gerenciais	41	-
<b>Técnico</b>	Técnico em Mecânica	822	-
	Técnico em Eletrotécnica	559	-
	Técnico em Administração	295	40
	Técnico em Cerâmica	263	-
	Técnico em Automação Industrial	242	-
	Técnico em Eletromecânica	233	-
	Técnico em Agroecologia	198	-
	Técnico em Secretariado	-	40
<b>Total geral</b>		<b>3200</b>	<b>80</b>





Fonte: Sistec 5/10/2022

### 1.6 QUANTITATIVO DE SERVIDORES LOTADOS NA UNIDADE

Servidores	Quantidade
Docente efetivo 40h	1
Docente efetivo DE	57
Docente substituto 20h	1
Docente substituto 40h	1
TAE	33
<b>Total</b>	<b>93</b>

Fonte: SIAPE 5/10/2022

### 1.7 HISTÓRICO DE VISITAS TÉCNICAS, EVENTOS CIENTÍFICOS E CULTURAIS

<b>2012</b>	1. Outubro – Visita técnica do Curso de Eletrotécnica às instalações da Cia Cimento Itambé, em Balsa Nova
<b>2013</b>	1. Maio – Visita técnica do Curso de Eletrotécnica às instalações da Cia Cimento Itambé, em Balsa Nova
<b>2014</b>	1. Maio – Visita técnica do Curso de Eletrotécnica às instalações da Subestação de 500 kV das Centrais Elétricas do Sul do Brasil – ELETROSUL 2. Outubro – Visita técnica do Curso de Eletrotécnica às instalações da Cia Cimento Itambé, em Balsa Nova
<b>2015</b>	1. Maio – Visita técnica do Curso de Eletrotécnica às instalações da Subestação de 500 kV das Centrais Elétricas do Sul do Brasil – ELETROSUL 2. I MIPE (Mostra de Inovação, Pesquisa e Extensão) 3. Agosto – Visita técnica do Curso de Eletrotécnica às instalações da Usina de Salto Osório no Rio Iguaçu/ Tractebel 4. Outubro – Visita técnica do Curso de Eletrotécnica às instalações da Cia Cimento Itambé, em Balsa Nova
<b>2016</b>	1. 22/01 – Visita ao Centro Paranaense de Referência em Agroecologia (CPRA) / Núcleo de Estudos em Agroecologia (NEA Campo Largo) 2. 15 a 18/02 – Evento: Diálogos em Administração: 1º Ciclo de Debates. 3. 18/03 – Formatura 4. 01 e 02/04 – Visita Técnica a uma propriedade familiar em Barra do Turvo-SP / Núcleo de Estudos em Agroecologia (NEA Campo Largo)



	<ol style="list-style-type: none"><li>5. 12/04 – Visita Técnica do Curso de Eletrotécnica às instalações da Empresa WEG Equipamentos Elétricos S.A, localizada em Jaraguá do Sul, Estado de Santa Catarina</li><li>6. 30/04 – Visita técnica do Curso de Eletrotécnica às instalações da Cia Cimento Itambé, em Balsa Nova</li><li>7. 10/05 – Visita Técnica do Curso de Eletrotécnica às instalações da Usina Hidrelétrica de Salto Santiago da Tractebel</li><li>8. 21/05 – Visita técnica do Curso de Mecânica à 31ª Feira Internacional da Mecânica, no Pavilhão do Anhembi, em São Paulo</li><li>9. 24/05 – Visita Técnica do Curso de Cerâmica à Empresa Porcelanas Bordignon</li><li>10. 13 e 15/06 – Oficina teórico-prática sobre Agroecologia</li><li>11. 23/06 – Festa Junina</li><li>12. 26 a 29/07 – Evento: Diálogos em Administração: 2º Ciclo de Debates</li><li>13. Agosto – Visita técnica do Curso de Eletrotécnica às instalações da Subestação de 500 kV das Centrais Elétricas do Sul do Brasil – ELETROSUL</li><li>14. Agosto – Visita técnica do Curso de Eletrotécnica às instalações da Usina de Salto Santiago no Rio Iguaçu</li><li>15. 13/08 – I Encontro de Agroecologia do IFPR Campo Largo</li><li>16. 13 a 15/09 – I Feira de Ciências</li><li>17. 13 a 15/09 – II MIPE (Mostra de Inovação, Pesquisa e Extensão)</li></ol>
<b>2017</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 22/02 – Visita técnica do Curso de Agroecologia a uma propriedade orgânica</li><li>2. 24/04 – Formatura</li><li>3. Maio – Visita técnica do Curso de Eletrotécnica às instalações da Cia Cimento Itambé, em Balsa Nova</li><li>4. 06/05 – Show de Talentos</li><li>5. 08/05 – Diálogos Agroecológicos/ Núcleo de Estudos em Agroecologia (NEA Campo Largo)</li><li>6. 06/06 – Cine Saúde: em comemoração à Semana Nacional do Meio Ambiente e Semana Nacional dos Alimentos Orgânicos/ Núcleo de Estudos em Agroecologia (NEA Campo Largo)</li><li>7. 27 e 29/06 – Palestra para os alunos do Curso Técnico em Mecânica: Noções de Primeiros Socorros</li><li>8. 01 e 03/08 – Evento: Diálogos em Administração: 3º Ciclo de Debates</li><li>9. 01 e 02/09 – III MIPE (Mostra de Inovação, Pesquisa e Extensão)</li><li>10. 05/09 – Visita técnica do Curso de Cerâmica à Incepa Revestimentos Cerâmicos.</li><li>11. 20/09 – Visita técnica do Curso de Mecânica à Caterpillar</li><li>12. 20/09 – Visita técnica do Curso de Administração à empresa Multilog</li><li>13. 25/10 – Evento do Núcleo de Estudos em Agroecologia e Produção Orgânica – NEA/IFPR Campo Largo referente ao Dia Mundial da Alimentação</li><li>14. 20/11 – II Mostra de Cultura AFRO: nossa cultura, nosso direito!</li><li>15. 15/12 – I Mostra Expressividade</li></ol>
<b>2018</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 27/02 – Visita técnica do Curso de Agroecologia à empresa CCM do Brasil</li><li>2. 21/03 – Atividade de integração do Curso Técnico em Administração</li><li>3. 22/03 – Atividade de integração do Curso Técnico em Mecânica</li><li>4. 27/04 – Formatura</li><li>5. Maio – Visita técnica do Curso de Eletrotécnica às instalações da Cia Cimento Itambé, em Balsa Nova</li><li>6. 04/05 – Inauguração do Espaço Multiuso</li><li>7. 16/05 – Visita Técnica dos Cursos Médios Integrados em Automação Industrial e Eletromecânica ao Centro de Operações de Geração e Transmissão (COGT) de energia elétrica da COPEL</li><li>8. 15 e 15/06 – Mostra de Cursos</li><li>9. 03/08 – Lançamento do Observatório das Artes do IFPR</li><li>10. 15 e 23/08 – Visita técnica do Curso de Mecânica, a Metalúrgica Voigt</li><li>11. 22 e 27/08 – Palestra no Curso de Mecânica: Professor Francisco Godke da UTFPR – Universidade Tecnologia Federal do Paraná sobre o Tema Tecnologia Assistiva.</li><li>12. 14/09 – IV MIPE (Mostra de Inovação, Pesquisa e Extensão)</li><li>13. 22/09 – 1ª Mostra de Lançamento de Foguetes / Parque Newton Puppi (Cambuí).</li></ol>



	14. 26/10 – Inauguração do Laboratório de Práticas e Estudos em Agroecologia – LAPEA. 15. 18/11 – I Mostra de Cultura AFRO.
<b>2019</b>	1. 26/10 – Visita Técnica dos Cursos de Ensino Médio Integrado em Automação Industrial e Eletromecânica, às instalações da Cia Cimento Itambé, em Balsa Nova. 2. 07/11 – Visita Técnica dos Cursos de Ensino Médio Integrado em Automação Industrial e Eletromecânica, às instalações da Eletrosul, em Curitiba. 3. 26/11 - Visita Técnica do Curso de Eletromecânica (1º ano), ao Museu Paranaense, em Curitiba. 4. 28/11 - Visita Técnica do Curso de Cerâmica, às instalações do FabLab, em Curitiba. 5. 04/12 – Visita Técnica do Curso de Administração/PROEJA, ao Museu Oscar Niemeyer, em Curitiba. 6. 13/12 – Visita Mediada dos Cursos de Ensino Médio Integrado e FIC Espanhol, ao Museu Oscar Niemeyer, em Curitiba. 7. 19/11 a 23/11 - Semana de Estudos Afro-brasileiros e Indígenas (NEABI). 8. 19 a 25/11 - 11ª Semana Afro-brasileira de Campo Largo (NEABI) 9. 22/11 - Palestra na escola CEEBJA Professor Domingos Cavalli sobre Racismo Estrutural (NEABI). 10. 12/12 Show de Talentos 2019 do IFPR Campus Campo Largo (NAC).
<b>2020*</b>	05 a 09/03 - Voz Mulheres (NAC e NEABI). 18/06 - Filosofia Africana: a Necropolítica como conceito emergente (NEABI) 23/06 - Mulheres em contextos autoritários (NEABI); Persistências do Autoritarismo e Mulheres na Política (NEABI); O movimento de mulheres negras no Paraná na segunda metade do século XX (NEABI)

**Fonte:** Levantamento SEPAE/COPEX

\*Não houve eventos e visitas técnicas presenciais. Os eventos foram realizados no formato remoto.

### 1.8 HISTÓRICO DE PREMIAÇÕES EM TRABALHOS/PROJETOS

<b>2015</b>	1. EVENTO: IV Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação Se <sup>2</sup> Pin – “Irradiando Ciência, Tecnologia e Cultura” PREMIAÇÃO: 1º lugar na Categoria “Cultura” DATA DE REALIZAÇÃO: 19 a 22 de outubro de 2015 LOCAL DO EVENTO: Paranaguá – PR TÍTULO DO TRABALHO: <i>Arte em Letras: mediação cultural e apropriação da informação.</i> COORDENADORA: Luciana Milcarek VICE-COORDENADORA: Edilaine Cordeiro Baiek ESTUDANTES: Agnes Tarcília Elias, Marcella Jenichen Perussolo e Nathan Marochi Maia.
<b>2018</b>	1. EVENTO: VII Feira de Inovação das Ciências e Engenharias (Fciências) PREMIAÇÃO: 1º lugar na Categoria “Ciências Humanas” DATA DE REALIZAÇÃO: 6 a 9 de novembro de 2018 LOCAL DO EVENTO: Foz do Iguaçu – PR TÍTULO DO TRABALHO: <i>Alertas para doenças e anúncios para cura: a saúde segundo os jornais paranaenses do século XIX.</i> COORDENADOR: Fábio Lucas da Cruz VICE-COORDENADOR: Sandro Marcos Castro de Araújo ESTUDANTE: Ana Elise de Almeida  2. EVENTO: VII Seminário de Extensão, Ensino, Pesquisa e Inovação – SE <sup>2</sup> PIN PREMIAÇÃO: 1º lugar na Categoria “Ciências Humanas” e Destaque na Categoria “Inclusão” DATA DE REALIZAÇÃO: 16 a 19 de outubro de 2018 LOCAL DO EVENTO: Londrina – PR TÍTULO DO TRABALHO: <i>Civilizações em conflito: os povos indígenas e as políticas de governo do Paraná (1853-1930).</i> COORDENADOR: Fábio Lucas da Cruz VICE-COORDENADOR: Sandro Marcos Castro de Araújo



	ESTUDANTE: Mylena Beatriz de Paula
<b>2019</b>	<p>1. EVENTO: 8ª Feira de Inovação das Ciências e Engenharias (Fciencias) PREMIAÇÃO: 3º lugar na Categoria “Ciências Humanas” DATA DE REALIZAÇÃO: 5 de novembro LOCAL DO EVENTO: Foz do Iguaçu -PR TÍTULO DO TRABALHO: <i>Estereótipos e percepções da juventude sobre o Feminismo Instituição de Ensino</i> COORDENADOR: Fábio Lucas da Cruz ESTUDANTE: Nicole Cünegundes</p> <p>Obs. O trabalho também foi premiado com o “Passaporte Milset”, evento científico em Fortaleza (CE).</p> <p>2. EVENTO: 8ª Feira de Inovação das Ciências e Engenharias (Fciencias) PREMIAÇÃO: Passaporte ExpociteciBr DATA DE REALIZAÇÃO: 5 de novembro LOCAL DO EVENTO: Foz do Iguaçu -PR TÍTULO DO TRABALHO: <i>Percepções sobre gravidez na adolescência</i> COORDENADOR: Fábio Lucas da Cruz ESTUDANTE: Laura Camilo</p>
<b>2020</b>	<p>1. EVENTO: 9ª Feira de Inovação das Ciências e Engenharias (Fciencias) PREMIAÇÃO: 2º Lugar na categoria “Ciências Humanas” - Prêmio FEBIC DATA DE REALIZAÇÃO: 26 a 28/6/2020 LOCAL DO EVENTO: Evento online TÍTULO DO TRABALHO: <i>Resistência cultural e luta pela terra na história do povo Xetá</i> COORDENADORES: Fábio Lucas da Cruz; Sandro Marcos Castro de Araújo ESTUDANTE: Mylena Beatriz de Paula</p> <p>2. EVENTO: 9ª Feira de Inovação das Ciências e Engenharias (Fciencias) PREMIAÇÃO: 3º Lugar na categoria “Ciências Humanas” DATA DE REALIZAÇÃO: 26 a 28/6/2020 LOCAL DO EVENTO: Evento online TÍTULO DO TRABALHO: <i>Uma inglesa no Brasil Imperial: percepções sobre as mulheres brasileiras nos escritos de Maria Graham</i> COORDENADORES: Fábio Lucas da Cruz; Júlia Glaciela da Silva Oliveira ESTUDANTE: Isabela Leocádia Class</p> <p>3. EVENTO: 9ª Feira de Inovação das Ciências e Engenharias (Fciencias) PREMIAÇÃO: 3º Lugar na categoria “Ciências Humanas” - Prêmio INNOVA LAB DATA DE REALIZAÇÃO: 26 a 28/6/2020 LOCAL DO EVENTO: Evento online TÍTULO DO TRABALHO: <i>A (re)inserção social de escravizados libertos no Paraná entre 1880 e 1900</i> COORDENADOR: Fábio Lucas da Cruz ESTUDANTE: Alexandre Padilha</p> <p>4. EVENTO: V Feira Brasileira de Iniciação Científica (FEBIC) PREMIAÇÃO: 2º Lugar na categoria “Ciências humanas” - credenciamento para a Feria Internacional de Inovação, Ciencia y Tecnología (FEINCYT) DATA DE REALIZAÇÃO: 18 a 30/10/2020 LOCAL DO EVENTO: Evento online TÍTULO DO TRABALHO: <i>Resistência cultural e luta pela terra na história do povo Xetá</i> COORDENADORES: Fábio Lucas da Cruz; Sandro Marcos Castro de Araújo ESTUDANTE: Mylena Beatriz</p>

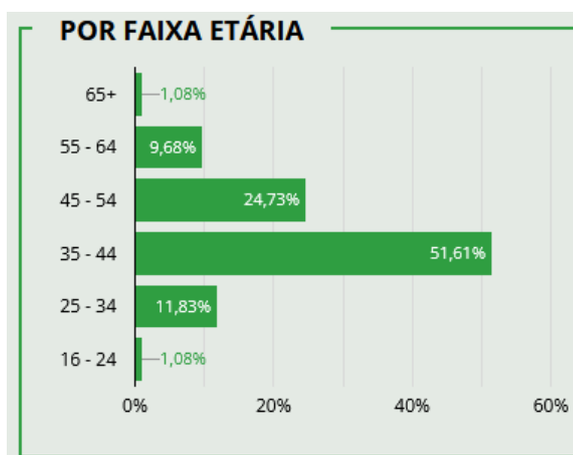
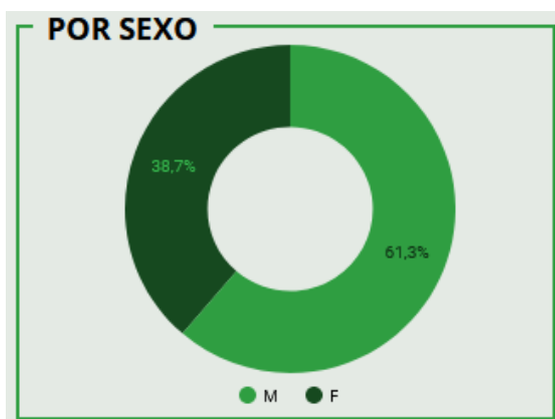
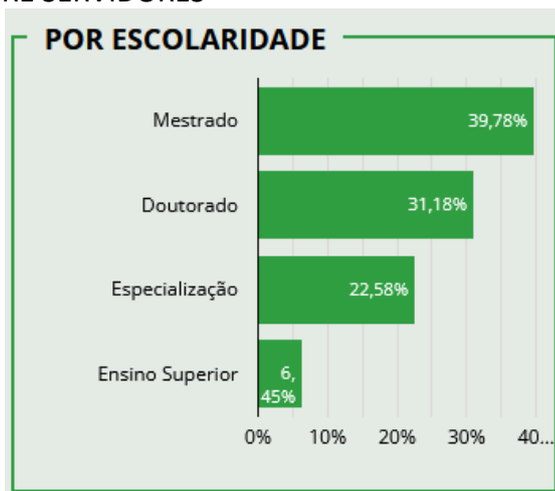
Fonte: SEPAE/COPEX

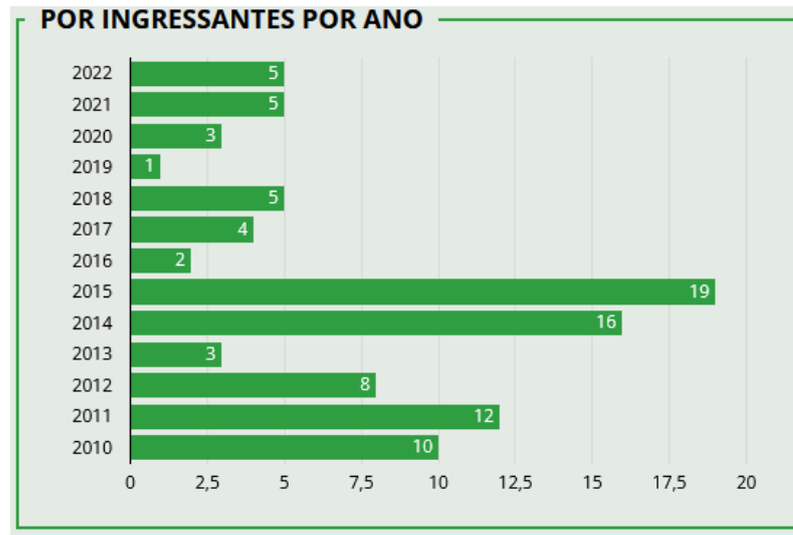
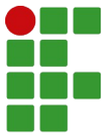
### 1.9 QUANTITATIVOS DE ESTUDANTES QUE REALIZARAM ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO

<b>2018</b>	13
<b>2019</b>	06
<b>2020</b>	17
<b>2021</b>	18

Fonte: Seção de Estágio

### 1.10 INFORMAÇÕES SOBRE SERVIDORES





Fonte: Portal INFO / PROPLAN  
Diretoria de Indicadores e Pesquisa Institucional

### 1.11 PERÍODO DE CRIAÇÃO E ALTERAÇÃO DE COLEGIADOS E NÚCLEOS

Nome	Sigla	Ano de Criação	Representante/Coordenador/Portaria
<b>Colégio Dirigente do Campus:</b> órgão consultivo, propositivo, avaliativo, mobilizador e normativo de apoio técnico-político à gestão no Campus.	<b>CODIC</b>	2014	Diretor-Geral Portaria nº. 80/2018 - Prof. João Cláudio Madureira Portaria nº. 53/2021 - Prof. João Cláudio Madureira
<b>Colegiado de Gestão Pedagógica do Campus:</b> órgão auxiliar que atua no assessoramento à Direção-Geral e ao Colégio Dirigente do Campus (CODIC), como um centro permanente de debates que promove a articulação dos setores escolares e comunitários no que tange aos processos pedagógicos da ação educativa de nossa unidade educacional.	<b>CGPC</b>	2014	Direção de Ensino, Pesquisa e Extensão Portaria nº. 55/2018 - Prof.ª Luciane Schulz Fonseca
<b>Núcleo de Arte e Cultura:</b> tem o papel institucional de fomentar a formação, a difusão e a articulação da produção artístico-cultural do IFPR, assessorando a Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e			



Inovação (PROEPPI) na gestão da política cultural da Instituição e contribuindo para a memória e a preservação de seu patrimônio cultural. Esta Unidade, entre suas muitas ações, coordena e operacionaliza, com a PROEPPI, as Políticas de Cultura, contribuindo, assim, com o fortalecimento, a criação e a implementação de diretrizes, metas e ações no campo das artes e da cultura no IFPR.	<b>NAC</b> Resolução nº 69, de 13 de dezembro de 2017	2017	Portaria nº. 33/2018 – Prof. Everton Ribeiro Portaria nº. 129/2019 - Luciana Milcarek Portaria nº. 87/2020 - Luciana Milcarek
<b>Núcleo de Estudos Afro-Brasileiros e Indígenas:</b> fomentar a formação, a produção de conhecimentos e a realização de ações que contribuam para a valorização da história, das identidades e culturas negras, africanas, afrodescendentes e dos povos originários tradicionais (etnias indígenas) no IFPR e para a superação de diferentes formas de discriminação étnico-racial.	<b>NEABI</b> Resolução nº 71, de 20 de dezembro de 2018	2018	Portaria nº. 43/2019 – Prof. Fábio Lucas da Cruz Portaria nº. 133/2019 – Prof. Fábio Lucas da Cruz Portaria nº. 59/2020 – Prof. Fábio Lucas da Cruz Portaria nº. 84/2020 – Prof. Fábio Lucas da Cruz Portaria nº 19/2021 - Prof. Fábio Lucas da Cruz Portaria nº 47/2021 - Prof. Fábio Lucas da Cruz Portaria nº 48/2021 - Prof. Fábio Lucas da Cruz Portaria nº 129/2021 - Prof.ª. Renata Maria Santos Ferreira
<b>Subcomissão Permanente de Pessoal Docente</b>	<b>SCPPD</b> <b>Biênio</b> <b>2021/2023:</b> Resolução nº 37/2021	2021	Portaria Nº 136, de 26 de novembro de 2021
<b>COPE:</b> O Comitê de Pesquisa e Extensão (COPE) tem como principal objetivo e responsabilidade organizar e incentivar as atividades de pesquisa, extensão e cultura no <i>Campus</i> Campo Largo.	<b>COPE</b> Resolução nº 08/2014-CONSUP, de 30 de abril de 2014	2021	Portaria Nº 149, de 29 de dezembro de 2021

Fonte: SEPAE

### 1.12 FORMAÇÕES PEDAGÓGICAS

Semestre/ Ano	Período	Programação	Quantitativo de Certificados Emitidos p/ Docentes
		3/2/2021 - Reunião ampliada: Boas-vindas, Diretrizes e Perspectivas da Gestão para 2021. Roda de	



1º Sem/2021	3 a 5 de fevereiro de 2021 Formato Remoto (Google Meet)	conversa com a Gestão do Ensino. Reuniões de Colegiados de Cursos. Palestra: Gestão, Democracia e Educação. Prof. Dr. Vitor Henrique Paro – USP. 4/2/2021 - Palestra: A Educação para as Relações Étnico-raciais na Educação Profissional - perspectivas para o IFPR Campus Campo Largo. NEABI Campo Largo. Reuniões de Colegiados de Cursos. 5/2/2021 - Reuniões de Colegiados de Cursos. Palestra: O Ensino Médio Integrado e a educação politécnica e seu potencial transformador nos Institutos Federais. Prof. Dr. Gaudêncio Frigotto - UERJ. Execução Orçamentária 2020, Orçamento 2021, Procedimentos Administrativos, Contábeis e de Tecnologia da Informação; e outros.	41/58* * Total de docentes, descontados os dois em afastamento e/ou licença.
2º Sem/2021	29 e 30 de junho e 01 e 02 de julho Formato Remoto (Google Meet)	Boas-vindas e Informes da Direção-Geral. Roda de Conversa com a Gestão do Ensino. Diálogo entre os pares: elaboração dos planos de ensino/2021 e atividades interdisciplinares. Reunião do CGPC. PNLD-2021 em Debate: escolha do objeto 2. Canal Oficial do CONIF no Youtube. Reuniões de Colegiados de Cursos (de acordo com o agendamento de cada Coordenação). Palestra: Fundamentos da Pedagogia Histórico Crítica no contexto da Educação Profissional e Tecnológica - Palestrante: Livaldo Teixeira da Silva – UERJ/ Mediador: João Cláudio Madureira. Informes da Direção de Administração e Planejamento. Palestra: Saúde Mental e Vida Acadêmica - Palestrante: Lis Andrea Soboll (UFPR)/ Mediadora: Oengredi Mendes Maia dos Santos. Diálogo entre os pares: elaboração dos Planos de Ensino/2021 e atividades interdisciplinares.	40/58* * Total de docentes, descontados os dois em afastamento e/ou licença.

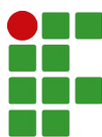
**Fonte:** SEPAE/SEI**1.13 CONSELHOS DE CLASSE****2021**

NOTA: os conselhos sofreram alterações no cronograma e quando realizados, foram no formato remoto

*(Google Meet)*

14/04			
HORÁRIO	TURMA	HORÁRIO	TURMA
8h30min	AUT 1	13h30min	ELM 2
9h30min	AUT 2	14h30min	ELM 3
10h30min	AUT 3	15h30min	ELM 4
		16h30min	LIC MAT
15/04			
HORÁRIO	TURMA	HORÁRIO	TURMA
8h30min	AUT 4	15h	TEC ADM 1
9h30min	ENG ELET	15h30min	TEC ADM 2
10h30min	ELETROT - 1º DP	16h	TEC ADM - EJA 1
11h	ELETROT - 2º	16h30min	TEC ADM - EJA 2
19/04			
HORÁRIO	TURMA	HORÁRIO	TURMA
8h30min	TECN AGRO 2018	13h30min	MEC EMI - 1º
9h30min	TECN AGRO 2020	14h30min	MEC SUBS 1º
10h30min	TEC CER 1	15h20min	MEC SUBS 2º - N
11h	TEC CER 2	16h10min	MEC SUBS 2º - M

**Bloco II do RDE \_  
Calendário 2020**

**Término do ano letivo 2020 Conselho Final**

DATA	HORÁRIO	CURSO	TURMA
9/6	9h	Automação	4º ano
	10h	Eletromecânica	4º ano
9/6	14h	EMI Mecânica	1º ano
	15h	Eletromecânica	2º ano
	16h	Eletromecânica	3º ano
9/6	18h30min	Administração	1º
	19h	Administração	2ºano
	19h30min	Administração _ Proeja	1º ano
	20h	Administração _ Proeja	2º ano
10/6	9h	Automação	1º ano
	10h	Automação	2º ano
	11h	Automação	3º ano
10/6	14h	Mecânica	DPs 1º M
	14h20	Mecânica	2º ANO M
	15h	Mecânica	2º ANO N
	15h40min	Mecânica	1º ANO N
11/6	9h	Tecnólogo em Agroecologia	Turma 2018
	9h45min	Tecnólogo em Agroecologia	Turma 2020
	10h45min	Cerâmica	1º ano
	11h20min	Cerâmica	2º ano
11/6	14h	Licenciatura Matemática	Turma 2020
	15h	Engenharia Elétrica	Turma 2020
	16h	Eletrotécnica	2º ano

**Convocação Extraordinária Conselho Classe Final 2020:**

Automação Industrial 1º, 2º e 3º anos  
2º ano Administração/Proeja  
02 de agosto de 2021: 9h

**Conselhos de Classe - Veteranos - Bloco/Bimestre I.**



**INSTITUTO FEDERAL**

Paraná

Campus Campo Largo

HORÁRIO	SEXTA (10/9)	SEGUNDA (13/9)	TERÇA (14/9)
8h30 – 9h10		EMI Automação 2º	EMI Mecânica 2º
9h30 – 10h10		EMI Automação 3º	Mec. Subs. 2º - Manhã
10h20- 11h		EMI Automação 4º	Mec. Subs. 2º - Noite
14h – 14h30	Licenciatura Matemática – 2º	EMI Eletromecânica 2º	
14h40 – 15h10	Tecn. Agroecologia 2019	EMI Eletromecânica 3º	Tec. Cerâmica - 2º
15h20 – 15h50	Tecn. Agroecologia 2020	EMI Eletromecânica 4º	Tec. Administração - 2º
16h- 16h30	Engenharia Elétrica – 2º		Tec. Administração Proeja 2º
16h30 – 17h	Eletrotécnica 1º		Tec. Administração Proeja 3º
	Eletrotécnica 2º		

### **Conselhos de Classe \_ Calouros 2021**

30/9 - Quinta-feira

Manhã

8h30min às 9h20min - Administração - Proeja -

9h30min às 11h - **SEMINÁRIO: PLANEJAMENTO, CUIDADOS E (RE)ENCONTROS no IFPR**

(convite via e-mail institucional).

Tarde

14h às 14h45min - Técnico em Cerâmica

15h às 16h - EMI em Mecânica

16h10min às 16h50min - Técnico em Mecânica

### **1/9 - Sexta-feira**

Manhã

8h30 - 9h20min- EMI em Agroecologia

9h30min às 10h30min - EMI em Automação Industrial

### **Conselho de Classe - Ingressantes 2021 de Engenharia Elétrica e Processos Gerenciais**

28/10/2021

9h às 9h45min - Turma de Engenharia Elétrica

10h às 10h45min - Turma de Processos Gerenciais

### **Conselhos de classe - turmas de Veteranos e 1º ano PROEJA**



<b>CONSELHOS DE CLASSE - TURMAS DE VETERANOS E 1º ANO PROEJA - BLOCO 2</b>		
<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>TURMA</b>
16/11	8h00-8h50	EMI Automação 2º ano
16/11	9h00-9h50	EMI Automação 3º ano
16/11	10h00-10h50	EMI Automação 4º ano
16/11	11h00-11h20	Subs. Cerâmica 2º ano
16/11	11h30-12h00	Matemática 2º ano
16/11	14h00-14h30	Subs. Mecânica 2º ano manhã
16/11	14h30-15h00	Subs. Mecânica 2º ano noite
17/11	8h00-8h50	EMI Eletromecânica 2º ano
17/11	9h00-9h50	EMI Eletromecânica 3º ano
17/11	10h00-10h50	EMI Eletromecânica 4º ano
17/11	11h00-12h00	EMI Mecânica 2º ano
17/11	14h00-14h30	Tecn. Agro. 2018
17/11	14h30-15h00	Tecn. Agro. 2020
18/11	8h30-9h00	PROEJA 1º ano
18/11	9h00-9h30	PROEJA 2º ano
18/11	9h30-10h00	PROEJA 3º ano
18/11	10h10-10h50	Subs. Administração 2º ano
18/11	11h00-12h00	Engenharia Elétrica 2º ano

**Conselhos de Classe - Bloco III - Calouros EM**

8H30MIN – 9H30MIN	EMI AUTOMAÇÃO 1
9H40MIN – 10H40MIN	EMI AGROECOLOGIA 1
14H-15H	EMI MECÂNICA 1
15H-16H	TEC. MECÂNICA 1
16H15MIN – 17H	TEC. CERÂMICA 1

Fonte: SEPAAE e COENS/Convocações

**1.14 HISTÓRICO AQUISIÇÃO DE LIVROS**

<b>2018</b>		<b>2019</b>		<b>2020</b>		<b>2021</b>	
<b>Descrição</b>	<b>Quantitativo /R\$</b>						
Publicações nacionais e importadas	497 R\$38.334,95	Publicações nacionais e importadas	583 R\$37.946,48	Publicações nacionais e importadas	304 R\$29.249,17	Publicações nacionais e importadas	667 R\$ 41.353,27

Fonte: Biblioteca Relatório 096 do Pergamum, dados baseados nas notas fiscais emitidas entre 01/Jan. e 31/Dez.

**INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ**  
**Pergamum - Sistema Integrado de Bibliotecas**  
**ESTATÍSTICA GERAL DO ACERVO**

Período : 01/01/2000 a 31/12/2021

Situação do acervo : 0 - Normal

Situação do exemplar : 0 - Normal

Est-Levantamentos bibliográficos-Geral do acervo (18)

Pag. 1

24/01/2023

16:10:41

Unidade de informação	Tipo de material	Títulos	Exemplares	Exemplar adicional
<b>12 - Campo Largo</b>				
	1 - Livros	2492	17316	443
	3 - Catálogos	1	2	0
	13 - Gravação de Som	2	13	0
	14 - CD-ROM	2	2	0
	19 - DVD	2	4	3
<b>Total / Campo Largo:</b>		<b>2499</b>	<b>17337</b>	<b>446</b>
<b>Totais por biblioteca:</b>		<b>2499</b>	<b>17337</b>	<b>446</b>
<b>Total geral:</b>		<b>2499</b>	<b>17337</b>	<b>446</b>

Fonte: Biblioteca, dados globais do acervo, Relatório 18 do Pergamum

**1.15 HISTÓRICO QUANTITATIVO ATENDIMENTOS NAPNE**

Ano	Nº de Alunos Atendidos
<b>2020</b>	08
<b>2021</b>	04

Fonte: SEPAE/NAPNE

**2 STATUS DOS CURSOS EM 2021****2.1 ADMINISTRAÇÃO**

Tipo de Oferta	Matrículas	Ingressantes	Concluintes	Vagas	Inscritos
PROEJA	38	7	-	-	-
Subsequente	82	4	21	-	-

**2.2 AGROECOLOGIA**

Tipo de Oferta	Matrículas	Ingressantes	Concluintes	Vagas	Inscritos
Superior	56	-	-	-	-

**2.3 AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL**

Tipo de Oferta	Matrículas	Ingressantes	Concluintes	Vagas	Inscritos
Integrado	179	41	24	40	211

#### 2.4 CERÂMICA

Tipo de Oferta	Matrículas	Ingressantes	Concluintes	Vagas	Inscritos
Subsequente	84	30	04	40	41

#### 2.5 ELETROMECAÂNICA

Tipo de Oferta	Matrículas	Ingressantes	Concluintes	Vagas	Inscritos
Integrado	85	-	19	-	-

#### 2.6 ELETROTÉCNICA

Tipo de Oferta	Matrículas	Ingressantes	Concluintes	Vagas	Inscritos
Subsequente	58	-	17	-	-

#### 2.7 ENGENHARIA ELÉTRICA

Tipo de Oferta	Matrículas	Ingressantes	Concluintes	Vagas	Inscritos
Superior	73	36	-	40	61

#### 2.8 ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO E NEGÓCIOS

Tipo de Oferta	Matrículas	Ingressantes	Concluintes	Vagas	Inscritos
Superior	-	-	-	-	-

#### 2.9 LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Tipo de Oferta	Matrículas	Ingressantes	Concluintes	Vagas	Inscritos
Superior	35	-	-	-	-

#### 2.10 MECÂNICA

Tipo de Oferta	Matrículas	Ingressantes	Concluintes	Vagas	Inscritos
Integrado	84	48	-	40	122
Subsequente	182	36	36	40	116

Fonte: PNP/ Edição 2022

### 3 SITUAÇÃO DE MATRÍCULA 2021

#### Cursos Técnicos

##### 3.1 ADMINISTRAÇÃO

Em Curso		Evadidos			Concluintes
Em Fluxo	Retido	Abandono	Cancelada	Desligada	
37	81	3	2	1	21

##### 3.2 AGROECOLOGIA

Em Curso		Evadidos			Concluintes
Em Fluxo	Retido	Abandono	Cancelada	Desligada	
20	1	-	-	6	1

##### 3.3 AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Em Curso	Evadidos	Concluintes

Em Fluxo	Retido	Abandono	Transferência Externa	Desligada	
105	32	1	15	02	24

### 3.4 CERÂMICA

Em Curso		Evadidos			Concluintes
Em Fluxo	Retido	Abandono	Cancelada	Desligada	
24	34	14	-	8	4

### 3.5 ELETROMECAÔNICA

Em Curso		Evadidos			Concluintes
Em Fluxo	Retido	Abandono	Transferência Externa	Desligada	
28	32	-	6	-	19

### 3.6 ELETROTÉCNICA

Em Curso		Evadidos			Concluintes
Em Fluxo	Retido	Abandono	Transferência Externa	Desligada	
-	34	5	-	2	17

### 3.7 MECÂNICA

Em Curso		Evadidos			Concluintes
Em Fluxo	Retido	Transferência Externa	Abandono	Desligada	
106	103	5	9	7	36

## Cursos Superiores

### 3.8 AGROECOLOGIA

Em Curso		Evadidos			Concluintes
Em Fluxo	Retido	Transferência Externa	Abandono	Desligada	
28	24	-	2	2	-

### 3.9 ENGENHARIA ELÉTRICA

Em Curso		Evadidos			Concluintes
Em Fluxo	Retido	Transferência Externa	Abandono	Desligada	
68	-	-	-	5	-

### 3.10 LICENCIATURA EM MATEMÁTICA

Em Curso		Evadidos			Concluintes
Em Fluxo	Retido	Transferência Externa	Abandono	Desligada	
29	-	-	-	6	-

Fonte: Plataforma Nilo Peçanha (PNP) Ano base 2021.

## 4 CLASSIFICAÇÃO RACIAL E RENDA FAMILIAR DOS ESTUDANTES

Classificação Racial	Matrículas	Vagas	Ingressantes	Concluintes
Amarela	31	281	28	-

Branca	495	281	137	15
Indígena	2	-	1	-
Parda	207	281	69	1
Preta	54	200	23	2
Não declarada	300	121	11	104
<b>Total</b>	<b>1089</b>	<b>281</b>	<b>269</b>	<b>122</b>

Fonte: Plataforma Nilo Peçanha (PNP) Ano base 2021.

## 5 CLASSIFICAÇÃO POR GÊNERO

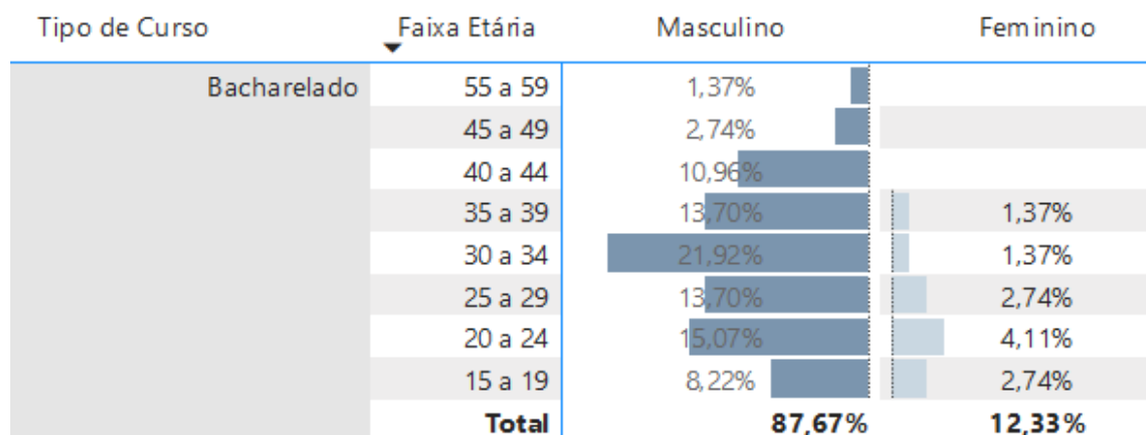
Sexo	Matrículas	Vagas	Ingressantes	Concluintes
Feminino	415	281	99	38
Masculino	674	281	170	84
<b>Total</b>	<b>1089</b>	<b>281</b>	<b>269</b>	<b>122</b>

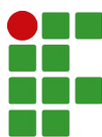
## 6 CLASSIFICAÇÃO POR FAIXA ETÁRIA

Faixa Etária	Matrículas	Vagas	Ingressantes	Concluintes
15 a 19	354	281	125	1
20 a 24	250	241	43	72
25 a 29	145	201	33	18
30 a 34	125	161	31	13
35 a 39	74	161	17	6
40 a 44	68	201	9	10
45 a 49	31	121	6	1
50 a 54	18	40	3	1
55 a 59	16	-	1	-
> 60	8	40	1	-

### 6.1 Classificação por Faixa Etária e Gênero

Total: 61,89% (Masculino) 38,11% (Feminino)

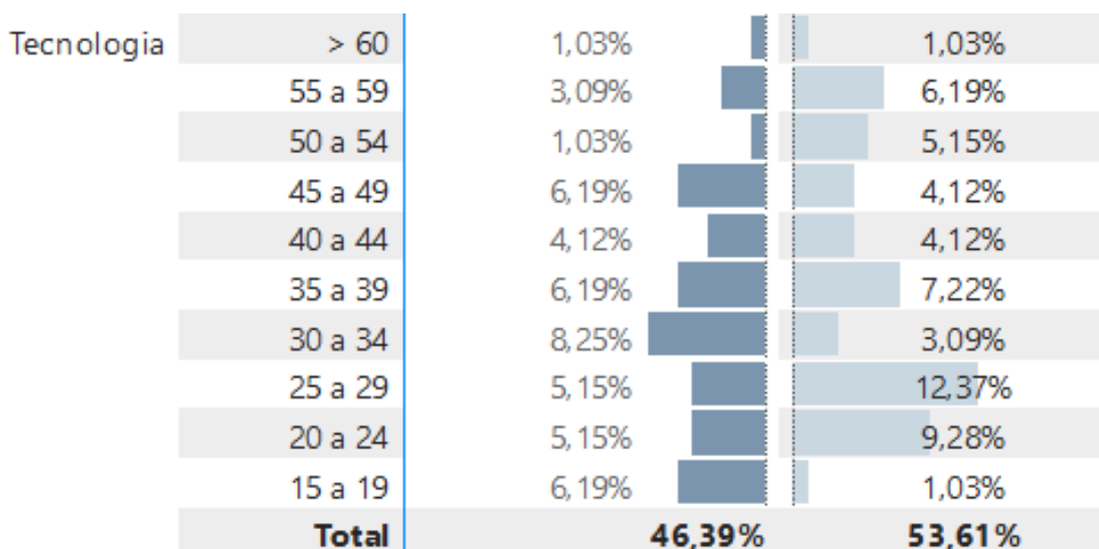
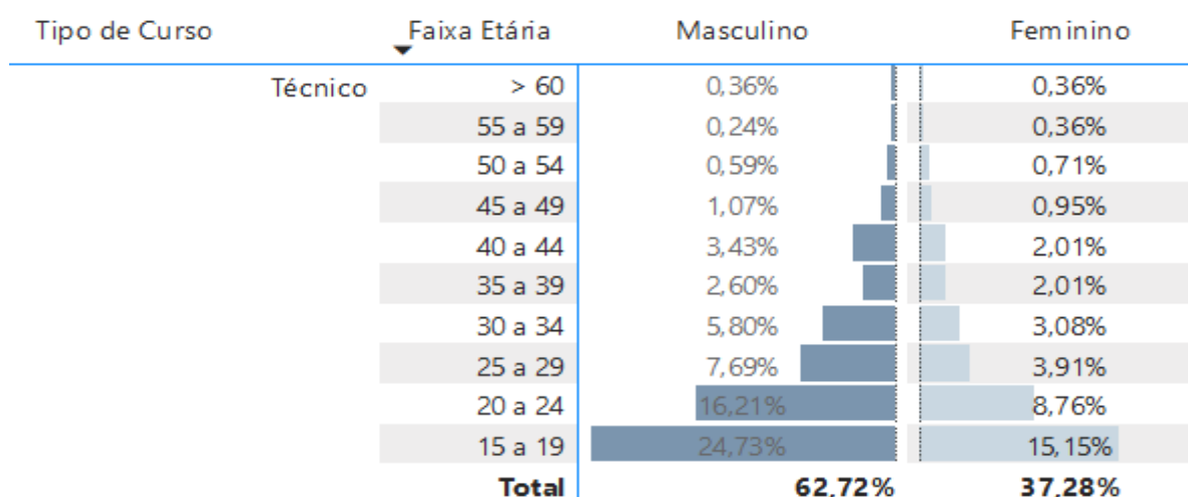
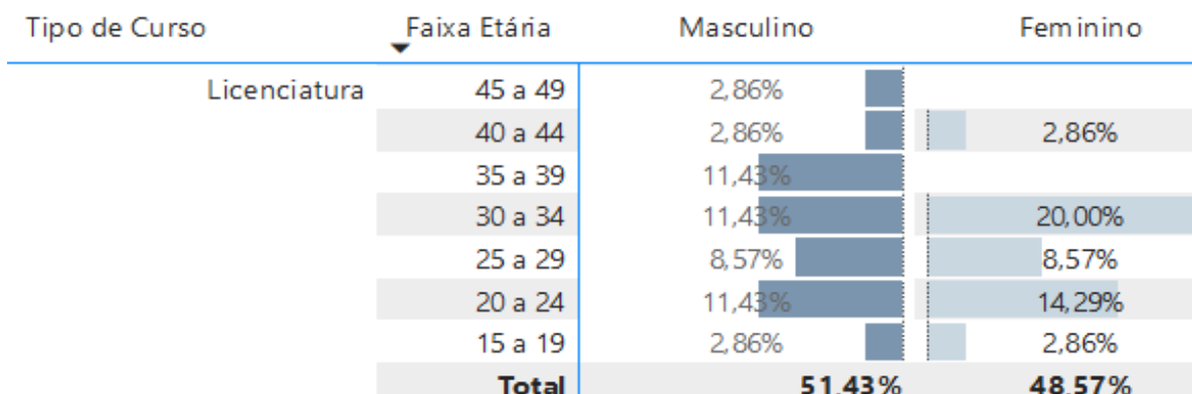


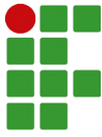


# INSTITUTO FEDERAL

Paraná

Campus Campo Largo



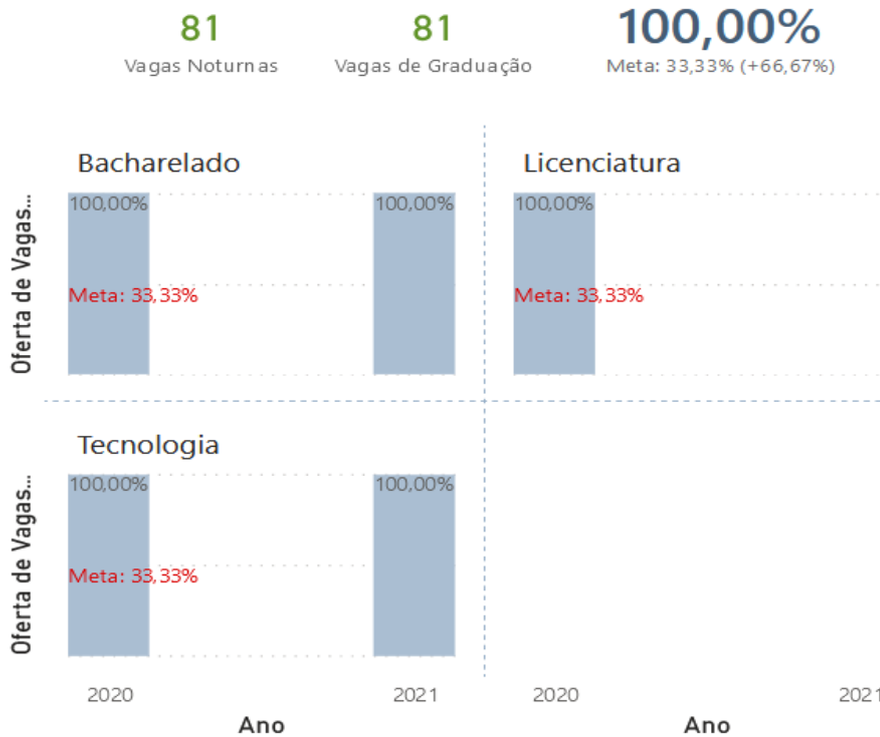


# INSTITUTO FEDERAL

Paraná

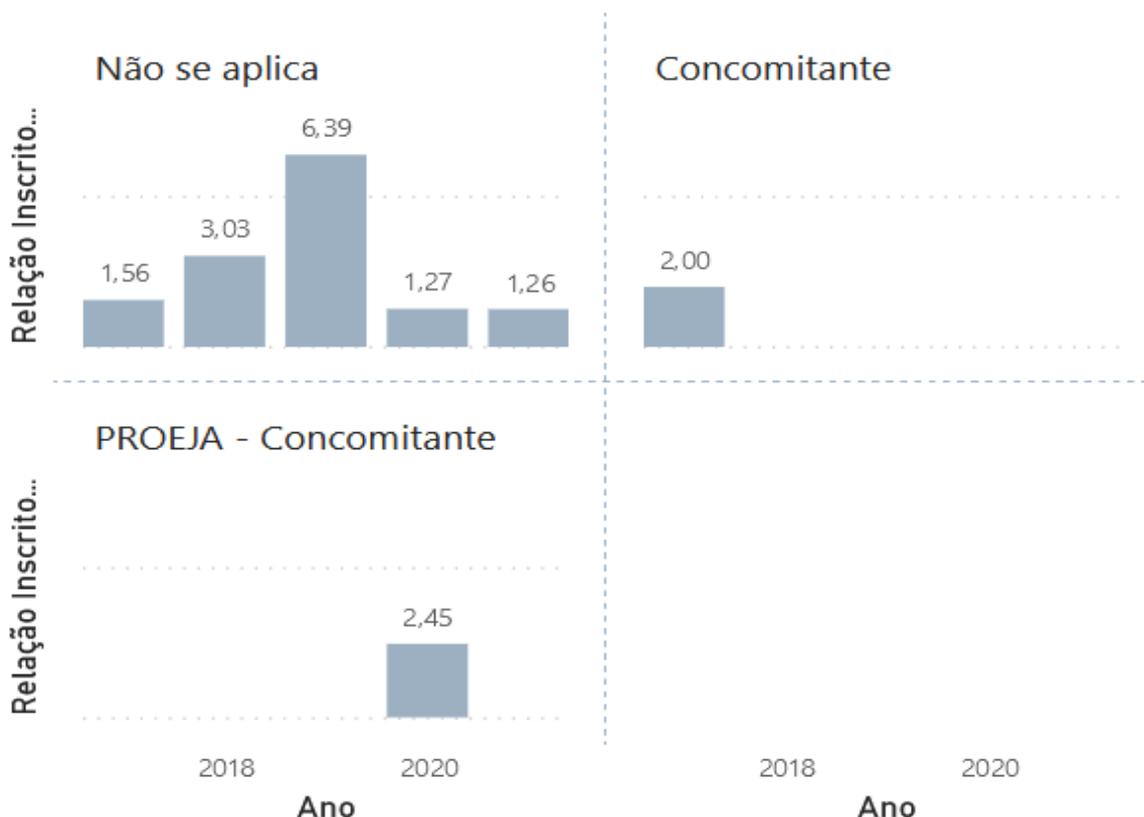
Campus Campo Largo

## 7 OFERTA DE VAGAS NOTURNAS



## 8 RELAÇÃO INSCRITOS X VAGAS





## REFERÊNCIAS

AGUIAR, L. E.V.; PACHECO, E. M. Os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia como Política Pública. In: ANJOS, M. B.; RÔSAS, G. **As políticas públicas e o papel social dos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia**. Natal: IFRN, 2017.

BRASIL. **Lei nº 11.892 de 29 de dezembro de 2008**. Institui a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, cria os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, e dá outras providências. 2008. Disponível em: [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_ato2007-2010/2008/lei/l11892.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2008/lei/l11892.htm). Acesso em: 28 jun. 2020.

BRASIL. **Sistema Nacional de Informações da Educação Profissional e Tecnológica (SISTEC)**. Disponível em: <http://sistemasTécnicomec.gov.br/o-sistema-menu-principal-140>. Acesso em: fev. 2020.

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ. **Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI)2014-2018 Campus Campo Largo**. Campo Largo, 2014.

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ. **Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI)2019-2023 Campus Campo Largo**. Campo Largo, 2019.

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ. **Relatório Final Grupo de Trabalho dos Indicadores para o Ensino Superior 2018**. Campo Largo, 2018.

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ. **Protocolo de cuidados para prevenção da COVID-19 no IFPR** / Karina Mello Bonilaure, coordenadora. Curitiba: Instituto Federal do Paraná, 2020.

MOURA, A.G. *et al.* Uma proposta de melhoria de processos de negócio para os Institutos Federais. **Revista Gestão & Tecnologia**, [S.l.], v. 19, n. 4, p. 212-243, set. 2019. ISSN 2177-6652. doi: <https://doi.org/10.20397/2177-6652/2019.v19i4.1444>. Acesso em: 29 maio 2020.

SANTOS, A. P. Institutos federais de educação: fontes de informação e gestão do conhecimento. **Revista ACB**, [S.l.], v. 15, n. 1, p. 22-38, dez. 2009. Disponível em: <https://revista.acbsc.org.br/racb/article/view/685>. Acesso em: 08 abr. 2020.