

RESULTADO FINAL DO EDITAL PROEPI – 016/2015 – PIBIC
CHAMADA COMPLEMENTAR

A Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação do Instituto Federal do Paraná – PROEPI/IFPR, por meio de sua Diretoria de Pesquisa e Inovação – DIPI, torna pública a relação de projetos de pesquisa contemplados com mais uma bolsa advinda de recurso complementar destinado ao apoio financeiro do Programa Institucional de Iniciação Científica (PIBIC), de acordo com as normas contidas no edital PROEPI nº 16/2015.

A tabela a seguir discrimina, em ordem alfabética, o nome do coordenador, campus de origem e título do projeto.

Curitiba, 23 de setembro de 2013.

Alysson Ramos Artuso
Diretor de Pesquisa e Inovação
Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação
Instituto Federal do Paraná

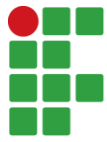
Marcelo Estevam
Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa e Inovação
Instituto Federal do Paraná

O original encontra-se assinado na Proepi.

PROJETOS APROVADOS E CONTEMPLADOS COM MAIS UMA BOLSA

EDITAL Nº 16/2015 – PIBIC – COMPLEMENTAÇÃO

COORDENADOR	CAMPUS	PROJETO	MODALIDADE
Diego Stiehl	Paranaguá	Reconhecimento de sons de alerta de trânsito para deficientes auditivos utilizando reconhecimento de padrões	PIBIC CNPQ
Fabiola Dorneles Inácio	Jacarezinho	Produção de enzimas com aplicações biotecnológicas em substratos reutilizados	PIBIC-Af CNPQ
Franco Ezequiel Harlos	Foz do Iguaçu	Análise categorial do conteúdo de livros didáticos de sociologia	PIBIC CNPQ
Jessé Rodrigo Fink	Palmas	Modos de aplicação e formulações de fertilizantes fosfatados aplicados em solos com mineralogia oxidica	PIBIC IFPR
João Henrique Bersanette	Telêmaco Borba	Material instrucional para o desenvolvimento de um modelo de prototipagem rápida de baixo custo	PIBIC CNPQ
Késsia Rita da Costa Marchi	Paranavaí	Concepção de um dispensador de medicamentos automatizado	PIBIC CNPQ
Luiz Diego Marestoni	Telêmaco Borba	Trilho magnético de baixo custo para realização de experimentos de movimentos sem atrito	PIBIC CNPQ
Mateus das Neves Gomes	Paranaguá	Modelagem Computacional e Otimização Geométrica de dispositivos conversores de energia das ondas do mar em energia elétrica	PIBIC IFPR
Mateus das Neves Gomes	Paranaguá	Modelagem Computacional e Otimização Geométrica de dispositivos conversores de energia das ondas do mar em energia elétrica	PIBIC IFPR
Natasha Akemi Hamada	Palmas	Avaliação fitossanitária de diferentes cultivares de feijoeiro, no município de Palmas/ PR	PIBIC IFPR
Natasha Akemi Hamada	Palmas	Sensibilidade de Colletotrichum spp. associado à Mancha Foliar de Glomerela em macieira, a mancozebe e tiofanato metílico	PIBIC IFPR
Paulo Mauricio Centenaro Bueno	Palmas	Avaliação do desempenho de cultivares de Feijoeiro (<i>Phaseolus vulgaris</i>) no município de Palmas PR	PIBIC CNPQ
Suellen Jensen Klososki	Paranavaí	Produção de cerveja artesanal com substituição parcial de malte por bagaço de mandioca	PIBIC IFPR
Tatiana Colombo Pimentel	Paranavaí	Sorvete probiótico com sabor de frutas à base de extrato hidrossolúvel de arroz	PIBIC IFPR
Vanessa Aparecida Marcolino	Paranavaí	Sucos de laranja comercializados na região noroeste do Paraná: um estudo da capacidade antioxidante, avaliação físico-química e quantificação de vitamina C.	PIBIC CNPQ



INSTITUTO FEDERAL
Paraná



Ministério da Educação

Vanessa Aparecida Marcolino	Paranavaí	Desenvolvimento de papel kraft biosustentável a base de resíduos do processamento de mandioca	PIBIC CNPQ
Vanessa Aparecida Marcolino	Paranavaí	Desenvolvimento de Biofilme a Base de amido de mandioca para aplicação em vegetais	PIBIC-Af CNPQ