



RESULTADO COMPLEMENTAR

EDITAL N.º 18/2016 – PROEPI/IFPR – Complementação de Resultado PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA (PIBITI 2017/2018)

A Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação do Instituto Federal do Paraná (IFPR), por intermédio da Diretoria de Inovação (DIN), no uso de suas atribuições legais, torna público o **Resultado de Ordem classificatória em Lista de Espera** dos projetos classificados no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI), no aguardo de cotas para concessão de bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, aprovadas em chamada pública da Fundação Araucária, de acordo com as normas contidas no edital PROEPI nº 18/2016.

COORDENADOR	CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	ORDEM DE ESPERA
Jaqueline Nicolini	Palmas	Desenvolvimento de sensor colorimétrico para detecção de analitos catiônicos	1°
Percy Fernandes Maciel Junior	Palmas	Contribuições da teoria do agir comunicativo de Habermas à autonomia docente.	2°
Vanessa Aparecida Marcolino	Paranavaí	Aplicação de biopolímero de mandioca em frutas e estudo do comportamento vegetal	3°
Jessé Rodrigo Fink	Palmas	Cultivo de lúpulo no Centro Sul do Paraná	4°
Valter Luís Estevam Junior	Irati	Monitoramento em Tempo Real de Variáveis Ambientais em Estufas Utilizando Plataformas de Hardware e Software Abertas	5°
Keller Paulo Nicolini	Palmas	Tratamento hidrotérmico da biomassa residual	6°
Vanessa Aparecida Marcolino	Paranavaí	DESENVOLVIMENTO DE PAPEL KRAFT BIOSSUNTETÁVEL A BASE DE RESÍDUOS DO PROCESSAMENTO DE MANDIOCA	7°
Suellen Jensen Klososki	Paranavaí	Adição de probiótico em cerveja artesanal produzida por meio da substituição parcial de malte por resíduo agroindustrial obtido na extração de amido de mandioca	8°





SILVIA LETICIA ZANMARIA	PALMAS	Comportamento Agronômico, Fisiológico e Fitoquímico de Artemisia annua L. cultivada na região de Palmas – PR.	9°
Marcos Dinís Lavarda	Telêmaco Borba	Prototipação de impressora 3D de plataforma aberta.	10°
Lualis Edi de David	Palmas	ANÁLISE MICROBIOLÓGICA E FÍSICO QUÍMICA DE AMOSTRAS DE ERVA MATE INDUSTRIALIZADAS NO SUL DO BRASIL	11°
Thiago Queiroz Costa	lvaiporã	MAXWHEEL – Protótipo para aproveitamento da energia cinética em rodas de veículos por meio da lei de Faraday	12°
Marcela Turim Koschevic	Foz do Iguaçu	Uso do Moodle como ferramenta de auxílio educacional	13°

^{**}Os projetos serão contemplados com bolsa, de acordo com o número de cotas contempladas pelo IFPR.

Para os processo de seleção e cadastro de bolsista deverá ser observada e seguido as normas constantes nos itens 10 e 11 do Edital.

Curitiba, 01 de junho de 2017.

Jociane França

Coordenadora de Políticas de Inovação Instituto Federal do Paraná **Marcelo Estevam**

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

^{*}Documento original encontra-se assinado na PROEPI