

**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.

<b>COORDENADOR</b>	<b>CAMPUS</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>ORDEM DE ESPERA</b>
Jaqueline Nicolini	Palmas	Desenvolvimento de sensor colorimétrico para detecção de analitos catiônicos	1º
Percy Fernandes Maciel Junior	Palmas	Contribuições da teoria do agir comunicativo de Habermas à autonomia docente.	2º
Vanessa Aparecida Marcolino	Paranavaí	Aplicação de biopolímero de mandioca em frutas e estudo do comportamento vegetal	3º
Jessé Rodrigo Fink	Palmas	Cultivo de lúpulo no Centro Sul do Paraná	4º
Valter Luís Estevam Junior	Irati	Monitoramento em Tempo Real de Variáveis Ambientais em Estufas Utilizando Plataformas de Hardware e Software Abertas	5º
Keller Paulo Nicolini	Palmas	Tratamento hidrotérmico da biomassa residual	6º
Vanessa Aparecida Marcolino	Paranavaí	DESENVOLVIMENTO DE PAPEL KRAFT BIOSSUNTETÁVEL A BASE DE RESÍDUOS DO PROCESSAMENTO DE MANDIOCA	7º
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	8º

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

\*\*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*