

**EDITAL INTERNO UNIFICADO N.º 02/2018 – AGÊNCIA DE INOVAÇÃO
PROEPPI/IFPR**

RESULTADO FINAL DAS AVALIAÇÕES

A Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação do Instituto Federal do Paraná, por intermédio da Agência de Inovação do IFPR (AGIF), no uso de suas atribuições legais conferidas pela Resolução nº 47, de 21 de dezembro de 2011, torna público o RESULTADO FINAL DAS AVALIAÇÕES do presente Edital, para cadastro e classificação de projetos de inovação aptos ao recebimento de auxílio financeiro e bolsas de fomento à inovação, disponibilizados por meio de Programas vinculados à Agência de Inovação da Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação - AGIF/PROEPPI.

1. DO RESULTADO FINAL DAS AVALIAÇÕES

A relação final será divulgada conforme ordem de classificação e por programas inscritos.

1.1 – PIBITI CNPQ

Ordem de Classificação	Título do Projeto	Campus
1	Produção de cerveja artesanal com substituição parcial do malte por bagaço de mandioca e adicionada de prebióticos e probióticos	Paranavaí
2	Produção e Avaliação Sensorial de Cervejas Artesanais contendo Plantas	
3	Campus Inteligente – Rede de Monitoramento, Suporte e Segurança	Paranaguá
4	Máquinas replicantes II. Um extrusor de filamento de plástico em fonte aberta	Foz do Iguaçu
5	Desenvolvimento de uma bala de gelatina com resveratrol como alternativa de combate ao colesterol infantil	Paranavaí
6	Produção de Bebidas Fermentadas à Base de Malte e/ou Cereais não Maltados (Cervejas e Fermentado alcoólico Misto) com adição de Quinina com efeito de Fluorescência em Presença de Iluminação Ultravioleta	Palmas

1.2 – PIBITI FA

Ordem de Classificação	Título do Projeto	Campus
1	Produção de cerveja artesanal com substituição parcial do malte por bagaço de mandioca e adicionada de prebióticos e probióticos	Paranavaí
2	Aplicação de biofilme a base de <i>succinoglucana</i> na conservação pós colheita de vegetais	Paranavaí
3	Estudo da cinética de crescimento da biomassa de <i>kefir</i> e aplicação de espessantes prebióticos na melhoria das características da bebida produzida.	Paranavaí
4	Produção e Avaliação Sensorial de Cervejas Artesanais contendo Plantas	Palmas
5	Campus Inteligente – Rede de Monitoramento, Suporte e Segurança	Paranaguá
6	Máquinas replicantes II. Um extrusor de filamento de plástico em fonte aberta	Foz do Iguaçu
7	Desenvolvimento de uma bala de gelatina com resveratrol como alternativa de combate ao colesterol infantil	Paranavaí
8	Produção de Bebidas Fermentadas à Base de Malte e/ou Cereais não Maltados (Cervejas e Fermentado alcoólico Misto) com adição de Quinina com efeito de Fluorescência em Presença de Iluminação Ultravioleta	Palmas

1.3 – PIBIS FA

Ordem de Classificação	Título do Projeto	Campus
1	Produção de cerveja artesanal com substituição parcial do malte por bagaço de mandioca e adicionada de prebióticos e probióticos	Paranavaí
2	Aplicação de biofilme a base de <i>succinoglucana</i> na conservação pós colheita de vegetais	Paranavaí
3	Desenvolvimento de uma bala de gelatina com resveratrol como alternativa de combate ao colesterol infantil	Paranavaí

1.4 – PRADI GRADUAÇÃO

Ordem de Classificação	Título do Projeto	Campus
1	Avaliação do efeito promotor de crescimento de <i>N-acilhidrazonas</i> em <i>Zea mays</i>	Paranavaí
2	Desenvolvimento de Insumo Farmacêutico a Partir de Resíduos da Indústria Madeireira	Cascavel
3	Campus Inteligente – Rede de Monitoramento, Suporte e Segurança	Paranaguá
4	Máquinas replicantes II. Um extrusor de filamento de plástico em fonte aberta	Foz do Iguaçu
5	Solução para Compartilhamento o compartilhamento de alimentos por meio de plataforma web	Jacarezinho
6	Produção de Bebidas Fermentadas à Base de Malte e/ou Cereais não Maltados (Cervejas e Fermentado alcoólico Misto) com adição de Quinina com efeito de Fluorescência em Presença de Iluminação Ultravioleta	Palmas
7	Método para modificar a arquitetura da parede celular vegetal a fim de aumentar a digestibilidade	Paranavaí

1.5 – PRADI MÉDIO

Ordem de Classificação	Título do Projeto	Campus
1	Produção de cerveja artesanal com substituição parcial do malte por bagaço de mandioca e adicionada de prebióticos e probióticos	Paranavaí
2	Aplicação de biofilme a base de succinoglucana na conservação pós colheita de vegetais	Paranavaí
3	Potencial Uso de Bactérias Desemulsificantes na Primeira Etapa do Tratamento do Fluido de Corte	Jaguariaíva
4	Desenvolvimento de um sistema eletrônico para uma Máquina de Controle Numérico Computadorizado.	Telêmaco Borba
5	Escritório modelo para desenvolvimento técnico e empreendedores	Foz do Iguaçu

6	Redução do Consumo de Combustível e Emissão de Poluentes nos Automóveis Utilizando Aços Avançados de Alta Resistência	Curitiba
7	Substituição de Agregados do Concreto por Vidro Moído	Foz do Iguaçu
8	Um Protótipo de Impressora 3D de Baixo Custo	Colombo
9	Estudo da cinética de crescimento da biomassa de kefir e aplicação de espessantes prebióticos na melhoria das características da bebida produzida.	Paranavaí
10	Sistema de Automação Hidráulica Residencial.	Jacarezinho
11	Aplicação da Metodologia Bim voltada ao Ensino Técnico de Edificações	Foz do Iguaçu
12	Desenvolvimento de Insumo Farmacêutico a Partir de Resíduos da Indústria Madeireira	Cascavel
13	Ensino de Métodos de Ordenação de Vetores para Alunos com Deficiência Visual	Jacarezinho
14	Célula Empreendedora: Laboratório de Ideias	Quedas do Iguaçu
15	Campus Inteligente – Rede de Monitoramento, Suporte e Segurança	Paranaguá
16	Artefatos Cimentícios com Materiais Recicláveis	Foz do Iguaçu
17	Mapeamento de Animais Peçonhentos e Pragas Urbanas por meio de Sistema Web	Jacarezinho
18	Uma célula solar de baixo custo e alta eficiência baseada em filmes coloidais de TiO2 sensibilizados por corantes	Ivaiporã
19	Desenvolvimento de um protótipo diferenciado de reconhecimento de veículos destinado a vagas especiais	Assis Chateaubriand
20	Solução para Compartilhamento o compartilhamento de alimentos por meio de plataforma web	Jacarezinho
21	Lixeira Inteligente e Educativa	Quedas do Iguaçu
22	Jogo Alcântara	Ivaiporã
23	Desenvolvimento de um Card Game Educativo para Ensino e Aprendizagem de Língua Inglesa	Jacarezinho
24	Desenvolvimento de produtos alimentícios	Colombo

25	Prospecção de herbicidas seletivos naturais e biodegradáveis com atuação na via dos fenilpropanoides	Paranavaí
26	Plataforma mobile para transporte coletivo de objetos	Jacarezinho
27	Drone de arduíno para aplicação em pequenas e médias propriedades agrícolas	Colombo
28	Desenvolvimento de produtos alimentícios de panificação	Colombo
29	Aferidor Eletrônico de Distância para Utilização em Canaviais	Jacarezinho

Os projetos classificados serão convocados, para dar prosseguimento no processo de seleção de bolsistas, de acordo com o número de cotas e disponibilização das vagas pelo IFPR e/ou Agências de Fomento, através de Chamadas Internas específicas para cada programa.

Curitiba, 14 de junho de 2018.

Gutemberg Ribeiro

Diretor da Agência de Inovação
Instituto Federal do Paraná

Marcelo Estevam

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

- *Documento Original encontra-se devidamente assinado na PROEPP*