

EDITAL Nº 09/2017 – PROEPI/CAMPUS PARANAÍ/IFPR PROGRAMA DE APOIO A
PROJETOS (PROAP)

A Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação do Instituto Federal do Paraná – PROEPI/IFPR, torna pública a homologação das propostas inscritas no Edital PROEPI nº 09/2017, relativo ao Programa de Apoio a projetos (PROAP - 2017) – Campus Paranavaí. O anexo único dispõe de tabela onde se discrimina os projetos divididas nas duas linhas de financiamento, sendo:

- Linha 1: Auxílio de R\$ 1.500,00 + estudante bolsista;
- Linha 2: Auxílio de R\$ 3.000,00.

Caso algum proponente não encontre seu projeto discriminado na tabela, por favor entrar em contato com a Coordenação de Pesquisa e Extensão do campus Paranavaí através do e-mail: copex.paranavai@ifpr.edu.br.

LINHA 1:

TÍTULO DO PROJETO	COORDENADOR
Violão em grupo	Angela Fontana Marques
Sistema de automação para pulverizadores agrícolas	Aurasil Ferreira Garcia Junior
Práticas musicais através do teclado e do canto coral	Ester Cristina Back Schulz
WEB.TV – A produção de material audiovisual e a criação de uma TV online no IFPR, Campus Paranavaí	Felipe Augusto Moreira Bonifácio
Propriedades Tecnológicas de pão elaborado com farinha de bagaço de laranja desengordurado	Giovanna Caputo dos Anjos Almeida
Obtenção de pectina a partir de resíduos cítricos para produção de hidrogéis superabsorventes	Keren Hapuque Pinheiro
Desenvolvimento de metodologias de baixo custo para a determinação de amiodarona utilizando métodos eletroanalíticos	Luiz Carlos Soares de Figueiredo Filho
Levando a vida na flauta: uma proposta de educação	Nivaldo Eloi de Souza

musical através da flauta transversal	
Bebida fermentada probiótica sabor maracujá a base de extrato hidrossolúvel de quirera de arroz orgânico: avaliação da aplicação de espessantes funcionais	Renato Rodrigues dos Santos
Desenvolvimento de um módulo experimental para monitoramento do perfil superficial de temperatura em um tubo	Ricardo Toshiyuki Kato
logurte grego com frutanos tipo inulina ou polidextrose como componentes prebióticos e substitutos de gordura	Vanessa Monteiro

LINHA 2:

TÍTULO DO PROJETO	COORDENADOR
Construção e análise do sinal de uma célula de carga	Anderson Rodrigo Piccini
Aprendendo programação de computadores por meio da automação residencial	Daniela Eloise Flôr
Montagem de uma célula de conformação mecânica para utilização nos projetos integradores e pesquisa no Campus Paranavaí	Eber de Santi Gouvêa
I Semana de química do IPFR-Paranavaí	Glaucio Testa
Bancada didática para estudo e análise de sistemas de geração de energia elétrica através de máquinas síncronas	Julio Estefano Augusto Rosa Filho
Inibição enzimática da via dos fenilpropanoides em plantas daninhas: prospecção de herbicidas com novos mecanismos de ação	Renata de Souza Panarari Antunes
Técnicas de modulação aplicadas a conversores multiníveis	Rodolfo Rodrigues Barrionuevo Silva
Secagem de folhas de ora-pro-nobis para obtenção de farinha	Rosemeire Carvalho da Silva
Produção de Cerveja Artesanal adicionada de pré e probióticos e com substituição parcial do malte por bagaço de mandioca	Suellen Jensen Klososki
logurte <i>diet</i> probiótico: efeito da adição de substitutos de açúcar naturais e prebióticos	Tatiana Colombo Pimentel
Capacidade antioxidante de suco de laranja, teores de vitamina C e determinação do perfil de ácidos orgânicos:	Vanessa Aparecida Marcolino

um estudo realizado em linha de produção industrial na região noroeste do Paraná	
Síntese de <i>N</i> -acilhidrazonas e 1,3,4-oxadiazóis derivadas do coniferaldeído e isovanilina e avaliação das atividades antituberculose e antitumoral	Vanessa Guimarães Alves Olher

Paranavaí, 08 de agosto de 2017.

Carlos Eduardo Barão

Coordenador de Pesquisa e Extensão
Campus Paranavaí - IFPR

Valerie Cardoso Machado Inaba

Diretora de Ensino, Pesquisa e Extensão
Campus Paranavaí - IFPR

Dayane de Oliveira Gomes

Diretora de Planejamento e Administração
Campus Paranavaí - IFPR

José Barbosa Junior

Diretor Geral
Campus Paranavaí - IFPR

Marcelo Estevam

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

**O documento original encontra-se assinado no Campus Paranavaí e PROEPI.*