

**EDITAL Nº 09/2018 – PROEPP/ CAMPUS PARANAÍ/IFPR**

**EDITAL INTERNO DE APOIO A PROJETOS DO INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ,  
CAMPUS PARANAÍ**

**HOMOLOGAÇÃO PROVISÓRIA DAS INSCRIÇÕES**

A Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROEPP), em conjunto com a Direção Geral do Campus Paranaí, no uso de suas atribuições legais, torna pública a homologação provisória das propostas inscritas no presente Edital.

**1. PROJETOS DEFERIDOS**

**1.1 Linha 1**

<b>Título</b>	<b>Coordenador</b>
As Américas: entre acontecimentos e conquistas	Clodoaldo Cristiano Reis
Minicurso de robótica móvel	Daniela Eloise Flôr
Programação de sistemas embarcados com as plataformas Raspeberry Pi e Arduino	Eduardo Henrique Molina da Cruz
Mobilidade urbana com bicicletas e a descontinuidade urbana no Instituto Federal do Paraná - Campus Paranaí	Eduardo Simões Flório de Oliveira
Projeto T.E.I.A - Tecnologia, Educação, Informação e Arte	Felipe Augusto Moreira Bonifácio
Curso de atualização teórico-prático em Biologia Molecular	Giovanna Caputo Almeida Ferreira
Extração e estudo de atividade antioxidante, toxicidade e doseamento de flavonoides nos extratos dos galhos da espécie vegetal <i>Vernonia polysphaera</i>	Glauccio Testa
Práticas Pedagógicas no Ensino de Química: relação entre teoria e prática na formação inicial e continuada de professores	Gleice Rocha dos Santos Almeida
Sorvete aromatizado com chá verde ( <i>Camellia sinensis</i> ) complexados com	Keren Hapuque Pinheiro

B-CD: caracterização físico-química e aceitação sensorial	
RealSolids - aplicativo mobile para ensino de sólidos geométricos	Viviane Moreto da Silva Fuly

## 1.2 Linha 2

<b>Título</b>	<b>Coordenador</b>
Milho epigeneticamente modificado	Aline Finger Teixeira
Estudo de sistemas fotovoltaicos conectados à rede elétrica de baixa tensão, para Tarifa Branca de energia	Anderson Rodrigo Piccini
Efeito da adição de cultura probiótica e substitutos de açúcar em iogurte grego com polidextrose como substituto de gordura	Azuaite Aramis Schneider
Epigenômica do estresse vegetal: indução de resistência ao estresse salino em plantas de milho	Camila Clozato Lara
Efeito da adição de substitutos de gordura prebióticos em iogurte diet probiótico	Carlos Eduardo Barão
Ensaio aplicáveis para levantamento dos parâmetros do circuito elétrico equivalente de uma máquina de indução trifásica	Julio Estéfano Augusto Rosa Filho
A educação na lente do estudante: a construção da história de um Campus através do registro fotográfico e filmográfico	Marcelo Lopes Rosa
Potencial agroquímico de compostos naturais inibidores da lignificação	Renata de Souza Panarari
Bebida Kefir: estudo da cinética de crescimento da biomassa e aplicação de espessantes prebióticos	Renato Rodrigues dos Santos
Conservação de farinha de ora-pro-nóbis armazenada em diferentes ambientes e embalagens	Rosemeire Carvalho da Silva
IV Semana de Química do IFPR-Paranavaí - SEQUIF	Vanessa Guimarães Alves

## 2. PROJETOS INDEFERIDOS

### 2.1 Linha 1

<b>Título</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Justificativa</b>
Bolhas: Produção de sabão como uma metodologia verde e sustentável para a reciclagem do óleo de fritura, conscientização ambiental e melhoria da renda familiar do município de Paranaváí.	Alexandre da Silva Avicola	Itens 5.1 e 7.1.2 - Currículo lattes desatualizado Item 6.3 - Não cumpriu o prazo para inscrição
Violão em grupo	Aurasil Ferreira Garcia Junior	Itens 5.1 e 7.1.2 - Currículo lattes desatualizado
Agentes robóticos cognitivos: uma introdução à programação com Arduino e ARGO	Ayslan Trevizan Possebom	Itens 5.1 e 7.1.2 - Currículo lattes desatualizado
Levando a vida na flauta: uma proposta de educação musical através da flauta transversal	Nivaldo Eloi de Souza	Itens 5.1 e 7.1.2 - Currículo lattes desatualizado Item 5.1 - Inadimplente com o COPE
Desenvolvimento de dispositivos eletroquímicos nano-estruturados de cobalto reciclado de baterias exauridas de íons lítio e prata recuperada de chapas radiográficas	Eloilson Domingos	Itens 5.1 e 7.1.2 - Currículo lattes desatualizado
Práticas musicais através do teclado e do canto coral	Ester Cristina Back Schulz	Itens 5.1 e 7.1.2 - Currículo lattes desatualizado
Dançando no IFPR	Ibsen Wilde Dalla Déa Júnior	Itens 5.1 e 7.1.2 - Currículo lattes desatualizado

**INSTITUTO FEDERAL**

Paraná



Ministério da Educação

Desenvolvimento de compósitos de papel reciclado com adição de variadas porcentagens de fibras vegetais para fins industriais	Ricardo Gouveia Teodoro	Itens 5.1 e 7.1.2 - Currículo lattes desatualizado
Estudo e criação de material didático alternativo para auxílio no ensino de Química	Rosângela Jovino Alves	Itens 5.1 e 7.1.2 - Currículo lattes desatualizado Item 5.1 - Inadimplente com o COPE
KimikArte: a utilização de HQs como método de ensino e divulgação científica	Tatyane Caruso Fernandes	Itens 5.1 e 7.1.2 - Currículo lattes desatualizado
Horta experimental: espaço natural, alimento e saúde	Ticiane Petean Pina	Itens 5.1 e 7.1.2 - Currículo lattes desatualizado

## 2.2 Linha 2

<b>Título</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Justificativa</b>
Ciclo de palestras e simpósio em agroindústria	Angela Fontana Marques	Itens 5.1 e 7.1.2 - Currículo lattes desatualizado
Desenvolvimento de eletrodos para aplicação analítica a base de materiais carbonáceos nanoestruturados	Luiz Carlos Soares de Figueiredo Filho	Itens 5.1 e 7.1.2 - Currículo lattes desatualizado
Telhado Solar - Modelagem da incorporação de células fotovoltaicas e de aquecimento solar ao telhado	Sérgio Inácio Gomes	Itens 5.1 e 7.1.2 - Currículo lattes desatualizado
Aplicação de biofilme comestível a base de curdlana e antioxidantes	Vanessa Aparecida Marcolino	Itens 5.1 e 7.1.2 - Currículo lattes desatualizado



**INSTITUTO FEDERAL**

Paraná



Ministério da Educação

na conservação pós colheita de vegetais		
A taxidermia como meio alternativo para estudo de animais no ensino médio	Vanessa Monteiro	Item 5.1 - Inadimplente com o COPE

Os candidatos que não concordarem com a situação de sua inscrição poderão interpor recurso contra o resultado preenchendo o "Anexo I - Formulário para Interposição de Recurso". O formulário deverá ser preenchido, assinado e encaminhado, em formato pdf, para o endereço de e-mail: [copex.paranavai@ifpr.edu.br](mailto:copex.paranavai@ifpr.edu.br). O prazo para interposição de recursos é de 02 dias úteis após a divulgação da Homologação Provisória, não sendo aceitas outras formas de solicitação de recursos.

Curitiba, 29 de junho de 2018.

**Tatiana Colombo Pimentel**

Coordenadora de Pesquisa e Extensão  
Campus Paranavaí - IFPR

**Valeriê 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.*

**ANEXO I**

**Formulário para Interposição de Recurso**

**EDITAL Nº 09/2018 – PROEPP/ CAMPUS PARANAÍ/IFPR**

**EDITAL INTERNO DE APOIO A PROJETOS DO INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ,  
CAMPUS PARANAÍ**

Identificação

Nome Completo:

Siape:

Solicitação de Recurso:

Justificativa:

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2018.

Assinatura do Solicitante: \_\_\_\_\_