

## RETIFICAÇÃO AO EDITAL Nº 20/2018

### SELEÇÃO DE BOLSISTAS MODALIDADE PRADI PARA PROJETOS DAS ÁREAS DE BIOLOGIA E QUÍMICA APROVADOS PELO EDITAL PROEPI 02/2018

Os coordenadores dos projetos de pesquisa das áreas de Biologia e Química tornam pública a **RETIFICAÇÃO AO EDITAL Nº 20/2018 – IFPR – Campus Paranavaí**, que divulga o resultado do **Processo Seletivo de bolsistas do Programa de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PRADI)**.

### RETIFICAÇÃO

Onde se lê:

Projeto	Coordenador/e-mail	Classificação
Avaliação do efeito promotor de crescimento de <i>N-acilhidrazonas</i> em <i>Zea mays</i>	Vanessa Guimarães Alves Olher/ vanessa.olher@ifpr.edu.br	<b>1º - Tiago Lima Colle</b> (2º ano Licenciatura em Química)
Método para modificar a arquitetura da parede celular vegetal a fim de aumentar a digestibilidade	Aline Finger/ aline.finger@ifpr.edu.br	<b>1º - Wanessa Teixeira</b> (1º ano Licenciatura em Química)  2º - Rafael Novaes Rangel (1º ano Licenciatura em Química)  3º - Gregório Sanga Ribeiro (1º ano Licenciatura em Química)
Prospecção de herbicidas seletivos naturais e biodegradáveis com atuação na via dos fenilpropanoides	Vanessa Monteiro/ <a href="mailto:vanessa.monteiro@ifpr.edu.br">vanessa.monteiro@ifpr.edu.br</a> ; <b>Vice-coordenadora:</b> Renata de Souza Panarari renata.antunes@ifpr.edu.br	<b>1º - Steffani Sabino Antunes</b> (4º ano Técnico em Agroindústria Integrado)  2º - Lucas Soares Vieira (2º ano Técnico em Informática Integrado)

Paranavaí, 10 de julho de 2018.

**Leia-se:**

<b>Projeto</b>	<b>Coordenador/e-mail</b>	<b>Classificação</b>
Avaliação do efeito promotor de crescimento de <i>N-acilhidrazonas</i> em <i>Zea mays</i>	Vanessa Guimarães Alves Olher/ vanessa.olher@ifpr.edu.br	<b>Tiago Lima Colle</b> (2º ano Licenciatura em Química)  <b>Desclassificado</b>  <b>(não atende o item 6.2.1 da Chamada Interna do Programa Institucional ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação-PRADI, vinculado ao Edital Interno Unificado de Inovação PROEPPi nº 02/2018)</b>
Método para modificar a arquitetura da parede celular vegetal a fim de aumentar a digestibilidade	Aline Finger/ aline.finger@ifpr.edu.br	<b>1º - Wanessa Teixeira</b> (1º ano Licenciatura em Química)  2º - Rafael Novaes Rangel (1º ano Licenciatura em Química)  3º - Gregório Sanga Ribeiro (1º ano Licenciatura em Química)
Prospecção de herbicidas seletivos naturais e biodegradáveis com atuação na via dos fenilpropanoides	Vanessa Monteiro/ <a href="mailto:vanessa.monteiro@ifpr.edu.br">vanessa.monteiro@ifpr.edu.br</a> ; <b>Vice-coordenadora:</b> Renata de Souza Panarari renata.antunes@ifpr.edu.br	<b>1º - Steffani Sabino Antunes</b> (4º ano Técnico em Agroindústria Integrado)  2º - Lucas Soares Vieira (2º ano Técnico em Informática Integrado)

Técnica de Biologia Dra. Aline Finger  
Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí  
Siape: 2223401

Profa. Dra. Vanessa Guimarães Alves Olher  
Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí  
Siape: 2260118

Profa. Msc. Vanessa Monteiro  
Instituto Federal do Paraná, Campus Paranavaí  
Siape: 1972263

***Obs.: O original encontra-se assinado.***