



EDITAL N°99, DE 11 DE AGOSTO DE 2023

EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÕES PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS - IFPR/PITANGA

O Diretor-Geral *pro tempore* do Campus Pitanga, MAICON ROGÉRIO DE SOUZA, matrícula SIAPE nº 1890178, no uso da competência que lhe foi conferida pela Portaria de Pessoal DEAC/GR/IFPR nº 815, de 30 de setembro de 2022, publicada no Diário Oficial da União em 04 de outubro de 2022, Seção 02, nº 189, p. 25, considerando o EDITAL N° 01/2023 – DIPE/PROEPPI, EDITAL N° 03/2023 - DIPE/PROEPPI e EDITAL N° 06/2023 - DIPE/PROEPPI, TORNA PÚBLICO o presente Edital de homologação das inscrições de discentes para o processo de seleção de bolsista.

Art. 1º A tabela a seguir apresenta as inscrições homologadas.

Estudante	PROJETO	ORIENTADOR	INSCRIÇÃO	MOTIVAÇÃO
Fernanda Aparecida Groscko	Gerenciamento Sustentável de Resíduos dos Laboratórios do IFPR Campus Pitanga	Daniel Hachiya de Oliveira	Indeferida	Inscrição em projeto de diferente nível de ensino
Monica Aparecida Bida	Gerenciamento Sustentável de Resíduos dos Laboratórios do IFPR Campus Pitanga	Daniel Hachiya de Oliveira	Indeferida	Inscrição em projeto de diferente nível de ensino
Debora Aparecida Bartko	Gerenciamento Sustentável de Resíduos dos Laboratórios do IFPR Campus Pitanga	Daniel Hachiya de Oliveira	Indeferida	Inscrição em projeto de diferente nível de ensino
Debora Aparecida Bartko	Aplicação da abordagem in silico na prospecção de compostos derivados da buteína com potencial atividade anticâncer	Maicon Rogério de Souza	Indeferida	Inscrição em projeto de diferente nível de ensino
Bruno Tedesco	Efeito dos compostos fenólicos do resíduo de café como bioestimulantes na germinação de soja sob estresse hídrico: impacto no vigor da semente e no perfil de isoflavonas	Cintia Ladeira Handa	Deferida	
Gislaine Lopes da Silva	Efeito dos compostos fenólicos do resíduo de café como bioestimulantes na germinação de soja sob estresse hídrico: impacto no vigor da semente e no perfil de isoflavonas	Cintia Ladeira Handa	Deferida	

Claudecir Furquim	Efeito dos compostos fenólicos do resíduo de café como bioestimulantes na germinação de soja sob estresse hídrico: impacto no vigor da semente e no perfil de isoflavonas	Cintia Ladeira Handa	Indeferida	Inscrição em segundo projeto
Claudecir Furquim	Utilização de compostos fenólicos do resíduo café como bioestimulantes na germinação de soja sob estresse hídrico: vigor da semente e impacto no perfil de isoflavonas	Cintia Ladeira Handa	Deferida	
Alisson Borges	Gerenciamento Sustentável de Resíduos dos Laboratórios do IFPR Campus Pitanga	Daniel Hachiya de Oliveira	Indeferida	Inscrição em projeto de diferente nível de ensino
Kauan da Luz Espírito Santo	Gerenciamento Sustentável de Resíduos dos Laboratórios do IFPR Campus Pitanga	Daniel Hachiya de Oliveira	Indeferida	Inscrição em projeto de diferente nível de ensino
Michele Duma Boava	Gerenciamento Sustentável de Resíduos dos Laboratórios do IFPR Campus Pitanga	Daniel Hachiya de Oliveira	Indeferida	Inscrição em projeto de diferente nível de ensino
Iracilda Consoladora Dalzotto	Efeito dos compostos fenólicos do resíduo de café como bioestimulantes na germinação de soja sob estresse hídrico: impacto no vigor da semente e no perfil de isoflavonas	Cintia Ladeira Handa	Deferida	
Rafael Rodrigues Toloy Soldan	Gerenciamento Sustentável de Resíduos dos Laboratórios do IFPR Campus Pitanga	Daniel Hachiya de Oliveira	Deferida	
Eduarda Caroline Gasparetto Miranda	Aplicação da abordagem in silico na prospecção de compostos derivados da buteína com potencial atividade anticâncer	Maicon Rogério de Souza	Deferida	
Heloyza Seben Pittner	Aplicação da abordagem in silico na prospecção de compostos derivados da buteína com potencial atividade anticâncer	Maicon Rogério de Souza	Deferida	
Debora Aparecida Bartko	Efeito dos compostos fenólicos do resíduo de café como bioestimulantes na germinação de soja sob estresse hídrico: impacto no vigor da semente e no perfil de isoflavonas	Cintia Ladeira Handa	Deferida	
Monica Aparecida Bida Nascimento	Utilização de compostos fenólicos do resíduo café como bioestimulantes na germinação de soja sob estresse hídrico: vigor da semente e impacto no perfil de isoflavonas	Cintia Ladeira Handa	Deferida	
Mariana da Silva de Lara	Estudo in silico de fenilpropanóides com potencial atividade antifúngica	Maicon Rogério de Souza	Deferida	
Bruna de Castro Bomfim	Estudo in silico de fenilpropanóides com potencial atividade antifúngica	Maicon Rogério de Souza	Deferida	
Michele Duma Boava	Utilização de compostos fenólicos do resíduo café como bioestimulantes na germinação de soja sob estresse hídrico: vigor da semente e impacto no perfil de isoflavonas	Cintia Ladeira Handa	Deferida	

Diogo Stoski Schaifer	Aplicação da abordagem in silico na prospecção de compostos derivados da buteína com potencial atividade anticâncer	Maicon Rogério de Souza	Deferida	
João Breno Borges da Costa	Aplicação da abordagem in silico na prospecção de compostos derivados da buteína com potencial atividade anticâncer	Maicon Rogério de Souza	Deferida	
Victor Vaz de Oliveira	Efeito dos compostos fenólicos do resíduo de café como bioestimulantes na germinação de soja sob estresse hídrico: impacto no vigor da semente e no perfil de isoflavonas	Cintia Ladeira Handa	Deferida	
Fernanda Aparecida Groscko	Efeito dos compostos fenólicos do resíduo de café como bioestimulantes na germinação de soja sob estresse hídrico: impacto no vigor da semente e no perfil de isoflavonas	Cintia Ladeira Handa	Deferida	
Fernanda Aparecida Groscko	Utilização de compostos fenólicos do resíduo de café como bioestimulantes na germinação de soja sob estresse hídrico: vigor da semente e impacto no perfil de isoflavonas	Cintia Ladeira Handa	Indeferida	Inscrição em segundo projeto

Art. 2º O processo de seleção ocorrerá entre os dias 11 e 16 de agosto conforme critérios adotados e divulgados por cada proponente de projetos.

Pitanga, 11 de agosto de 2023.

Assinado:

 Documento assinado eletronicamente por **MAICON ROGERIO DE SOUZA, DIRETOR(a)**, em 11/08/2023, às 14:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

 A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2497927** e o código CRC **8523FA01**.

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ | PITANGA/DG/IFPR/PITANGA-DG/PITANGA
Rua José de Alencar, 1.080, Pitanga - PR | CEP CEP 85460-000 - Brasil