



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

DECLARAÇÃO

Processo nº 23110.046040/2022-70

Interessado: @interessados_virgula_espaco@

Declaramos que as propostas foram avaliadas e divulgamos os proponentes contemplados.

Propostas nível mestrado:

Proponente	Projeto	Empresa Parceira	PPG
Claudio Martin Pereira de Pereira	NANOEMULSÕES DE ÓLEO DE BLACK SOLDIERS PARA USO VETERINÁRIO: DESENVOLVIMENTO, CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE	Nu Insect Science Serviços em Pesquisa Científica e Inovação Tecnológica LTDA	Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia
Bruno Rotta Almeida	Sistema de registro, comunicação e atenção a vítimas de violência institucional em contexto de privação de liberdade	DEFENSORIA PÚBLICA DA UNIÃO-DPU e FRENTE DOS COLETIVOS CARCERÁRIOS DO RS	Programa de Pós-Graduação em Direito
Neftali Lenin Villarreal Carreno	Sistema em rede de sensores eletroquímicos point-of-care	I9MAT INOVACOES EM NANOTECHNOLOGIA LTDA	Programa de Pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais
Andréa Bittencourt Moura	DESENVOLVIMENTO DE BIODEFENSIVO: Estabelecimento das condições fermentativas de bactérias biocontroladoras, escalonamento, formulação em biopolímero e validação da eficiência agrônômica	Ballagro Agro Tecnologia LTDA	Programa de Pós-Graduação em Fitossanidade
Leonardo Calvetti	Algoritmo de previsão quantitativa de precipitação utilizando o algoritmo PySTEPS para previsão de precipitação de curto prazo em cidades inteligentes	Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - Simepar	Programa de Pós-Graduação em Meteorologia

Propostas nível doutorado:

Proponente	Projeto	Empresa Parceira	PPG
Neftali Lenin Villarreal Carreno	Sistema em rede de sensores eletroquímicos point-of-care	I9MAT INOVACOES EM NANOTECHNOLOGIA LTDA	Programa de Pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais
Rafael Guerra Lund	Desenvolvimento e performance físico-química de resinas	INDUSBELLO IND. E COM. DE PRODUTOS MEDICOS E	Programa de Pós-Graduação em

Informamos que as propostas serão encaminhadas ao CNPq com a proposta institucional da UFPel.

Agradecemos a participação de todos.

Atenciosamente,

Vinicius Farias Campos
Superintendente de Inovação e Desenvolvimento Interinstitucional



Documento assinado eletronicamente por **VINICIUS FARIAS CAMPOS, Superintendente, Superintendência de Inovação e Desenvolvimento Interinstitucional**, em 26/12/2022, às 11:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2001717** e o código CRC **B39FF5D6**.