

RESULTADO DE EDITAL PROPEX Nº 02/2021 - PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO PARA INOVAÇÃO MAI/DAI - NÍVEL MESTRADO -

O Representante Institucional do Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação MAI/DAI torna público o resultado do processo de seleção de candidato a aluno regular bolsista MAI/DAI em nível de Mestrado dos Programas de Pós-Graduação em Engenharia Química, Química e Engenharia Elétrica da Universidade Regional de Blumenau- FURB, para ingresso no ano letivo de 2021, atendendo a Chamada Pública nº 12/2020 – Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação – MAI/DAI do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq.

ORDEM DE CANDIDATOS CLASSIFICADOS CONFORME O PROJETO:

ID Projeto	Orientador	Programa de Pós Graduação	Empresa Parceira	Título do Projeto	Classificados
1	Carolina Krebs de Souza	Engenharia Química	EMBRACO IND. DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA.	Estudo experimental da interação de parâmetros de worbench de refrigeração na preservação de alimentos	1º Caroline Meinert
2	Vinicyus Rodolfo Wiggers	Engenharia Química	BIOTECH ENERGIAS LTDA	Estudos experimentais para ampliação de escala do processo de produção de biocombustível composto por mistura de biodiesel e etanol anidro	1º Aline Gonçalves
3	Vinicyus Rodolfo Wiggers	Engenharia Química	BRAZIL RECUPERADORA DE POLÍMEROS LTDA	Projeto Conceitual de Unidade de Recuperação Energética para gestão integrada de resíduos	1º Fernanda Lopes
4	Henry França Meier	Engenharia Química	WTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	Desenvolvimento Tecnológico de Sistema para Agitação e Mistura com Transferência de Massa, por Experimentos e Técnicas da Fluidodinâmica Computacional (CFD)	1º Eduard Sasse

5	Sérgio Vidal Garcia Oliveira	Engenharia Elétrica	PROVOLT TECNOLOGIA ELETRONICA LTDA	Desenvolvimento de conversores estáticos bidirecional aplicável na geração distribuída de energia	Não houve candidato
6	Jurgen Andreus	Química	AKMEY BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS S/A	Desenvolvimento de nanocápsulas sustentáveis e aplicação no tingimento de fibras celulósicas para melhor fixação do corante e promovendo características antimicrobianas.	1º Larissa Cadorin 2º Marlon David Palozi 3º Eduardo Thiago Formigari
7	Jurgen Andreus	Química	EKONOVA QUIMICA DO BRASIL LTDA	Desenvolvimento de processo integrado sustentável de preparação e tingimento de fibras de algodão	1º Marlon David Palozi 2º Eduardo Thiago Formigari

Blumenau, 23 de março de 2021;

Prof. Dr. Rodrigo Koerich Decker
Representante Institucional MAI-DAI
Divisão de Apoio a Pesquisa (DAP)