



CERTIDÃO
Certifico que este documento
foi afixado em 09/02/2024 no
local de costume.

RESOLUÇÃO Nº 025/2024-PEQ


Renato Motta e Gago
Secretário

Homologa a Seleção de candidatos ao Doutorado – 1º semestre de 2024.

ADVERTÊNCIA:
O prazo recursal termina em
20/02/2024. (Art. 95 - § 1º do
Regimento Geral da UEM)

Considerando a Ata da Comissão da Seleção de Doutorado – 1º semestre de 2024;

Considerando a decisão do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química em reunião realizada em 09/02/2024;

A COORDENADORA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES ESTATUTÁRIAS E REGIMENTAIS, SANCIONA A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º - Fica homologada a Ata da Comissão da Seleção de Candidatos ao Doutorado – 1º semestre de 2024 conforme Anexo I, que é parte integrante desta Resolução.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

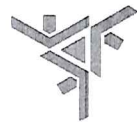
DÊ-SE CIÊNCIA.

CUMPRA-SE.

Maringá, 09 de fevereiro de 2024.


Prof.^a Dr.^a Caliane Bastos Borba Costa
Coordenadora do PEQ/UEM

.../



ANEXO I

TABELA 1. Candidatos classificados

Candidato	Reserva de Vagas	Linha de Pesquisa	Orientador	Título do Trabalho	Graduação	Mestrado	Instituição	Pontuação
Andressa Franco Dentl	ACCB	Biocatálise e Processos Bioquímicos	Giella Zanin	Estratégias para o processamento de bagaço de cana-de-açúcar como matéria-prima na produção de biogás	Engenharia Química / URI	Engenharia de Alimentos	URI-Erechim-RS	> 60
Fábio Eiji Nishiyama	ACCB	Síntese e Otimização de Processos	Calliane Costa	Síntese e desenvolvimento de processos de combustíveis renováveis acoplados a cadeia de produção de biogás	Engenharia Química / UTFPR Londrina	Engenharia Química	UEM	> 60
Geniel Andres Talavera Blandon	ACCE	Síntese e Otimização de Processos	Mauro Ravagnani	Modelagem, simulação e otimização do processo de produção de Biodiesel a partir do CO2	Engenharia Química / Universidad Nacional de Ingeniería / Nicarágua	Engenharia Química	Universidade Federal de Pernambuco	> 60
Lara de Souza Soletti	ACCB	Gestão, controle e preservação ambiental	Rosângela Bergamasco	Desenvolvimento e avaliação de materiais adsorventes produzidos a partir de impressão 3D e zeólitas funcionalizados com óxido de grafeno para o tratamento de água contaminada.	Engenharia Química / Unicesumar	Engenharia Química	UEM	> 60
Marcus Vinicius Sousa Conceição	ACCB	Catálise, Cinética e Reatores	Marcos de Souza	Combinação de Diferentes Catalisadores Estruturados em Série, Visando Orientar o Caminho Reacional da Reforma de Etanol com Vapor D'água na Direção da Obtenção Seletiva de Hidrogênio	Química Ambiental / Universidade Federal do Tocantins	Química	Universidade Federal do Tocantins	> 60

...



Tabela 2. Candidatos desclassificados por não atenderem ao item 17 do Edital n.º 061/2023-PEQ

Candidato	Reserva de Vagas	Linha de Pesquisa	Orientador	Título do Trabalho	Graduação	Mestrado	Instituição	Pontuação
Rafael Osipi de Souza	ACCB	Não informado	Não informado	Não informado	Não informado	Não informado	Não informado	Não apurada
Suelen Sorato Mendes	ACCB	Equilíbrio de Fases e Propriedades Termodinâmicas	Camila da Silva	Desenvolvimento de filme biodegradável por métodos pressurizados com sistema enzimático de resposta através de extrato bioativo para aplicação tecnológica	Engenharia Química / UNISATC - SC	Biotecnologia Aplicada à Agricultura	UNIPAR	Não apurada