

EDITAL N.º 029/2022-PPGEQ

ABERTURA DE PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE MESTRADO E DOUTORADO PARA DESENVOLVER PROJETO DE PESQUISA INTITULADO: “Preparação e caracterização do carvão vegetal derivado de várias matérias-primas, condições pirolíticas e ativação química para esforços de esverdeamento/agricultura de terras áridas”, convênio KAUST #5137 com King Abdullah University of Science and Technology (“KAUST”).

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Química – PEQ, designado pela Portaria n.º 2396/2021– GRE, de 21 de setembro de 2021, no uso de suas atribuições;

TORNA PÚBLICO:

Abertura do processo de seleção para bolsistas: 01 (um) aluno do curso de Doutorado e 01 (um) aluno do Curso de Mestrado em Engenharia Química para desenvolvimento de tese e dissertação vinculado ao projeto de Pesquisa “Preparação e caracterização do carvão vegetal derivado de várias matérias-primas, condições pirolíticas e ativação química para esforços de esverdeamento/agricultura de terras áridas”, que utilizará recursos do convênio KAUST #5137 para pagamento de bolsas de doutorado no valor de R\$ 2.800,00 por um período 36 meses e de 24 meses para o mestrado no valor de R\$ 1.875,00

1. DA INSCRIÇÃO

1.1 A inscrição deve ser feita via correio eletrônico (toledo.pos.engquimica@unioeste.br), no período de **11/10/2022 a 21/10/2022**, mediante envio do Currículo Lattes documentado (**Os documentos são os comprovantes das atividades apresentadas no Currículo Lattes**) e do Anexo 01.

1.2 Caso marcar a opção **SIM**, no Anexo 01, referente a utilização do Currículo Lattes enviado no ato da inscrição para etapa de seleção, é necessário enviar via correio eletrônico apenas o Anexo 01 preenchido.

1.3 As atividades apresentadas no currículo Lattes **somente serão pontuadas** se houver a apresentação do **documento comprobatório** da referida(s) atividade(s).

1.4 Poderão candidatar-se às bolsas somente os alunos que sejam orientados ou coorientados pelo **Prof. Edson Antonio da Silva**, coordenador do Projeto “Preparação e caracterização do carvão vegetal derivado de várias matérias-primas, condições pirolíticas e ativação química para esforços de esverdeamento/agricultura de terras áridas”.

1.5 As Bolsas serão implantadas somente após a Unioeste receber os repasses dos recursos financeiros oriundos do convênio KAUST: #5137 e autorização do setor de convênios para sua implantação.

2. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

2.1 A Comissão de bolsas do Programa avaliará Currículo *Lattes* de cada candidato;

2.2. Serão classificados todos os candidatos inscritos e contemplados que obtiverem as maiores notas até o limite das bolsas disponibilizadas.

3. DO RESULTADO

3.1 O resultado do processo de seleção e classificação será divulgado na forma de edital pela Coordenação do Programa e terá validade até o final do ano letivo vigente. Havendo novas disponibilidades de bolsas para o Programa, elas serão preenchidas de acordo com a ordem de classificação estabelecida.

Publique-se e Cumpra-se.

Toledo, 07 de outubro de 2022



PROF. DR. EDSON ANTONIO DA SILVA
Coordenador Especial do Programa de Pós-Graduação
Stricto Sensu em Engenharia Química
Portaria n.º 2396/2021 – GRE



Universidade Estadual do Oeste do Paraná
CAMPUS DE TOLEDO

RUA DA FACULDADE, 645 - JD. SANTA MARIA - FONE: (45) 3379-7094 - CEP 85903-000 - TOLEDO – PR



EDITAL N.º 029/2022-PPGEQ

ANEXO 01

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA QUÍMICA REQUERIMENTO

Nome: _____

Nível: Doutorado

Telefone: _____

REQUER:

() Inscrição Seleção Bolsista Programa Ano: 20_____

Utilizar os mesmos documentos da inscrição () Sim () Não

Obs.: Caso marcar a opção **SIM**, no Anexo 01, referente a utilização do Currículo Lattes enviado no ato da inscrição para etapa de seleção, é necessário enviar via correio eletrônico apenas o Anexo 01 preenchido.

Nestes termos, pede deferimento.

Toledo, setembro de 2022

Assinatura do aluno