

Edital Nº 032/2021 - PEQ

ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA A SELEÇÃO DE BOLSISTA DE DOUTORADO PARA DESENVOLVER O PROJETO "Modelagem matemática, simulação e otimização do processo de gaseificação"- PROGRAMA NAPI – Hidrocarbonetos da Fundação Araucária.

O Coordenador Especial do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia Química – PEQ, designado pela Portaria n.º 1619/2021 – GRE, de 21 de junho de 2021, no uso de suas atribuições,

Considerando o Ofício Nº 240-22/2013/CTC/CAAI/CGAA/DAU/CAPES, de 17/09/2013, que recomendou o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, Doutorado;

Considerando a aprovação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, doutorado pelo COU no dia 12/12/2013,

Considerando o Ato da Diretoria Executiva 041/2020 da Fundação Araucária

Considerando a Ata da Primeira Reunião Ordinária do Grupo Gestor do Novo Arranjo de Pesquisa e Inovação em Hidrocarbonetos Renováveis (NAPI HCR), realizada em 12 de abril de 2021.

TORNA PÚBLICO:

Estão abertas as inscrições para a seleção de 01 (um) aluno de Doutorado do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química para desenvolver o projeto de Pesquisa "Modelagem matemática, simulação e otimização do processo de gaseificação", que irá conceder (01) uma bolsa de doutorado por um período de dois anos com recursos da Fundação Araucária, Hidrocarbonetos Renováveis. Este projeto é desenvolvido pelos seguintes docentes do PPG em Engenharia Química: Carlos Eduardo Borba e Edson Antonio da Silva;

Obs.: A Bolsa somente será implantada quando a Unioeste receber os repasses dos recursos financeiros com autorização da Fundação Araucária.

1. PERÍODO E LOCAL DE INSCRIÇÃO:

1.1. Serão admitidas inscrições apenas, no período de **07 a 09 de julho de 2021**, às 23h59 (horário de Brasília).

1.2. A inscrição deve ser feita por alunos do curso de doutorado matriculados no PPG em Engenharia Química da Unioeste, com encaminhamento de um e-mail para a coordenação: Pós-Graduação em Engenharia Química toledo.pos.engquimica@unioeste.br, no título do email informar: bolsa doutorado-NAPI. Anexar junto ao email currículo Lattes atualizado;

2. PROCESSO DE SELEÇÃO

2.1 O processo de seleção será realizado por uma comissão designada pelo Colegiado do Programa.

2.2 O processo de seleção constará da análise do Currículo Lattes e entrevista serão avaliados os conhecimentos específicos do candidato na área de modelagem matemática e simulação de processos.

2.3 A análise do Currículo Lattes e da entrevista terá uma pontuação, na escala de 0 a 10. A análise do currículo obedecerá aos critérios de pontuação elaborada pelo Colegiado do Programa.

2.4 A nota final será a média ponderada das notas atribuídas ao Currículo Lattes e da entrevista, considerando os respectivos pesos:

I – Currículo, **peso 6.**

II – Entrevista, **peso 4.**

A entrevista será realizada em modo remota síncrono, a ser agendado pela coordenação do programa com cada candidato. O critério de desempate respeitará a seguinte ordem: nota da avaliação do currículo, nota da avaliação da entrevista e idade.

2.5 O bolsista selecionado terá como supervisor o professor Carlos Eduardo Borba e/ou o Prof. Edson Antonio da Silva, coordenador do Projeto "Modelagem matemática, simulação e otimização do processo de gaseificação"

CRONOGRAMA DE SELEÇÃO E MATRÍCULA

3 O processo de seleção obedecerá ao seguinte cronograma:

Inscrições:	07/07/2021 a 09/07/2021
Entrevista	12/07/2021 a 15/07/2021
Seleção/Resultado:	19/07/2021 a 21/07/2021

4 O resultado final será afixado no quadro de avisos da Secretaria do Programa, por meio de Edital, e pela Internet, no site <https://www5.unioeste.br/portaunioeste/pos/peq/normas-e-editais/editais>

5 A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das condições estabelecidas no Edital.

6 Maiores informações sobre o Programa poderão ser obtidas junto à Coordenação do PEQ, Bloco F - Engenharia Química - Unioeste, Rua da Faculdade nº 645, Telefone (45) 3379-7094, e-mail toledo.pos.engquimica@Unioeste.br e home-page <https://www5.unioeste.br/portaunioeste/pos/peq>

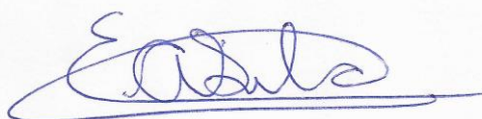
7. A qualquer tempo, o presente Edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, seja por decisão unilateral da coordenação do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química, seja por motivo de interesse público ou exigência legal, em decisão fundamentada, sem que isso implique direito à indenização ou à reclamação de qualquer natureza.

PUBLIQUE-SE

Toledo, 06 de julho de 2021



PROF. CARLOS EDUARDO BORBA
Coordenador Especial do PPG em Engenharia Química



PROF. DR. EDSON ANTONIO DA SILVA
Coordenador do projeto