



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM ENGENHARIA QUÍMICA

Rua da Faculdade, 645 – Jardim Santa Maria - Toledo - PR. CEP: 85903-000

Fone: (045) 3379-7094 Fax: (045) 3379-7002

www.unioeste.br/pos/engquimica E-mail: toledo.pos.engquimica@unioeste.br

EDITAL Nº 011/2020–PEQ.

ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE CANDIDATO À BOLSA DE ESTUDOS *STRICTO SENSU* EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIOESTE/CAMPUS DE TOLEDO.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Química – PEQ, designado pela Portaria n.º 3305/2018 – GRE, de 01 de agosto de 2018, no uso de suas atribuições,

Considerando a Chamada Pública 13/2018 da Fundação Araucária, de 27 de agosto de 2018, considerando os Editais internos 020/2018 e 024/2018 da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação,

TORNA PÚBLICO:

A abertura de inscrições no período de **21 de maio a 11 de junho de 2020** para seleção de 01 (uma) bolsa de estudos da Fundação Araucária para desenvolver atividades de Pesquisa no Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu* sob supervisão do Prof. Edson Antonio da Silva em Engenharia Química da Universidade Estadual do Oeste do Paraná/*Campus* de Toledo.

A Bolsa mensal consiste no pagamento de mensalidades de R\$4.100,00 diretamente ao bolsista pelo período de 13 meses.

A implantação da bolsa está condicionada ao repasse de recursos financeiros da Fundação Araucária e poderá ser cancelada em qualquer momento quando não houver repasse dos recursos financeiros da Fundação para a Instituição.

O candidato ao inscrever-se na seleção concorda com o presente edital e com o regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química.

1. REQUISITOS E ATRIBUIÇÕES DO BOLSISTA

I – Possuir o título de doutor ou comprovante de defesa no ato da inscrição, obtido em Programa de Pós-graduação em Engenharia Química no Brasil avaliados pela CAPES ou reconhecidos pelo CNE/MEC. Em caso de diploma obtido em Instituição estrangeira, este deverá ser analisado pelo Programa de Pós-Graduação;

II – Disponibilizar currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq ou, se estrangeiro, currículo com histórico de registro de patentes e/ou publicação de trabalhos científicos e tecnológicos de impacto e/ou prêmios de mérito acadêmico, conforme anexo deste Regulamento;



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA QUÍMICA

Rua da Faculdade, 645 – Jardim Santa Maria - Toledo - PR. CEP: 85903-000

Fone: (045) 3379-7094 Fax: (045) 3379-7002

www.unioeste.br/pos/engquimica E-mail: toledo.pos.engquimica@unioeste.br

III – Não ser aposentado ou estar em situação equiparada;

IV- Não ter recebido bolsa para realização de estágio de pós-doutorado;

V- Respeitar as condições estabelecidas pelo órgão de fomento conforme Edital 013/2018 da Fundação Araucária e Edital interno da Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação;

IV – O candidato pode se inscrever em uma das seguintes modalidades:

a) ser brasileiro ou estrangeiro residente no Brasil portador de visto temporário, sem vínculo empregatício;

b) ser estrangeiro, residente no exterior, sem vínculo empregatício;

V - O candidato estrangeiro residente no exterior deverá comprovar endereço residencial no exterior no momento da submissão da candidatura.

VI - Não será permitido exercer qualquer atividade remunerada durante o período de recebimento da Bolsa.

Ao bolsista exige-se também:

I – Elaborar Relatório de atividades anual a ser submetido à aprovação do Programa de Pós-graduação e encaminhar Relatório final em até 60 (sessenta) dias após o encerramento da respectiva bolsa.

II – Dedicar-se às atividades do projeto.

III – Restituir à Fundação Araucária os recursos recebidos irregularmente, quando apurada a não observância das normas desta agência, salvo se motivada por caso fortuito, força maior, circunstância alheia a sua vontade ou doença grave devidamente comprovada e fundamentada. A avaliação dessas situações fica condicionada à análise e deliberação pela Diretoria Executiva da Fundação Araucária, em despacho fundamentado.

2. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA INSCRIÇÃO

O candidato ao Estágio de Pós-doutorado da Unioeste deve apresentar os seguintes documentos:

I - Cópia autenticada do diploma ou documento comprobatório de conclusão do doutorado (ata de defesa da tese ou declaração de conclusão), obtido em curso recomendado pela Capes ou em Programa de Pós-Graduação de Instituições Estrangeiras, sendo, neste caso, exigido que o comprovante do título seja autenticado pelo Consulado Brasileiro, no país onde funcionar o estabelecimento de ensino que o houver expedido;

II – Cópia do Histórico escolar do curso de Mestrado e Doutorado.

III - Projeto de Pesquisa (com no máximo 10 páginas) que deve conter: resumo, introdução, metodologia, cronograma, resultados esperados e referências bibliográficas. O projeto deve estar vinculado a uma das linhas de pesquisa do supervisor: Prof. Edson Antonio da Silva;



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA QUÍMICA

Rua da Faculdade, 645 – Jardim Santa Maria - Toledo - PR. CEP: 85903-000

Fone: (045) 3379-7094 Fax: (045) 3379-7002

www.unioeste.br/pos/engquimica E-mail: toledo.pos.engquimica@unioeste.br

IV - Currículo Lattes atualizado;

V - Cópias do Documento de identificação e CPF. No caso de estrangeiros, cópia do passaporte ou outro documento oficial do País;

VII – Anexo II edital 13/2018 da Fundação Araucária, disponível no sítio: <http://www.fappr.pr.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=137>;

Parágrafo único. No caso de estrangeiro, este deve atender às exigências do MEC, e apresentar documento de identificação válido no Brasil (DNI para Mercosul e passaporte para demais), além de comprovação de permanência legal (visto de permanência).

A aceitação do candidato no Estágio de Pós-doutorado é feita por meio de declaração de aprovação, emitida pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação da Unioeste, e homologada pelo Conselho de Centro.

Os candidatos que não enviarem todos os documentos solicitados neste Edital serão desclassificados.

3. PERÍODO E LOCAL DAS INSCRIÇÕES

As inscrições deverão ser feitas **exclusivamente** no período de **21 de maio a 11 de junho de 2020** por meio do encaminhamento eletrônico dos documentos exigidos no item 2 deste Edital em formato pdf, no seguinte e-mail: toledo.pos.engquimica@unioeste.br. Nota: Usar como assunto do e-mail o número deste edital.

4. DA SELEÇÃO

A seleção do bolsista será realizada com base no currículo *lattes*, o qual deverá estar atualizado e no qual os candidatos deverão apresentar comprovada experiência científica e, no projeto de pesquisa. A avaliação será realizada por uma comissão constituída por 03 (três) docentes permanentes do PEQ, que irão atribuir notas de 0 a 10, sendo que o candidato que obtiver a maior média será selecionado.

4.1 Etapas do Processo de Seleção:

4.1.1 Primeira etapa: Projeto de Pesquisa

4.1.2 Segunda Etapa: Avaliação de Currículo

I – O curriculum vitae atualizado do candidato será avaliado conforme documentação apresentada, (modelo Lattes disponível no sítio www.cnpq.br) de acordo com os seguintes critérios:

Produção Científica	Pontuação	
Artigos publicados em periódicos de acordo com os critérios de classificação da CAPES, quadriênio 2013-2016, na área de Engenharias II de pontuação para os extratos A1, A2, B1, B2, B3, B4 e B5.	A1 = 1 B1 = 0,7 B3 = 0,2 B5 = 0,05	A2 = 0,85 B2 = 0,5 B4 = 0,1



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA QUÍMICA

Rua da Faculdade, 645 – Jardim Santa Maria - Toledo - PR. CEP: 85903-000

Fone: (045) 3379-7094 Fax: (045) 3379-7002

www.unioeste.br/pos/engquimica E-mail: toledo.pos.engquimica@unioeste.br

Trabalhos completos publicados em congressos internacionais e nacionais com anais	0,1 ponto cada
Autoria de livros publicados	1 ponto cada
Autoria de capítulos de livros publicados	0,2 pontos cada
Patentes	1 ponto cada

II – No período de 2014 a 2020 o candidato deve apresentar produção mínima de pelo menos **dois artigos Qualis A**, na área de Engenharias II da CAPES (classificação quadriênio 2013-2016), ou **duas patentes**. Os candidatos que não apresentarem produção mínima serão desclassificados.

4.1.3 A nota final será a média ponderada das notas atribuídas ao currículo Lattes e ao Projeto de pesquisa, considerando os respectivos pesos:

I – Currículo Lattes, **peso 8**.

II – Projeto de Pesquisa, **peso 2**.

5. DO RESULTADO

O resultado estará disponível na página do Programa da Engenharia Química (<https://www5.unioeste.br/portaunioeste/pos/peq>) até o dia **16 de junho de 2020**.

6. DO INÍCIO DAS ATIVIDADES

Os candidatos selecionados deverão iniciar as atividades imediatamente logo após apresentação dos documentos necessários para implantação da bolsa, **condicionado ao repasse dos recursos financeiros pela Fundação Araucária. No caso de atraso, o início das atividades do bolsista deve ocorrer obrigatoriamente após a liberação dos recursos financeiros pela Fundação Araucária.**

O prazo de validade deste processo seletivo será de 01 (um) ano e seis meses contado a partir da data da publicação da homologação do resultado final. No caso de desistência do bolsista, por qualquer motivo, poderá ser chamado o próximo candidato.

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Os recursos poderão ser interpostos ao PEQ via e-mail (toledo.pos.engquimica@unioeste.br), até o dia **17/06/2020**.

A qualquer tempo poderá ser revogada ou anulada a concessão da bolsa, por decisão da Fundação Araucária ou da Coordenação de Aperfeiçoamento de



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA QUÍMICA

Rua da Faculdade, 645 – Jardim Santa Maria - Toledo - PR. CEP: 85903-000

Fone: (045) 3379-7094 Fax: (045) 3379-7002

www.unioeste.br/pos/engquimica E-mail: toledo.pos.engquimica@unioeste.br

Pessoal de Nível Superior (Capes), seja por motivo de interesse público, decretos governamentais ou exigência legal, em decisão fundamentada, sem que isso implique em direitos à indenização ou à reclamação de qualquer natureza.

8. DOS CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, da Unioeste/Campus de Toledo.

Toledo, 20 de maio de 2020.

Carlos Eduardo Borba

PROF. DR. CARLOS EDUARDO BORBA
Coordenador do Curso de Pós-Graduação
Stricto Sensu em Engenharia Química
Portaria nº. 3305/2018 – GRE



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA QUÍMICA

Rua da Faculdade, 645 – Jardim Santa Maria - Toledo - PR. CEP: 85903-000

Fone: (045) 3379-7094 Fax: (045) 3379-7002

www.unioeste.br/pos/engquimica E-mail: toledo.pos.engquimica@unioeste.br

ANEXO I - FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

EDITAL Nº XXXX/2020 - PEQ

Eu, _____, doutor em _____, venho por este solicitar minha inscrição como candidato a bolsa de pós-doutorado na Linha de Pesquisa _____, junto ao EDITAL Nº 0xxx/2020-PEQ.

Declaro ter ciência dos itens e termos constantes do Edital Nº 0xx/2020-PEQ e para tanto, apresento os dados a seguir.

DADOS PESSOAIS	
Nome do Candidato:	
Data de Nascimento:	
Naturalidade:	
CPF ou Passaporte:	
<u>Graduação</u> Universidade: País: Ano de Conclusão:	
<u>Doutorado</u> Universidade: País: Ano de Conclusão:	

INFORMAÇÕES DO ESTÁGIO DE PÓS-DOCTORADO	
Título do Projeto de Pesquisa:	
Já realizou estágio de Pós-doutorado com r	() Sim () Não
Período do estágio:	Início: Término:
Supervisor:	
Nome do Programa de Pós-Graduação:	
Campus:	
Centro:	

Assinatura do Candidato ao Pós-Doutorado