



## 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](http://www.unioeste.br/pos/engquimica) E-mail: [toledo.pos.engquimica@unioeste.br](mailto:toledo.pos.engquimica@unioeste.br)

### EDITAL Nº 002/2021 – PEQ.

#### ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE CANDIDATO À BOLSA DE ESTUDOS EM ENGENHARIA QUÍMICA - UNIOESTE/CAMPUS DE TOLEDO.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia Química – PEQ, designado pela Portaria n.º 3381/2020 – GRE, de 04 de agosto de 2020, no uso de suas atribuições,

Considerando a Chamada Pública Nº 13/2018 da Fundação Araucária (FA);

Considerando o Edital 018/2018-PRPPG e seus anexos, de 19 de outubro de 2018 que abriu processo interno de inscrição e seleção de propostas de supervisor de estágio de pós-doutorado;

Considerando o Edital 020/2018-PRPPG, de 30 de outubro, retificando o Edital 018/2018-PRPPG;

Considerando o Edital 022/2018-PRPPG, de 12 de novembro de 2018;

Considerando o Edital 023/2018-PRPPG, de 19 de novembro de 2018;

Considerando o Edital 024/2018-PRPPG, de 19 de novembro de 2018, que apresenta o resultado final da chamada de apresentação de propostas para seleção de supervisor de estágio de pós-doutorado no âmbito da Unioeste.

Considerando o Edital 025/2018-PRPPG e seus anexos, de 23 de novembro de 2018, que apresenta o resultado final da chamada de apresentação de propostas para seleção de supervisor de estágio de pós-doutorado no âmbito da Unioeste;

Considerando o Edital Nº 001/2021 – PRPPG, chamada pública para implantação da 2ª etapa de bolsas de estágio de pós-doutorado no âmbito da Unioeste.

#### TORNA PÚBLICO:

A abertura de inscrições no período de **29 de janeiro a 08 de fevereiro de 2021** para seleção de 01 (uma) bolsa de estudos da Fundação Araucária para desenvolver atividades de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação no Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Química da Universidade Estadual do Oeste do Paraná/Campus de Toledo, sob supervisão do Prof. Aparecido Nivaldo Módenes.

A Bolsa mensal consiste no pagamento de mensalidades de R\$4.100,00 diretamente ao bolsista por um período de 18 meses.

A implantação da bolsa está condicionada ao repasse de recursos financeiros pela 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.



## **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](http://www.unioeste.br/pos/engquimica) E-mail: [toledo.pos.engquimica@unioeste.br](mailto:toledo.pos.engquimica@unioeste.br)

### **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 Engenharias, Tecnologia, Ciências Exatas e da Terra e Ciências Agrárias 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;

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;

VI – 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 semestral a ser submetido à aprovação do Programa de Pós-graduação e encaminhar Relatório final em até 30 (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 no Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia Química da Unioeste deve apresentar os seguintes documentos:

I - Cópia do diploma ou documento comprobatório de conclusão do doutorado (ata de defesa da tese), obtido em curso recomendado pela CAPES ou em Programa de Pós-Graduação de Instituições Estrangeiras, sendo, neste caso, exigido que



## 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](http://www.unioeste.br/pos/engquimica) E-mail: [toledo.pos.engquimica@unioeste.br](mailto:toledo.pos.engquimica@unioeste.br)

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 (Estado da arte), metodologia, cronograma de atividades, resultados esperados e referências bibliográficas. O projeto deve estar vinculado a uma das linhas de pesquisa do supervisor: Prof. Aparecido Nivaldo Módenes;

IV - Currículo Lattes com comprovantes das produções em anexo;

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

VI – Anexo II edital 13/2018 da Fundação Araucária, disponível no sítio: [file:///F:/Documentos/Downloads/Edital25\\_PRPPG\\_EDITALInternoUnioestePOS-DOC-Resultado-FINAL-23-11-2018%20\(1\)%20\(1\).pdf](file:///F:/Documentos/Downloads/Edital25_PRPPG_EDITALInternoUnioestePOS-DOC-Resultado-FINAL-23-11-2018%20(1)%20(1).pdf);

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 no período de **29 de janeiro a 08 de fevereiro de 2021** na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, Rua da Faculdade, nº 645 – Jardim Santa Maria – Toledo – Paraná – CEP 85903-000 – Telefone (45) 3379-7094, **ou** pelo envio dos documentos para o e-mail [toledo.pos.engquimica@unioeste.br](mailto:toledo.pos.engquimica@unioeste.br). Neste caso, usar como assunto do e-mail o número deste edital e anexar ao e-mail apenas 01 (um) arquivo .pdf com todos os documentos citados no item 2.

### 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. As etapas do processo de seleção serão:

4.1. Avaliação do Projeto de Pesquisa

I – O projeto de pesquisa do candidato será avaliado conforme os seguintes critérios:



## 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](http://www.unioeste.br/pos/engquimica) E-mail: [toledo.pos.engquimica@unioeste.br](mailto:toledo.pos.engquimica@unioeste.br)

Critérios	Pontuação
Vinculação do projeto de pesquisa com um dos temas de pesquisa, coordenados por um dos docentes permanentes credenciados no Programa	6 pontos
Estrutura e consistência teórico-metodológica	2 pontos
Relevância e exequibilidade do projeto de pesquisa	2 pontos

### 4.2. Avaliação de Currículo Lattes

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

Itens	Pontuação
Artigos publicados em periódicos de acordo com critérios da Classificação de Periódicos da CAPES do Quadriênio 2013-2016.	A1 = 1      A2 = 0,85 B1 = 0,7      B2 = 0,5 B3 = 0,2      B4 = 0,1 B5 = 0,05
Artigos publicados em congressos internacionais e nacionais com anais	0,1 ponto cada
Autoria de livros (completos) publicados em editoras internacionais, tais como: Elsevier, Taylor&Francis, Springer, Wiley Online Library.	5 pontos cada
Autoria de livros (completos) publicados em editoras nacionais	1 ponto cada
Autoria de capítulos de livros publicados em editoras internacionais, tais como: Elsevier, Taylor&Francis, Springer, Wiley Online Library.	1 ponto cada
Autoria de capítulos de livros publicados em editoras nacionais	0,2 pontos cada
Autoria de capítulos de livros publicados oriundos de congressos regionais	0,15 pontos cada
Patentes	1 ponto cada
Transferências de Tecnologias (inserção de Patentes no mercado)	5 pontos cada

II – No período de 2015 a 2021 o candidato deve apresentar produção mínima de pelo menos **dois artigos Qualis A**, na área de Engenharias II da CAPES (Classificação de Periódicos da CAPES do Quadriênio 2013-2016) ou **duas patentes** ou a **produção combinada de artigos Qualis A e patentes cuja soma seja dois**. Os candidatos que não apresentarem produção mínima serão desclassificados.

4.3 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**.



## 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](http://www.unioeste.br/pos/engquimica) E-mail: [toledo.pos.engquimica@unioeste.br](mailto:toledo.pos.engquimica@unioeste.br)

### 5. DO RESULTADO

O resultado estará disponível na página do Programa da Engenharia Química (<https://www5.unioeste.br/portalunioeste/pos/peq/>) até o dia **10 de fevereiro de 2021**.

### 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 email ([toledo.pos.engquimica@unioeste.br](mailto:toledo.pos.engquimica@unioeste.br)), **até o dia 12/02/2021**.

A qualquer tempo poderá ser revogada ou anulada a concessão da bolsa, por decisão da Fundação Araucária ou da Coordenação de Aperfeiçoamento de 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, 29 de janeiro de 2021.

*Carlos Eduardo Balsa*

Coordenador Especial do Programa de Pós-Graduação  
Stricto Sensu em Engenharia Química  
Portaria nº. 3381/2020 – 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](http://www.unioeste.br/pos/engquimica) E-mail: [toledo.pos.engquimica@unioeste.br](mailto:toledo.pos.engquimica@unioeste.br)

**ANEXO I - FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO**

**EDITAL Nº002/2021 - 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 002/2021-PEQ.

Declaro ter ciência dos itens e termos constantes do Edital Nº 002/2021-PEQ e para tanto, apresento os dados a seguir.

<b>DADOS PESSOAIS</b>	
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:	

<b>INFORMAÇÕES DO ESTÁGIO DE PÓS-DOCTORADO</b>	
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/Departamento:	

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Candidato ao Pós-Doutorado