

**CENTRO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIA EXATAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA**

EDITAL Nº 037/2022 - PPGEQ

**CHAMADA PARA VAGA DE ESTÁGIO
PÓS-DOCTORAL COM BOLSA CHAMADA
PÚBLICA 19/2022 - FUNDAÇÃO
ARAUCÁRIA/CNPq**

Considerando a Chamada Pública 19/2022 – Fundação Araucária/CNPq - Programa institucional de apoio à fixação de jovens doutores.

Considerando o Edital nº 024/2022-PRPPG - Chamada para seleção de docente pesquisador orientador/supervisor de bolsista jovem doutor – Chamada Pública 19/2022 - Fundação Araucária/CNPq.

Considerando o Edital nº 025/2022-PRPPG - Retificação do edital 024/2022-PRPPG - Chamada para seleção de docente pesquisador orientador/supervisor de bolsista jovem doutor – Chamada Pública 19/2022 - Fundação Araucária/CNPq.

Considerando a Resolução nº 028/2019-CEPE, que aprova o regulamento de pós-doutorado da Unioeste.

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:

Art. 1º A oferta de 01 (uma) vaga de estágio pós-doutoral com bolsa, sob a supervisão do Profª. Drª. Marcia Regina Fagundes Klen para desenvolvimento do projeto de: Filmes nanoestruturados com incorporação de compostos bioativos.

Art. 2º O Processo Seletivo será conduzido pelo docente pesquisador orientador/supervisor e a Coordenação do PPG.

DAS INSCRIÇÕES

Art. 3º As inscrições poderão ser realizadas de **24 de outubro a 02 de novembro de 2022**, somente pelo E-MAIL toledo.pos.engquimica@unioeste.br indicando como assunto da mensagem "Inscrição Pós-Doc com bolsa" (com confirmação de recebimento pela Secretária do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química), através da submissão dos seguintes documentos em arquivo formato PDF:

I. Requerimento de Inscrição (Anexo I);

II. Cópia de Carteira de Identidade (RG) e CPF;

a) No caso de candidato estrangeiro, a cópia do CPF pode ser entregue somente no caso de ser selecionado, ficando dispensada a apresentação do RG, devendo apresentar cópia de um documento oficial equivalente, emitido pelo seu país de origem.

III. Cópia do diploma ou documento comprobatório de conclusão do doutorado;

a) Quando se tratar de brasileiro, o título obtido deve ser de Programa de pós-graduação recomendado pela Capes ou, caso tenha obtido o título no exterior, ter o diploma revalidado no Brasil;

b) Quando se tratar de estrangeiro com título obtido no exterior, a cópia do comprovante do título de doutorado deve possuir o carimbo da Apostila de Haia, para os comprovantes de titulação emitidos por instituição de países signatários do Tratado de Haia, ou estar autenticado pelo Consulado Brasileiro do país onde funcionar o estabelecimento de ensino que o houver expedido;

VI. Currículo lattes atualizado para candidatos brasileiros e estrangeiros, conforme anexo II deste Edital;

VII. No caso de estrangeiros, apresentar cópia do visto permanente no país;

REQUISITOS DO BOLSISTA

Art. 4º Do candidato à bolsa exige-se:

a) Ter obtido título de Doutor entre os anos de 2018 e 2022.;

b) não ser aposentado.

- c) Dedicar-se às atividades programadas na instituição de destino.
- d) Apresentar anuência do supervisor atestando a viabilidade do projeto e as condições da instituição para executá-lo.
- e) Não receber remuneração proveniente de vínculo empregatício ou funcional na mesma instituição de execução do projeto, exceto quando contratado como professor substituto.
- f) Obter, nos casos de vínculo empregatício ou funcional, anuência por escrito do supervisor.
- g) Selecionar instituição distinta daquela em que obteve o título de doutor. O candidato somente poderá permanecer na mesma instituição em que completou o doutorado, se ele foi desenvolvido em programa de pós-graduação com conceito 5, 6 ou 7 da CAPES.
- h) Não acumular a presente bolsa com outras bolsas concedidas por qualquer agência de fomento nacional.
- i) Ser brasileiro ou possuir visto permanente no país.
- j) Ter currículo atualizado na Plataforma Lattes.
- k) Não ter realizado, ainda, estágio de pós-doutorado remunerado por órgão de fomento.
- l) Adotar todas as providências que envolvam permissões e autorizações especiais de caráter ético ou legal, necessárias para a execução das atividades do projeto a ser executado.
- m) Desenvolver junto com o orientador o projeto a ser executado.
- n) Elaborar relatórios para avaliação do orientador.
- o) Elaborar relatório final, avaliado pelo orientador e assinado por ambos, a ser encaminhado à PRPPG.
- p) Incluir o nome do orientador nas publicações e nos trabalhos apresentados em eventos científicos cujos resultados contaram com a participação efetiva deste.
- q) Responsabilizar-se pela identificação visual obrigatória do CNPq e da Fundação Araucária como financiadores do Programa Institucional de Apoio à Fixação de Jovens Doutores, nas publicações de trabalhos apresentados em eventos de qualquer natureza e em qualquer meio de divulgação.

DA PROCESSO SELETIVO

A seleção do bolsista será realizada com base na análise do currículo *Lattes*, o qual deverá estar atualizado. Os currículos serão avaliados por uma comissão constituída por pelo menos 03 (três) docentes permanentes do Programa. O candidato que obtiver a maior nota será selecionado.

Avaliação de Currículo:

I – O currículo *Lattes* do candidato será avaliado conforme documentação apresentada de acordo com os seguintes itens:

Itens	Pontuação
Artigos publicados em periódicos de acordo com critérios de classificação da área de Engenharias II da CAPES referente ao quadriênio (2013-1016) de pontuação para os extratos A1, A2, B1, B2, B3, B4 e B5.	A1 = 1 A2 = 0,85 B1 = 0,7 B2 = 0,5 B3 = 0,2 B4 = 0,1 B5 = 0,05
Trabalhos 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.	2 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)	1 ponto cada

Observação: Artigos e trabalhos em congresso no prelo não serão pontuados.

Critério de desempate entre candidatos: (i)- número de artigos qualis A1; (ii)- Número de patentes; (iii)- idade;

II – No período de 2018 a 2022 o candidato deve apresentar produção mínima de pelo menos **dois artigos Qualis A**, na área de Engenharias II da CAPES, ou **duas patentes**. Os candidatos que não apresentarem produção mínima serão desclassificados.

Art. 6º Os resultados serão divulgados no dia **03 de novembro de 2022**, no site do PPPG <https://www5.unioeste.br/portalunioeste/pos/peq>.

Art. 7º Os casos omissos deste edital serão decididos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química.

Art. 8º O presente Edital poderá ser revogado ou anulado a qualquer tempo, no todo ou em parte, por motivo de interesse público, exigência legal ou indisponibilidade orçamentária do órgão de fomento sem que isso implique direito a indenização ou reclamação de qualquer natureza.

Toledo, 24 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

Anexo I ao EDITAL Nº 037/2022 - PPGEQ
FORMULÁRIO DE REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

DADOS PESSOAIS

Nome do candidato:	
Data de nascimento:	
Naturalidade:	
CPF e RG (ou documento equivalente no caso de estrangeiros)	
<u>Graduação:</u> - Universidade - País - Ano	
<u>Doutorado:</u> - Universidade - País - Ano	

INFORMAÇÕES SOBRE O ESTÁGIO DE PÓS-DOCTORADO

Nome do Programa de pós-graduação ou Centro onde será desenvolvido o estágio:	
Área de concentração (quando o pós-doutorado for via Programa):	
Linha de pesquisa (quando o pós-doutorado for via Programa):	
Campus:	
Centro:	
Título do Projeto de Pesquisa:	
Supervisor(a):	
Financiamento c/bolsa: (se sim, informar o órgão de Fomento)	() SIM () NÃO
Período do Estágio: (dia/mês/ano)	Início: _____ Fim: _____

Assinatura do Candidato a Pós-doutorado

Tabela de avaliação do Currículo Lattes

I. Projeto

Critérios	Pontuação	Total de pontos
Vinculação das atividades do plano de trabalho com um dos temas de pesquisa, coordenados por um dos professores credenciados ao Programa.	6 pontos	
Estrutura e consistência teórico-metodológica	2 pontos	
Relevância e exequibilidade do plano	2 pontos	
	TOTAL	

II. Currículo Lattes

Produção Científica	Qtde.	Pontuação	Total de Pontos
Artigos publicados em periódicos com critérios da CAPES de pontuação para os extratos A1, A2, B1, B2, B3, B4 e B5.		A1 = 1	
		A2 = 0,85	
		B1 = 0,70	
		B2 = 0,50	
		B3 = 0,20	
		B4 = 0,10	
		B5 = 0,05	
Artigos publicados em congressos internacionais e nacionais com anais		0,1 pontos 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)		1 ponto cada	
		TOTAL	

OBS: No período de 2014 a 2019 o candidato deve apresentar produção mínima de pelo menos **três artigos Qualis A**, na área de Engenharias II da CAPES, ou **três patentes**. Os candidatos que não apresentarem produção mínima serão desclassificados.



Anexo III ao EDITAL Nº 037/2022 - PPGEQ
FICHA AVALIATIVA DO PROJETO DE PESQUISA

ITENS	DESCRIÇÃO	PONTOS	SUBTOTAL
1	Delimitação do tema e do problema de pesquisa, sustentado por uma problematização consistente	10	
2	Desenvolvimento de uma justificativa mostrando a relevância do tema proposto	10	
3	Apresentação do objetivo geral e dos objetivos específicos, coerentes com o problema de pesquisa	10	
4	Inserção do projeto dentro do quadro teórico coerente com o tema apresentado pelo professor supervisor.	10	
5	Adequação da metodologia ao tema proposto.	10	
6	Cronograma viável à execução da proposta.	10	
7	Referencias que deem sustentação ao tema.	05	
8	Estruturação do Projeto de Pesquisa e Adequação às Normas da ABNT	05	
Total			