

PPGETA

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia e Tecnologia Ambiental

EDITAL n° 001/2023 - Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia Ambiental - PPGETA - Unioeste

EDITAL N° 001/2023 – PPGETA - Unioeste

ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE CANDIDATO A ESTÁGIO DE PÓS-DOCTORADO SEM BOLSA PELO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO ENGENHARIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL- NÍVEL MESTRADO E DOCTORADO DA UNIOESTE/CAMPUS DE CASCAVEL PARA A LINHA DE PESQUISA DO PPGETA MONITORAMENTO E MITIGAÇÃO DE POLUENTES NO MEIO AMBIENTE: TRATAMENTO E DESTINAÇÃO DE CHORUME DE ATERRO SANITÁRIO.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Engenharia e Tecnologia Ambiental - PPGETA, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna pública a **chamada para seleção de candidatos à candidatos a estágio de Pós-Doutorado sem bolsa**, considerando:

- a Resolução N° 028/2019-CEPE, de 30 de novembro de 2019, que aprovou o Regulamento de Pós-doutorado na UNIOESTE;
- a Resolução N° 078/2016-CEPE, de 02 de junho de 2016, que aprovou as Normas Gerais para os Programas de Pós-graduação stricto sensu da UNIOESTE.

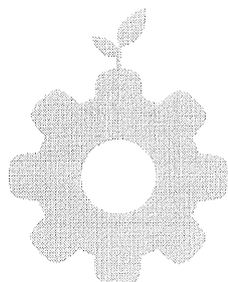
TORNA PÚBLICO:

Art. 1º. Abertura de inscrições para o processo de seleção de candidato a estágio de pós-doutorado sem bolsa para a linha de pesquisa do PPGETA: **Monitoramento e Mitigação de Poluentes no Meio Ambiente**, e Grupo de Pesquisa em Ciências



unioeste

Universidade Estadual do Oeste do Paraná



PPGETA

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia e Tecnologia Ambiental

EDITAL n° 001/2023 - Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia Ambiental - PPGETA - Unioeste

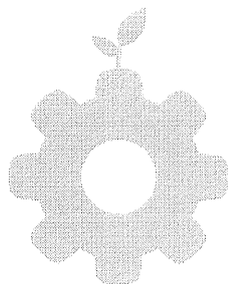
Agroambientais sob supervisão do **Prof. Dr. Ralpo Rinaldo dos Reis**, no Campus de Cascavel da Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE).

PERÍODO E LOCAL DE INSCRIÇÃO

- I. A abertura de inscrição no período de **08 a 14 de agosto de 2023**.
- II. A inscrição deve ser feita pelo candidato, com envio dos formulários e documentos ao endereço eletrônico da coordenação local do PPGETA - Unioeste: cascavel.ppgeta@unioeste.br
- III. Não serão aceitas inscrições realizadas fora do prazo estabelecido neste edital (item II) a Coordenação Local do Programa de Pós-graduação em Engenharia e Tecnologia Ambiental – PPGETA - Unioeste não se responsabilizará por solicitação de inscrição não recebida dentro do prazo estabelecido para as inscrições, conforme item (I), por motivos de ordem técnica dos computadores, de falhas de comunicação, de congestionamento das linhas de comunicação u outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

DOCUMENTAÇÃO

Art. 2º. Os formulários necessários para a inscrição encontram-se anexos a este Edital (.pdf) e no endereço <https://www5.unioeste.br/portalunioeste/pos/ppgeta/normas-e-editais/editais> em Documento do Word 97 – 2003 (*.doc) para preenchimento, com a seguinte documentação:



PPGETA

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia e Tecnologia Ambiental

EDITAL n° 001/2023 - Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia Ambiental - PPGETA - Unioeste

- I. Ficha de inscrição (**Formulário 1**);
- II. Cópia da carteira de identidade (RG) e CPF;
- III. Cópia do diploma ou documento comprobatório de conclusão do doutorado;
- IV. Pontuação do Currículo Lattes preenchido (**Formulário 2**);
- V. Cópia do Currículo Lattes atualizado, demonstrando experiência acadêmica e científica na área do projeto.

Parágrafo Único: Plano de atividades/Projeto de Pesquisa e cronograma de trabalho para o período de um ano, incluindo projeto de pesquisa que será desenvolvido no estágio de pós-doutorado (**Formulário 3**). O solicitado deve conter, no máximo 15 páginas, fonte Times new Roman, tamanho 12, espaçamento 1,5 e apresentar: Resumo, Palavras-chave, Introdução, Objetivos e metas, Materiais e Métodos, Resultados esperados, Referências Bibliográficas, Cronograma para 1 ano de pesquisa.

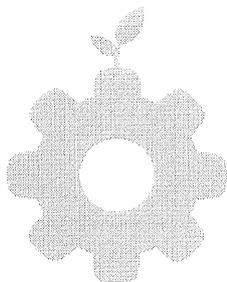
Observação: Não serão homologadas as inscrições dos candidatos que não anexarem todos os documentos exigidos no artigo 2 deste *caput*.

DA SELEÇÃO

Art.3º. O processo de seleção dos Bolsistas consistirá em três etapas:

1ª Etapa: Análise da totalidade das exigências prevista no presente edital;

2ª Etapa: Análise de currículo com base no formulário de pontuação (Formulário 2);



PPGETA

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia e Tecnologia Ambiental

EDITAL n° 001/2023 - Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia Ambiental - PPGETA - Unioeste

3ª Etapa: Plano de atividades e cronograma de trabalho para o período de um ano;

Parágrafo Único: A nota final será a média aritmética das notas atribuídas ao currículo Lattes e a entrega dos documentos, sendo considerados os seguintes pesos:

I – Análise da totalidade das exigências prevista no presente edital: 30% II – Análise do Currículo Lattes: 30%

III – Plano de atividades e cronograma de trabalho para o período de um ano: 40%

IV. Para efeito da nota final, serão consideradas duas casas decimais após a vírgula.

CRITÉRIOS PARA A CLASSIFICAÇÃO

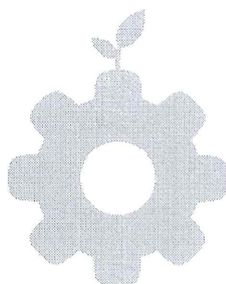
Art. 4º. A classificação obedecerá à ordem decrescente dos pontos obtidos nas análises efetuadas pela equipe responsável pela execução do Projeto.

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Art.5º. Os prazos para divulgação dos resultados serão publicados conforme o cronograma:

I. Até 18 de agosto de 2023: Divulgação do edital de homologação das inscrições.

II. Até 25 de agosto de 2023: Divulgação do edital de Publicação do Resultado Final do processo seletivo.



PPGETA

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia e Tecnologia Ambiental

EDITAL n° 001/2023 - Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia Ambiental - PPGETA - Unioeste

VIGÊNCIA DO ESTÁGIO DE PÓS- DOUTORADO

Art.6°. O estágio de pós-doutorado terá duração de um ano, a partir da data de publicação do resultado e homologação pelo colegiado do PPGETA - Unioeste.

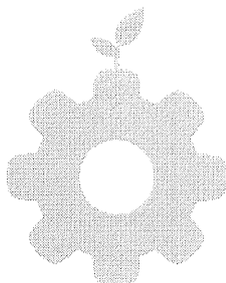
Art 7°. Disposição gerais: eventuais dúvidas e/ou esclarecimentos devem ser dirigidos para a coordenação do PPGETA, pelo e-mail: cascavel.ppgeta@unioeste.br.

Art. 8°. Os casos não previstos neste Edital serão analisados e julgados pela equipe responsável pela coordenação local do PPGETA - Unioeste.

Publique-se

Cascavel, 08 de agosto de 2023.

Prof. Dr.  Sílvio César Sampaio
Coordenador do Curso de Pós-Graduação
Stricto Sensu em Engenharia e Tecnologia Ambiental



PPGETA

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia e Tecnologia Ambiental

**EDITAL nº 001/2023 - Programa de Pós-Graduação em Engenharia e
Tecnologia Ambiental - PPGETA - Unioeste**

ANEXO I - FORMULÁRIO 1

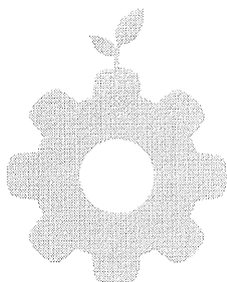
Nome do candidato:	
Data de Nascimento:	
Graduação Universidade País Ano de Conclusão	
Doutorado Universidade País Ano de Conclusão	

Informações sobre o estágio de Pós-doutorado

Nome do Programa de pós-graduação ou Centro onde será desenvolvido o estágio	
Área de concentração	
Linha de pesquisa	
Campus	
centro	
Título do projeto de Pesquisa	
Supervisor	
Financiamento c/ bolsa	() Sim (x) Não
Período de estágio	Início: Fim:

Data: ___/___/___

Assinatura do Candidato(a) ao Pós-Doutorado



PPGETA

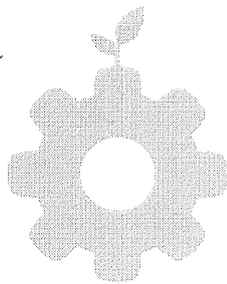
Programa de Pós-Graduação em
Engenharia e Tecnologia Ambiental

EDITAL n° 001/2023 - Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia Ambiental - PPGETA - Unioeste

ANEXO II - FORMULÁRIO 2

PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Pontuação do Currículo Lattes (período 2018-2023)					
NOME DO(A) CANDIDATO(A):					
CURRÍCULO LATTES					
CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO		Indicador de pontuação	Máximo Pontos	Quantidade	Pontuação
3	Programa de Iniciação Científica Institucional	5,0 pontos/ano	20		
4	Prêmio / Distinção Acadêmica	1,0 ponto/prêmio	5		
5	Monitoria de disciplina na graduação	3,0 pontos/ano	6		
6	Participação em projetos (Pesquisa / Extensão)	2,0 pontos/projeto/ano	10		
7	Experiência profissional em docência no ensino superior	3,0 pontos/ano	6		
10	Experiência profissional em empresa	2,0 pontos/ano	5		
PRODUÇÃO CIENTÍFICA NA ÁREA DE CIÊNCIAS AMBIENTAIS		Indicador de pontuação	Máximo Pontos	Quantidade	Pontuação
12	Artigo publicado em periódicos Qualis A1	20,0 pontos	-		
13	Artigo publicado em periódicos Qualis A2	17,0 pontos	-		
14	Artigo publicado em periódicos Qualis B1	15,0 pontos	-		
15	Artigo publicado em periódicos Qualis B2	13,0 pontos	-		
16	Artigo publicado em periódicos Qualis B3	11,0 pontos	-		
17	Artigo publicado em periódicos Qualis B4	9,0 pontos	-		
18	Artigo publicado em periódicos Qualis B5	7,0 pontos	-		
19	Artigo publicado em periódicos Qualis C	5,0 pontos	-		
24	Trabalho ou resumo publicado em anais de evento científico	0,5 pontos	15		
25	Participação em evento científico (internacional, nacional ou regional)	0,5 pontos	5		
TOTAL DE PONTUAÇÃO NO CURRÍCULO LATTES					



PPGETA

Programa de Pós-Graduação em
Engenharia e Tecnologia Ambiental

**EDITAL nº 001/2023 - Programa de Pós-Graduação em Engenharia e
Tecnologia Ambiental - PPGETA - Unioeste**

ANEXO III - FORMULÁRIO 3

Plano de atividades/Projeto de pesquisa (máximo de 15 páginas)

Fonte Times New Roman, tamanho 12, espaço 1,5

Nome do candidato:
Título do projeto
Resumo Palavras-chave Introdução Objetivos e metas Material e métodos Resultados esperados Referências bibliográficas Cronograma (1 ano)