

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS - MESTRADO

EDITAL Nº 025/2024 - PPGCA

ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES PARA O ANO LETIVO DE 2025 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS - MESTRADO.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais – Mestrado, designado pela Portaria nº 1488/2023–GRE, no uso de suas atribuições legais;

Considerando a Resolução 146/2023-CEPE, de Normas Gerais para os Programas de Pós-Graduação da Unioeste;

Considerando a Resolução nº 230/2018-CEPE do Projeto Político Pedagógico do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais;

Considerando a Resolução nº 227/2018-CEPE do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais.

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º No período de 14 de outubro de 2024 a 28 de novembro de 2024, estarão abertas as inscrições para seleção de candidatos a discentes regulares do **Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais**, para preenchimento de até 20 vagas, no Programa, para ingresso no ano letivo de 2025.

Art. 2º As linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais são: 1) Dinâmicas socioambientais e educativas; 2) Dinâmicas dos ecossistemas e 3) Tecnologias aplicadas ao meio ambiente.

Art. 3º Serão aceitas as inscrições de candidatos graduados com formação em bacharelado, licenciatura e tecnólogos que atendam ao caráter interdisciplinar do Programa e que sejam reconhecidos pelo MEC, de Instituições de Ensino Superior, nacionais e estrangeiras, destas devidamente revalidados conforme Resolução CNE/CES nº 1, de 28 de janeiro de 2002, do Conselho Nacional de Educação.

Art. 5º As inscrições online, deverão ser realizadas no endereço: <https://www.unioeste.br/pos/inscricoes>; no ato dessa inscrição o candidato deverá optar por uma das linhas de pesquisa do programa;

Art. 6º. O candidato deverá encaminhar a documentação nas seguintes opções: digitalizada e anexada no endereço eletrônico: toledo.mestradoambientais@unioeste.br **OU** anexada no sistema Stricto (somente em um arquivo) no qual realiza a inscrição;

A documentação a ser encaminhada é:

- a) Cópia de Certidão de nascimento ou casamento;
- b) Cópia do RG e do CPF;

- c) Cópia do Diploma do curso de graduação ou certificado de conclusão de curso de graduação reconhecido, ou declaração de estar cursando o último ano ou período do curso de graduação;
- d) Cópia do Histórico escolar do curso de graduação;
- e) Currículo *Lattes* padrão CNPq, referente aos últimos 10 (dez) anos de produção científica, técnica ou atuação profissional;
- f) Cópia dos comprovantes do currículo *Lattes*: certificados, declarações, contratos, carteira de trabalho e outros documentos que poderão ser considerados para seleção, que estejam relacionados à planilha de pontuação, conforme anexo A deste edital;
- g) Proposta de Projeto de pesquisa, conforme anexo D, deste edital; (Este anexo está em formato Word na página do Mestrado);

Art. 7º. A taxa de inscrição no processo seletivo consiste no valor de 100,00 (cem reais) feita por meio de **Boleto** bancário gerado para pagamento à Fundação de Apoio ao Ensino, Extensão, pesquisa e Pós-Graduação (FUNDEP), com data máxima de 29/11/2024. O boleto deverá ser emitido ao final do processo de inscrição no próprio sistema de inscrições. Não haverá isenção nem estorno da taxa de inscrição.

Art. 8º. O candidato é responsável pelo envio correto e completo da documentação para efeito de homologação das inscrições e seleção.

Art. 9º. A seleção será coordenada por uma Comissão de Avaliação e Seleção do PPGCA e será feita por linha de pesquisa, conforme opção de cada candidato. Para efeito de pontuação do candidato, será considerada a Planilha de pontuação, conforme Anexo A deste edital e Proposta de projeto de pesquisa do candidato, Anexo D. A pontuação final será calculada pela média simples obtida entre os anexos A e D.

Art. 10º As vagas serão preenchidas obedecendo-se a ordem de classificação dos candidatos, de acordo com a pontuação do currículo, respeitando o número de vagas, por linha de pesquisa, ofertadas pelo programa, conforme o anexo C e anexo D, deste edital.

Art. 11º Candidatos estrangeiros deverão considerar a Resolução nº 063/2012-CEPE, de 17/05/2012, para enviar a documentação de inscrição e matrícula; E candidatos à vaga de pessoa com deficiência, deverão preencher o anexo E deste edital. Estes deverão considerar ainda a Resolução nº 003/2022-CEPE para sua inscrição e envio de documentação para matrícula.

Art. 12º Caso uma linha já tenha suas vagas preenchidas, pode-se remanejar candidatos selecionados para outra que ainda tenha vaga, com anuência de algum dos docentes da linha e do candidato.

Art. 13º Após a divulgação do resultado final, o candidato terá 24 horas para interpor recurso contra o resultado, que será avaliado pela Comissão de Seleção, que terá 48 horas para emitir um parecer.

Art. 14º Na hipótese de empate, o critério para desempate, será a idade dos candidatos, prevalecendo o candidato de maior idade;

Art. 15º. A inscrição do candidato no processo seletivo implica na aceitação automática das condições e normas estabelecidas neste Edital.

Art. 16º O resultado final será divulgado em Edital na página <http://www.unioeste.br/pos/cienciasambientais> ou pessoalmente na coordenação do curso.

Art. 17º Se entre os candidatos classificados ocorrerem casos de não efetivarem a matrícula, prevista para março de 2025, será emitido um novo edital para o preenchimento das vagas remanescentes, obedecendo-se a ordem de classificação dos candidatos.

Art. 18º. Informações adicionais poderão ser obtidas junto à Coordenação do PPGCA, pelo telefone (45) 3379-7173 ou pelo e-mail: toledo.mestradoambientais@unioeste.br ou pelo site do Mestrado: <http://www.unioeste.br/pos/cienciasambientais>.

Art. 19º. O Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais oferece seu Mestrado na **modalidade Presencial** e as aulas serão ministradas no período diurno, manhã ou tarde, conforme disponibilidade dos docentes;

Art. 20º. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais –Mestrado.

Publique-se e cumpra-se.

Toledo, 10 de outubro de 2024.



Prof. Dr. Reinaldo Aparecido Bariccatti
Coordenador do PPGCA
Portaria nº 1488/2023-GRE

Anexo A – Edital 025/2024-PPGCA
 Planilha de pontuação para o currículo lattes
**OBS: Será utilizada pela comissão de seleção para pontuar o currículo,
não é necessário que o candidato preencha.**

ITEM	SUBITEM	Quantidade	pontuação / subitem	SUB-TOTAL
(I) Produção Científica nos últimos cinco anos Máximo 60 pontos	Trabalho publicado em evento científico internacional (resumo/resumo expandido)		3,0	0,0
	Trabalho publicado em evento científico nacional (resumo/resumo expandido)		1,0	0,0
	Trabalho publicado em evento científico regional ou local (resumo/resumo expandido)		0,5	0,0
	Artigo publicado ou aceito em periódico científico com Qualis A		20,0	
	Artigo publicado ou aceito em periódico científico com Qualis B		10,0	0,0
	Artigo publicado ou aceito em periódico científico Qualis C ou sem Qualis (máximo 20 pontos)		5,0	0,0
	Autoria de Livro		20,0	0,0
	Autoria de Capítulo de livro		10,0	0,0
Total do item				0,0
(II) Titulação Máximo 15 pontos	Curso de Aperfeiçoamento concluído (mínimo 180h)		5,0	0,0
	Curso de especialização <i>Lato Sensu</i> concluído (mínimo 360h)		10,0	0,0
TOTAL DO ITEM				0,0

(III) Experiência profissional nos últimos cinco anos	Atividade técnica relacionada com a área do Programa (por ano)		3,0	0,0
	Atividade de docência no magistério superior (por ano)		5,0	0,0
			3,0	0,0
Máximo 15 pontos	Atividade de docência no Ensino Médio (por ano)			
TOTAL DO ITEM				0,0
(IV) Outras atividades nos últimos cinco anos	Estágio em Universidades ou em empresas públicas ou privadas na área do programa (por ano), não curricular		0,5	0,0
	Cursos de curta duração na área do programa (a cada 40 horas)		1,0	0,0
	Atividade de monitoria (por disciplina*ano)		1,0	0,0
	Participação em comissão organizadora de evento científico		2,0	0,0
	Participação em Programa de Iniciação Científica e/ou extensão (por ano)		3,0	0,0
	Participação em congressos/eventos nacionais ou internacionais		1,0	0,0
	Participação em congressos/eventos regionais ou locais (máximo 5 pontos)		0,5	0,0
	Participação em projetos de pesquisas (por ano)		1,0	
	Cursos ministrados na área de Ciências Ambientais		1,0	
	Palestras proferidas na área de Ciências Ambientais		1,0	
	Participação em programa de PET (por ano)		1,0	0,0
TOTAL DO ITEM				0,0
TOTAL GERAL				0,0

Anexo B do Edital nº 025/2024-PPGCA

ORIENTADORES E SUAS ÁREAS DE ORIENTAÇÃO

DOCENTE/Linha de pesquisa	Lattes e e-mail	Área de orientação
Camilo Freddy M. Morejon <u>Linha:</u> Tecnologias Aplicadas ao meio ambiente	http://lattes.cnpq.br/8038265276112768 camilo_freddy@hotmail.com	Economia circular; Inovação Ambiental; Gestão Inovadora de Resíduos; Tecnologias não convencionais para o tratamento e industrialização de resíduos provenientes de diversas fontes; Empreendedorismo Ambiental; Desenvolvimento Territorial Inovador.
Celito De Bona <u>Linha:</u> Dinâmicas socioambientais e educativas	celito.bona@unioeste.br http://lattes.cnpq.br/1757284954718473	Direito e Desenvolvimento Sustentável; Objetivos do Desenvolvimento Sustentável da ONU; Cidades sustentáveis, inteligentes e resilientes; Direito urbanístico e ambiental.
Cleber Antônio Lindino <u>Linha:</u> Tecnologias Aplicadas ao meio ambiente	http://lattes.cnpq.br/5882513103054906 lindino99@gmail.com	Química verde, química analítica limpa, impactos das tecnologias no meio ambiente
Cleide Viviane B. Martins <u>Linha:</u> Dinâmicas dos ecossistemas	http://lattes.cnpq.br/0380880522220338 cvbmartins@gmail.com	Microbiologia Ambiental
Diego Vieira Ramos <u>Linha:</u> Dinâmicas socioambientais e educativas	http://lattes.cnpq.br/1037467318325071 Diego.vieira.arquitetura@gmail.com	Mobilidade ativa. Planejamento de transporte. Transporte coletivo. Planejamento urbano e Mobilidade urbana sustentável
Dirceu Baumgartner <u>Linha:</u> Dinâmicas dos ecossistemas	http://lattes.cnpq.br/1704962046056402 baum.d@hotmail.com	Ecologia de reservatórios. Avaliação dos estoques pesqueiros de águas interiores. Manejo e Conservação de recursos pesqueiros de águas interiores. Desenvolvimento tecnológico ambiental
Douglas André Roesler <u>Linha:</u> Dinâmicas socioambientais e educativas	http://lattes.cnpq.br/9098563260022543 douglasroesler@gmail.com	Governança do território e desenvolvimento. Sustentabilidade e inovação nas organizações públicas e privadas. Gestão de cidades inteligentes e sustentáveis. Aplicações dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável – ODS. Impactos socioambientais e sustentabilidade.
Francy R. da Guia Nyamien <u>Linha:</u> Dinâmicas socioambientais e educativas	http://lattes.cnpq.br/7283384714727324 francy_gui@hotmail.com	Educação ambiental e formação de professores; Educação para a sustentabilidade; Dinâmicas sócio culturais e educativas de comunidades e povos tradicionais.
Gilmar Baumgartner <u>Linha:</u> Dinâmicas dos ecossistemas	http://lattes.cnpq.br/4429292734049977 gilmarbaum03@gmail.com	Estudo de impactos ambientais; ecotoxicologia; ecologia de reservatórios.
Josiane Caetano	http://lattes.cnpq.br/9812601801979283 caetanojosi@gmail.com	Polímeros biodegradáveis e

Dragunski <u>Linha:</u> Tecnologias Aplicadas ao meio ambiente		eletroanalítica ambiental.
Juliano Cordeiro <u>Linha:</u> Dinâmicas dos ecossistemas	julianocordeiro@ufpr.br http://lattes.cnpq.br/2299595447083298	Estudo da vegetação e fatores ambientais regionais. Conservação de recursos naturais. Desenvolvimento sustentável dos agroecossistemas. Agricultura orgânica e os ODS.
Maurício Ferreira da Rosa <u>Linha:</u> Tecnologias Aplicadas ao meio ambiente	http://lattes.cnpq.br/3207812515849010 mauriciofrosa@yahoo.com.br	Obtenção e aplicação de óxidos metálicos nanoestruturados na degradação de contaminantes emergentes ou como catalisadores em reações químicas; utilização de argilas como catalisadores de reações químicas ou na degradação de contaminantes ambientais; obtenção e utilização de extratos vegetais como catalisadores de reações.
Mirian Beatriz Schneider <u>Linha:</u> Dinâmicas socioambientais e educativas	http://lattes.cnpq.br/9335877867055216 mirian-braun@hotmail.com	Economia do Meio ambiente. Desenvolvimento Econômico Sustentável. Políticas públicas e sustentabilidade. Segurança alimentar e desenvolvimento econômico.
Nyamien Y. Sebastien <u>Linha:</u> Dinâmicas dos ecossistemas	http://lattes.cnpq.br/2977095230414649 nyamien@hotmail.com	Desenvolvimento sustentável em bacia hidrográfica.
Paulo Roberto Azevedo <u>Linha:</u> Dinâmicas socioambientais e educativas	azevedo.unioeste@gmail.com http://lattes.cnpq.br/5078621200157941	Análises de impactos sociais resultante de intervenções ambientais. Avaliação de políticas socioambientais em seus resultados e impactos socioeconômicos e culturais; Análise de políticas socioambientais através de abordagens quantitativas, qualitativas e a partir de registros administrativos.
Paulo Vanderlei Sanches <u>Linha:</u> Dinâmicas dos ecossistemas	http://lattes.cnpq.br/3472813769118299 pvsanches@yahoo.com.br	Ecologia reprodutiva de peixes, ecologia do icteoplâncton (ovos e larvas de peixes) e ecologia de ecossistemas.
Reinaldo A. Bariccatti <u>Linha:</u> Tecnologias Aplicadas ao meio ambiente	http://lattes.cnpq.br/8065417966435303 bariccatti@yahoo.com.br	Aproveitamento de resíduos urbanos e rurais; fotoquímica, fotodegradação, complexos em beta ciclo dextrina, purificação e caracterização de biocombustíveis.
Thaís Souto Bignotto <u>Linha:</u> Dinâmicas dos ecossistemas	http://lattes.cnpq.br/0325557641703792 thais.bignotto@unioeste.br ou thabignotto@yahoo.com.br	Genética Molecular, com ênfase em polimorfismo molecular em populações naturais. Ecotoxicologia

Anexo C do Edital nº 025/2024-PPGCA
 LISTA DE VAGAS POR LINHA DE PESQUISA

Orientador	Linha: dinâmicas dos Ecossistemas	Vagas
Cleide V. Buzanello		7 vagas
Dirceu Baumgartner		
Gilmar Baumgartner		
Juliano Cordeiro		
Nyamien Y. Sebastien		
Paulo Vanderlei Sanches		
Thaís S. Bignotto		
	Linha: Tecnologias Aplicadas ao meio ambiente	
Camilo F. M. Morejon		5 vagas
Josiane C. Dragunski		
Cleber A. Lindino		
Maurício F. da Rosa		
Reinaldo A. Bariccatti		
	Linha Dinâmicas socioambientais e educativas	
Celito De Bona		8 vagas
Diego V. Ramos		
Douglas A. Roesler		
Francy R. da Guia Nyamien		
Mirian B. Schneider		
Paulo Roberto Azevedo		

ANEXO D DO EDITAL Nº 025/2024-PPGCA
MODELO DE PROJETO DE PESQUISA

(versão em Word disponível na página do Programa no Item “Documentos”)

PROJETO DE PESQUISA MESTRADO

1. IDENTIFICAÇÃO:

Nome do Candidato:

Curso e ano de conclusão da graduação:

2. LINHA DE PESQUISA:

Linha de pesquisa	Cursos preferencialmente da linha:
() Tecnologias aplicadas ao meio ambiente	Química; Engenharia Química, Física; Bioprocessos; Matemática; Engenharia Civil, Engenharia ambiental; Arquitetura e urbanismo; Engenharia Agrícola; Agronomia; Odontologia e outras Engenharias
() Dinâmicas socioambientais e educativas	Arquitetura e urbanismo; Pedagogia; Licenciaturas; Direito; Geografia; Ciências Sociais; Filosofia; Economia; Psicologia; Letras; História; Serviço Social;
() Dinâmicas dos ecossistemas	Ciências Biológicas; Engenharia de Pesca; Engenharia Civil; Engenharia Ambiental; Engenharia Agrícola; Agronomia; Zootecnia; Medicina Veterinária; Aquicultura e Piscicultura;

Assinatura do candidato:

Local:

Data:

4. PROJETO:

Título:

Resumo (Com Objetivos, metodologia e resultados esperados – máximo de 250 palavras):

(Todo o texto do projeto deve ser em Arial, tamanho 11 e espaçamento simples)

ANEXO E DO EDITAL Nº 025/2024-PPGCA

Eu, _____, candidato(a) a discente regular no Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, turma 2025, declaro que pretendo concorrer à vaga de pessoa com deficiência, conforme Resolução nº 003/2022-CEPE

Toledo, ____ de _____ de 2024.

Nome do candidato

OBS: Este anexo está em formato word, na página do Programa.