

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS - MESTRADO

EDITAL Nº 030/2023 - PPGCA

ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES PARA O ANO LETIVO DE 2024 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 078/2016-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 16 de outubro de 2023 a 30 de novembro de 2023, 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 2024.

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. As vagas por orientador, conforme tabela no anexo C deste edital.

Art. 3º Serão aceitas as inscrições de candidatos graduados em todas as áreas de formação: 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: www.unioeste.br/pos/inscricoes e no ato dessa inscrição, **o candidato deve optar por uma das linhas de pesquisas.**

Art. 6º. O candidato deverá ainda 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) Indicação de orientadores, conforme anexo D, deste edital; (Este anexo está em formato Word na página do Mestrado);

Art. 7º. O candidato é responsável pelo envio correto e completo da documentação para efeito de homologação das inscrições e seleção.

Art. 8º. A seleção será coordenada por uma Comissão de Avaliação e Seleção do PPGCA e será feita por orientador, conforme opção de cada candidato. Para efeito de pontuação do candidato, será considerada a Planilha de pontuação, conforme Anexo A deste edital.

Art. 9º 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 orientador ofertadas pelo programa, conforme o anexo C e anexo D, deste edital.

Art. 10º 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. 11º Caso os orientadores de uma linha já tenham suas vagas preenchidas, pode-se remanejar candidatos selecionados para outra que ainda tenha orientadores com vaga.

Art. 12º 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. 13º Na hipótese de empate na nota do currículo, o critério para desempate, será a idade dos candidatos, prevalecendo o candidato de maior idade;

Art. 14º. A inscrição do candidato no processo seletivo implica na aceitação automática das condições e normas estabelecidas neste Edital.

Art. 15º O resultado final será divulgado em Edital na página <http://www.unioeste.br/pos/cienciasambientais> ou pessoalmente na coordenação do curso.

Art. 16º Se entre os candidatos classificados ocorrerem casos de não efetivarem a matrícula, prevista para março de 2024, será emitido um novo edital para o preenchimento das vagas remanescentes, obedecendo-se a ordem de classificação dos candidatos.

Art. 17º. 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. 18º. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais –Mestrado.

Publique-se e cumpra-se.

Toledo, 16 de outubro de 2023.

Reinaldo Ap Bariccatti

Prof. Dr. Reinaldo Aparecido Bariccatti

Coordenador do PPGCA

Portaria nº 1488/2023-GRE

Anexo A – Edital 030/2023-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 | Trabalho publicado em evento científico nacional ou internacional (resumo/resumo expandido) | | 3,0 | 0,0 |
| | Trabalho publicado em evento científico nacional ou internacional (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 (I) (máximo 60 pontos) | | | | 0,0 |
| (II) Titulação | 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 (II) (máximo 15 pontos) | | | | 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 |
| | Atividade de docência no Ensino Médio (por ano) | | 3,0 | 0,0 |
| TOTAL DO ITEM (III) (máximo 15 pontos) | | | | 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 (IV) (Máximo 10 pontos) | | | 0,0 |
| TOTAL GERAL | | | 0,0 |

Anexo B do Edital nº 030/2023-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 |
| 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 Dragunski <u>Linha:</u> Tecnologias Aplicadas ao meio ambiente | http://lattes.cnpq.br/9812601801979283 caetanojosi@gmail.com | Polímeros biodegradáveis e eletroanalítica ambiental. |
| Juliano Cordeiro | julianocordeiro@ufpr.br http://lattes.cnpq.br/2299595447083298 | Estudo da vegetação e fatores |

| | | |
|--|---|--|
| <p>Linha: Dinâmicas dos ecossistemas</p> | | <p>ambientais regionais. Conservação de recursos naturais. Desenvolvimento sustentável dos agroecossistemas. Agricultura orgânica e os ODS.</p> |
| <p>Maurício Ferreira da Rosa Linha: Tecnologias Aplicadas ao meio ambiente</p> | <p>http://lattes.cnpq.br/3207812515849010 mauriciofrosa@yahoo.com.br</p> | <p>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.</p> |
| <p>Nyamien Y. Sebastien Linha: Dinâmicas dos ecossistemas</p> | <p>http://lattes.cnpq.br/2977095230414649 nyamien@hotmail.com</p> | <p>Desenvolvimento sustentável em bacia hidrográfica.</p> |
| <p>Paulo Roberto Azevedo Linha: Dinâmicas socioambientais e educativas</p> | <p>azevedo.unioeste@gmail.com http://lattes.cnpq.br/5078621200157941</p> | <p>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.</p> |
| <p>Paulo Vanderlei Sanches Linha: Dinâmicas dos ecossistemas</p> | <p>http://lattes.cnpq.br/3472813769118299 pvsanches@yahoo.com.br</p> | <p>Ecologia reprodutiva de peixes, ecologia do ictioplancton (ovos e larvas de peixes) e ecologia de ecossistemas.</p> |
| <p>Reinaldo A. Bariccatti Linha: Tecnologias Aplicadas ao meio ambiente</p> | <p>http://lattes.cnpq.br/8065417966435303 bariccatti@yahoo.com.br</p> | <p>Aproveitamento de resíduos urbanos e rurais; fotoquímica, fotodegradação, complexos em beta ciclo dextrina, purificação e caracterização de biocombustíveis.</p> |
| <p>Thaís Souto Bignotto Linha: Dinâmicas dos ecossistemas</p> | <p>http://lattes.cnpq.br/0325557641703792 thais.bignotto@unioeste.br ou thabignotto@yahoo.com.br</p> | <p>Genética Molecular, com ênfase em polimorfismo molecular em populações naturais. Ecotoxicologia</p> |

Anexo C do Edital nº 30/2023-PPGCA
LISTA DE VAGAS POR ORIENTADOR

| Orientador | Vagas: | Linha |
|---------------------------|--------|--|
| Camilo F. M. Morejon | 1 | Tecnologias aplicadas ao meio ambiente |
| Celito De Bona | 1 | Dinâmicas socioambientais e educativas |
| Cleber A. Lindino | 1 | Tecnologias aplicadas ao meio ambiente |
| Cleide V. Buzanelo | 1 | Dinâmicas dos ecossistemas |
| Dirceu Baumgartner | 1 | Dinâmicas dos ecossistemas |
| Douglas A. Roesler | 1 | Dinâmicas socioambientais e educativas |
| Francy R. da Guia Nyamien | 1 | Dinâmicas socioambientais e educativas |
| Gilmar Baumgartner | 2 | Dinâmicas dos ecossistemas |
| Josiane C. Dragunski | 2 | Tecnologias aplicadas ao meio ambiente |
| Juliano Cordeiro | 1 | Dinâmicas dos ecossistemas |
| Maurício F. da Rosa | 2 | Tecnologias aplicadas ao meio ambiente |
| Nyamien Y. Sebastien | 1 | Dinâmicas dos ecossistemas |
| Paulo Vanderlei Sanches | 2 | Dinâmicas dos ecossistemas |
| Paulo Roberto Azevedo | 1 | Dinâmicas socioambientais e educativas |
| Reinaldo A. Bariccatti | 1 | Tecnologias aplicadas ao meio ambiente |
| Thaís S. Bignotto | 1 | Dinâmicas dos ecossistemas |
| Total de vagas | 20 | |

ANEXO D DO EDITAL Nº 030/2023-PPGCA

OPÇÕES DE ORIENTADOR

Eu, _____, candidato(a) a discente regular no Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, turma 2024, declaro que pretendo concorrer à vaga optando pelos seguintes orientadores:

1ª Opção: _____

2ª Opção: _____

3ª Opção: _____

Toledo, _____ de _____ de 2023.

Assinatura do candidato

ANEXO E DO EDITAL Nº 030/2023-PPGCA

Eu, _____, candidato(a) a discente regular no Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, turma 2024, declaro que pretendo concorrer à vaga de pessoa com deficiência, conforme Resolução nº 003/2022-CEPE

Toledo, ____ de _____ de 2023.

Nome do candidato

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