

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS - MESTRADO

EDITAL Nº 022/2022 - PPGCA

ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES PARA O ANO LETIVO DE 2023 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS - MESTRADO.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais – Mestrado, designado pela Portaria nº 1558/2021–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 25 de setembro de 2022 a 30 de outubro de 2022 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 e 1 (uma) vaga para pessoa com deficiência, no Programa, para ingresso no ano letivo de 2023. A vaga para pessoa com deficiência, segue regulamento da Resolução nº 03/2022-CEPE, de 24/03/2022.

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 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 um arquivo) onde 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 5 (cinco) anos de produção científica, técnica ou atuação profissional.
- f) Cópia dos comprovantes do currículo *lattes*: certificados, declarações e outros documentos que poderão ser considerados para seleção, que estejam relacionados à planilha de pontuação, conforme anexo A deste edital;
- g) Comprovante do recolhimento de taxa de inscrição no valor de R\$ 100,00 (cento reais). O pagamento poderá ser feito via PIX usando a opção Agência/Conta: Caixa Econômica Federal, em nome da Unioeste, Agência 0726, Conta Corrente: 694-3. Ou ainda na Secretaria Financeira do Campus de Toledo;
- h) Formulário conforme anexo C deste edital, caso queira concorrer à vaga de cotas.

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 linha de pesquisa, conforme opção de cada candidato, no ato da inscrição, via sistema. 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 linha) ofertadas pelo programa, conforme segue: Dinâmicas socioambientais e educativas: 3 vagas. Dinâmicas dos ecossistemas: 7 vagas; Tecnologias aplicadas ao meio ambiente: 10 vagas.

Art. 10º Dentre as 20 vagas, o Programa em Ciências Ambientais disponibilizará 1 (uma) vaga para candidatos que se declararem: afrodescendentes; indígenas; pessoa Trans ou Estrangeiro, conforme sua classificação. Nesse caso, deverá enviar a declaração, conforme Anexo C deste edital. Não havendo candidata(o)s, à vaga dessas cotas, essas serão repassadas para candidatos de ampla concorrência.

Art. 11º Caso os orientadores de uma linha já tenham suas vagas preenchidas, pode-se remanejar candidatos selecionados dessa linha, 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 2023, 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, 21 de setembro de 2022.



Prof. Dr. Nyamien Yahaut Sebastien
Coordenador do PPGCA
Portaria nº 1558/2021-GRE

Anexo A – Edital 001/2021-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)		1,0	0,0
	Trabalho publicado em evento científico regional ou local (resumo/resumo expandido)		0,5	0,0
	Trabalho publicado em evento científico nacional ou internacional (Trabalho completo)		3,0	0,0
	Artigo publicado ou aceito em periódico científico Qualis C ou sem Qualis (máximo 20 pontos)		5,0	0,0
	Artigo publicado ou aceito em periódico científico nacional com Qualis B		10,0	0,0
	Artigo publicado ou aceito em periódico científico internacional com Qualis A		20,0	0,0
TOTAL DO ITEM (I) (máximo 60 pontos)	Autoria de Livro		20,0	0,0
	Autoria de Capítulo de livro		10,0	0,0
(II) Titulação	Curso de Aperfeiçoamento concluído (mínimo 180h)		5,0	0,0
	Curso de especialização <i>Lafo 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)		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

99

Anexo B do Edital nº 022/2022-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.
Carlos Eduardo T. Balestra	http://lattes.cnpq.br/7796949704843218 profcarlosbalestra@gmail.com	Tecnologia de materiais de construção
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.
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.
Nyamien Y. Sebastien <u>Linha:</u> Dinâmicas dos ecossistemas	http://lattes.cnpq.br/2977095230414649 nyamien@hotmail.com	Desenvolvimento sustentável em bacia hidrográfica.
Paulo Vanderlei Sanches <u>Linha:</u> Dinâmicas dos ecossistemas	http://lattes.cnpq.br/3472813769118299 pvsanches@yahoo.com.br	Ecologia reprodutiva de peixes, ecologia do ictioplâncton (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.
Terezinha Corrêa Lindino <u>Linha:</u> Dinâmicas socioambientais e educativas	http://lattes.cnpq.br/0049519038542899 terezinhalindino@gmail.com	Educação Ambiental, Ecopedagogia e Gestão Ambiental.
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 022/2022-PPGCA

Eu, _____, candidato(a) a discente regular no Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, declaro que pretendo concorrer à seguinte vaga (cota):

- Pessoa com deficiência
- Afrodescendente
- Indígena
- Estrangeiro
- Pessoa Trans

Toledo, ____ de _____ de 2022.

Nome do candidato

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