

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS - MESTRADO

EDITAL Nº 022/2021 - PPGCA

ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES PARA O ANO LETIVO DE 2022 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 15 de dezembro de 2021 a 15 de fevereiro 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 (vinte) vagas do Programa, para ingresso no ano letivo de 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 Calendário do Processo Seletivo:

-Inscrição dos candidatos ao processo seletivo na Unioeste: 15 de dezembro de 2021 a 15 de fevereiro de 2022;

-Divulgação do edital de homologação das inscrições: **até 18 de fevereiro de 2022;**

-Seleção:

- Análise do currículo devidamente documentado: 21 a 25 de fevereiro de 2022;

- Publicação do resultado do processo seletivo: **até 11 de março de 2022.**

Art. 4º 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 deverão ser realizadas no endereço: www.unioeste.br/pos/inscricoes e o candidato deve optar, por uma das linhas de pesquisa de um dos possíveis orientadores que disponibilizará carta de aceite;

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 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 profissional. O currículo deverá ser documentado (enviar todos os comprovantes/certificados) com os itens e na mesma ordem da planilha de pontuação, conforme anexo A deste Edital;
- f) 3 Cartas de aceite: a 1ª do orientador de sua preferência e uma 2ª do segundo orientador caso o 1º esteja com a vaga preenchida; e a 3ª caso os dois primeiros já tenham as vagas preenchidas (aconselhado que as cartas 2ª e a 3ª sejam de outra linha), conforme anexo C deste edital. Antes de solicitar as cartas de aceite, favor verificar as linhas de pesquisa a qual estão vinculados os orientadores (Anexo B), assim como os temas de pesquisa desenvolvidos por cada um, conforme apresentado no Anexo D deste edital. Para solicitar a carta de aceite o candidato deverá entrar em contato pessoalmente ou por e-mail com o orientador de seu interesse. Os e-mails dos professores estão disponíveis no anexo D deste Edital;
- g) Comprovante do recolhimento de taxa de inscrição no valor de R\$ 100,00 (cento reais), que deverá ser efetivado em forma de depósito bancário na Caixa Econômica Federal, em nome da Unioeste, Agência 0726, Conta Corrente: 694-3, código da operação: 006 **ou** pagamento na Secretaria Financeira do Campus de Toledo; **ou** via PIX CNPJ 78.680.337/0005-08

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

Art. 8º. A seleção será coordenada por uma Comissão de Avaliação e Seleção do PPGCA.

Art. 9º. 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. 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 ofertadas pelo programa, conforme Anexo B deste Edital;

Art. 11º. Na hipótese de empate na nota do currículo, o critério para desempate, será a idade dos candidatos, prevalecendo o candidato de maior idade;

Parágrafo único. Caso os orientadores indicados pelo candidato (conforme cartas de aceites) já tenham suas vagas preenchidas por outros candidatos com melhor classificação, o candidato só terá sua vaga garantida se outro orientador, que não tenha tido indicação por nenhum outro candidato ou que ainda disponha de vagas, aceite orientá-lo.

Art. 12º. A inscrição do candidato no processo seletivo implica na aceitação automática das condições e normas estabelecidas neste Edital.

Art. 13º. O resultado final será divulgado em Edital na página <http://www.unioeste.br/pos/cienciasambientais> ou pessoalmente na coordenação do curso.

Art. 14º Se entre os candidatos classificados ocorrerem casos de não efetivarem a matrícula, prevista para março de 2022, será emitido um novo edital para o preenchimento das vagas remanescentes, obedecendo-se a ordem de classificação dos candidatos, de acordo com o resultado do processo seletivo e considerando a disponibilidade de orientadores.

Art. 15º. 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. 16º. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais –Mestrado.

Publique-se e cumpra-se.

Toledo, 07 de dezembro de 2021.

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
	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)		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 – Edital nº 022/2021 – PPGCA

Número de vagas e relação de orientadores pertencentes a cada linha de pesquisa

Linha: Dinâmicas Socioambientais e educativas

Docente Orientador	Endereço do Lattes	Nº Vagas
Douglas André Roesler	http://lattes.cnpq.br/9098563260022543	1
Francy Rodrigues da Guia Nyamien	http://lattes.cnpq.br/7283384714727324	1
Terezinha C. Lindino	http://lattes.cnpq.br/0049519038542899	2

Linha: dinâmicas dos ecossistemas

Docente orientador	Endereço do Lattes	Nº vagas
Cleide Buzanello Martins	http://lattes.cnpq.br/0380880522220338	1
Dirceu Baumgartner	http://lattes.cnpq.br/1704962046056402	2
Gilmar Baumgartner	http://lattes.cnpq.br/4429292734049977	1
Nyamien Yahaut Sebastien	http://lattes.cnpq.br/2977095230414649	1
Paulo Vanderlei Sanches	http://lattes.cnpq.br/3472813769118299	1
Thaís Souto Bignotto	http://lattes.cnpq.br/0325557641703792	1

Linha: Tecnologias Aplicadas ao Meio Ambiente

Docente Orientador	Endereço do Lattes	Nº Vagas
Carlos Balestra	http://lattes.cnpq.br/7796949704843218	1
Camilo Freddy Mendoza Morejon	http://lattes.cnpq.br/8038265276112768	2
Cleber Antônio Lindino	http://lattes.cnpq.br/5882513103054906	1
Décio Lopes Cardoso	http://lattes.cnpq.br/3664350050000165	1
Josiane Caetano	http://lattes.cnpq.br/9812601801979283	1
Mauricio Ferreira da Rosa	http://lattes.cnpq.br/3207812515849010	2
Reinaldo Aparecido Bariccatti	http://lattes.cnpq.br/8065417966435303	1
Total de vagas		20



ANEXO C do Edital nº 022/2021-PPGCA

Opção nº _____

**CARTA DE ACEITE PARA ORIENTAÇÃO DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO
NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS – PPGCA**

**Eu, Prof.(a) Dr.(a) _____
_____ do PPGCA, informo que aceito orientar
o(a) candidato(a) _____,
ao mestrado em Ciências Ambientais, desde que o(a) mesmo(a) seja selecionado(a) pelos critérios estabelecidos para o ano de 2022.**

Toledo, _____ de _____ de 20__.

Prof(a). Dr(a). _____

OBS: O candidato irá preencher a opção (1º, 2º ou 3º) do orientador

Anexo D do Edital nº 022/2021-PPGCA

DOCENTES ORIENTADORES DO PPGCA E SUAS ÁREAS DE ORIENTAÇÃO

DOCENTE/Linha de pesquisa	CONTATO	Área de orientação
Camilo Freddy M. Morejon <u>Linha:</u> Tecnologias Aplicadas ao meio ambiente	camilo_freddy@hotmail.com	Desenvolvimento de métodos alternativos de gestão de resíduos e desenvolvimento de tecnologia alternativa para o tratamento e industrialização de resíduos provenientes de diversas fontes.
Cleber Antônio Lindino <u>Linha:</u> Tecnologias Aplicadas ao meio ambiente	lindino99@gmail.com	Química verde, química analítica limpa, impactos das tecnologias no meio ambiente
Cleide Viviane B. Martins <u>Linha:</u> Dinâmicas dos ecossistemas	cvbmartins@gmail.com	Microbiologia Ambiental
Decio Lopes Cardoso <u>Linha:</u> Tecnologias Aplicadas ao meio ambiente	deciolc@gmail.com	Instrumentação Geotécnica, Modelagens Acopladas, Geotecnia Ambiental
Dirceu Baumgartner <u>Linha:</u> Dinâmicas dos ecossistemas	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	douglasroesler@gmail.com	Sustentabilidade e gestão ambiental
Francy R. da Guia Nyamien <u>Linha:</u> Dinâmicas socioambientais e educativas	francy_guia@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	gilmarbaum03@gmail.com	Estudo de impactos ambientais; ecotoxicologia; ecologia de reservatórios.
Josiane Caetano Dragunski <u>Linha:</u> Tecnologias Aplicadas ao meio ambiente	caetanojosi@gmail.com	Polímeros biodegradáveis e eletroanalítica ambiental.
Maurício Ferreira da Rosa <u>Linha:</u> Tecnologias Aplicadas ao meio ambiente	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	nyamien@hotmail.com	Tratamento biológico de efluente, Produção e uso alternativo de biomassa. Limnologia e Ecotoxicologia

		Economia circular; Logística reversa
Paulo Vanderlei Sanches <u>Linha</u> : Dinâmicas dos ecossistemas	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	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	terezinhalindino@gmail.com	Educação Ambiental, Ecopedagogia e Formação de Profissionais para a área de Ciências Ambientais
Thaís Souto Bignotto <u>Linha</u> : Dinâmicas dos ecossistemas	thais.bignotto@unioeste.br ou thabignotto@yahoo.com.br	Genética Molecular e Identificação da biodiversidade