

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS - MESTRADO**

**EDITAL Nº 001/2021 - PPGCA**

**ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES PARA O ANO LETIVO DE 2021 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS - MESTRADO.**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais – Mestrado, designado pela Portaria nº 4112/2019–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 18 de janeiro a 18 de fevereiro de 2021 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 2021.

**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: 18 de janeiro a 18 de fevereiro de 2021

-Inscrições via Correio (Sedex) deverão ser postadas até **9 de fevereiro de 2021**;

-Divulgação do edital de homologação das inscrições: **até 23 de fevereiro de 2021**

-Seleção (análise de projeto e análise do currículo devidamente documentado): **de 01 a 05 de março de 2021**

-Publicação do resultado do processo seletivo: **até 12 de março de 2021.**

**Art. 4º** Serão aceitas as inscrições de candidatos graduados em cursos das áreas de Agronomia, Química (Bacharelado, Licenciatura, Industrial e Tecnologias), Biologia (Bacharelado e Licenciatura), Engenharia Ambiental, Engenharia Química, Engenharia de Pesca, Engenharia Agrícola, Engenharia Civil, Engenharia de Alimentos, Farmácia, Administração, Gestão, Educação, Direito, Economia, Geografia (Bacharelado e Licenciatura), Jornalismo, Arquitetura, Ciências Sociais e demais áreas afins 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](http://www.unioeste.br/pos/inscricoes) e o candidato deve optar, no sistema online, pela mesma linha de pesquisa do orientador pretendido;

**Art. 6º.** O candidato deverá encaminhar a documentação nas seguintes opções:

1. protocolizada no setor de protocolo do campus, ou diretamente na coordenação do PPGCA
2. pelos Correios (postar até dia **09/02/21**), por meio de Sedex, para o endereço: Mestrado em Ciências Ambientais, Unioeste/Campus de Toledo, A/C: **Nyamien Yahaut Sebastien**, Rua da Faculdade, 645 – Jardim Santa Maria, CEP 85903-000, Toledo/PR, os seguintes documentos
3. digitalizados nos e-mails [toledo.mestradoambientais@unioeste.br](mailto:toledo.mestradoambientais@unioeste.br) com cópia [nyamien@gmail.com](mailto:nyamien@gmail.com)

A documentação a ser encaminhada é:

- a) Comprovante de inscrição feita no Sistema Stricto (pode ser e-mail de confirmação de inscrição ou *print* da tela quando feita a inscrição online);
- 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) Cópia impressa do Currículo Lattes - cadastrado na Plataforma *Lattes* - padrão CNPq (endereço para cadastro: <http://lattes.cnpq.br/>), referente aos últimos **5 (cinco) anos** de produção científica, técnica ou profissional. O currículo deverá ser documentado com os itens e na mesma ordem da planilha de pontuação (Conforme anexo A);
- f) Carta de aceite de um, e somente um, orientador de sua preferência conforme modelo disponível em <http://www.unioeste.br/pos/cienciasambientais> no item formulários ou conforme anexo C deste edital. Deve-se observar a linha de pesquisa a qual está vinculado o orientador (Anexo B), assim como os temas de pesquisa de pesquisa desenvolvida 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.
- g) Projeto de pesquisa, com até 2 laudas, conforme Artigo 11 deste edital;
- h) **Comprovante do recolhimento de taxa de inscrição no valor de R\$ 190,00** (cento e noventa 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.

**§ 1º:** Em hipótese alguma haverá a devolução da taxa de inscrição.

**§ 2º:** Não encadernar documentos pessoais com o currículo *Lattes*;

**Art. 7.** Não será aceita a inclusão de documentos posteriormente ao prazo final do período da inscrição.

**Art. 8.** O candidato é responsável pela entrega correta e completa da documentação para efeito de homologação das inscrições.

**Art. 9.** As inscrições serão por orientador respeitando o número de vagas ofertadas individualmente, conforme apresentado Anexo B.

**Parágrafo único.** As vagas serão preenchidas obedecendo à ordem de classificação dos candidatos que obtiveram a pontuação média final de 50,00 (cinquenta) pontos até o limite de vagas, levando em consideração o quantitativo de vagas do orientador para o ano letivo.

**Art. 10.** A seleção será coordenada por uma Comissão de Avaliação e Seleção do PPGCA.

**Art. 11.** O processo de seleção será realizado por meio de:

- I – Análise de Currículo conforme a planilha de pontuação Anexo A deste edital;

II- Avaliação do Projeto de pesquisa que deverá conter os seguintes itens: Título, introdução, objetivos, metodologia, resultados indicando os beneficiados ou a importância para as ciências ambientais com máxima de 2 laudas.

**Art. 12.** No projeto serão avaliados: (i) clareza; (ii) embasamento teórico; (iii) coerência com a área interdisciplinar de Ciências Ambientais, em nível de Mestrado Acadêmico.

**Art. 13.** O resultado é classificatório por orientador e a simples aprovação não confere direito à vaga.

**Art. 14.** Para efeito da nota final, serão consideradas duas casas decimais após a vírgula.

**Art. 15.** Na hipótese de empate serão utilizados os seguintes critérios para desempate, por ordem: nota obtida na avaliação do projeto, nota obtida na avaliação do currículo. Persistindo o empate, a idade dos candidatos será o critério adotado prevalecendo o candidato de maior idade.

**Art. 16.** As vagas serão preenchidas obedecendo-se a ordem de classificação dos candidatos, de acordo com o número de vagas ofertadas por cada orientador.

**Parágrafo único.** Caso o orientador indicado pelo candidato (conforme carta de aceite) já tenha 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. 17.** Após a divulgação do resultado, os candidatos não selecionados deverão comparecer à Secretaria do Programa, no prazo máximo de 60 (sessenta) dias, para retirada dos documentos entregues no ato da inscrição. Após esta data, a Coordenação do PPGCA não mais se responsabilizará pela guarda desses documentos e a documentação será inutilizada.

**Art. 18.** A inscrição do candidato no processo seletivo implica na aceitação automática das condições e normas estabelecidas neste Edital.

**Art. 19.** O resultado final será divulgado em Edital na página <http://www.unioeste.br/pos/cienciasambientais> ou pessoalmente na coordenação do curso.

**Art. 20.** Se entre os candidatos classificados ocorrerem casos de não efetivarem a matrícula, prevista para março de 2021, 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. 21.** Informações adicionais poderão ser obtidas junto à Coordenação do PPGCA, pelo telefone (45) 3379-7173 ou pelo e-mail: [toledo.mestradoambientais@unioeste.br](mailto:toledo.mestradoambientais@unioeste.br) ou pelo site do Mestrado: <http://www.unioeste.br/pos/cienciasambientais>.

**Art. 22.** Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais –Mestrado.

**Publique-se e cumpra-se.**

Toledo, 12 de janeiro de 2021.

Prof. Dr. Nyamien Yahaut Sebastien  
Coordenador do PPGCA  
Portaria nº 4112/2019-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
<b>(I) Produção Científica nos últimos cinco anos</b>	Trabalho publicado em evento científico nacional ou internacional (resumo/resumo expandido) (máximo 10 pontos)		1,0	0,0
	Trabalho publicado em evento científico regional ou local (resumo/resumo expandido) (máximo 10 pontos)		0,5	0,0
	Trabalho publicado em evento científico nacional ou internacional (Trabalho completo) máximo 12 pontos		3,0	0,0
	Artigo publicado ou aceito em periódico científico Qualis C ou sem Qualis (máximo 20 pontos)		2,0	0,0
	Artigo publicado ou aceito em periódico científico nacional com Qualis de B1 a B4.		10,0	0,0
	Artigo publicado ou aceito em periódico científico internacional com Qualis de A1 a A4.		15,0	0,0
	Autoria de Livro		20,0	0,0
	Autoria de Capítulo de livro		10,0	0,0
<b>TOTAL DO ITEM (I) (máximo 60 pontos)</b>				0,0
<b>(II) Titulação</b>	Curso de Aperfeiçoamento concluído (mínimo 180h)		5,0	0,0
	Curso de especialização <i>Lato Sensu</i> concluído (mínimo 360h)		10,0	0,0
<b>TOTAL DO ITEM (II) (máximo 15 pontos)</b>				0,0
<b>(III) Experiência profissional nos últimos cinco anos</b>	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
<b>TOTAL DO ITEM (III) (máximo 15 pontos)</b>				0,0
<b>(IV) Outras atividades nos últimos cinco anos</b>	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

<b>TOTAL DO ITEM (IV) (Máximo 10 pontos)</b>			<b>0,0</b>
--	--	--	------------

<b>TOTAL GERAL</b>			<b>0,0</b>
--------------------	--	--	------------

**Anexo B – Edital nº 001/2021 – PPGCA**

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

**Linha: Dinâmicas Socioambientais e educativas**

<b>Docente Orientador</b>	<b>Nº Vagas</b>
Douglas André Roesler	2
Francy Rodrigues da Guia Nyamien	2
Terezinha C. Lindino	1

**Linha: dinâmicas dos ecossistemas**

Cleide Buzanello Martins	1
Dirceu Baumgartner	2
Gilmar Baumgartner	1
Nyamien Yahaut Sebastien	2
Paulo Vanderlei Sanches	1
Thaís Bignotto	1

**Linha: Tecnologias Aplicadas ao Meio Ambiente**

<b>Docente Orientador</b>	<b>Nº Vagas</b>
Camilo Freddy Mendoza Morejon	2
Cleber Antônio Lindino	1
Décio Lopes Cardoso	1
Josiane Caetano	1
Mauricio Ferreira da Rosa	1
Reinaldo Aparecido Bariccatti	1



**ANEXO C do Edital nº 001/2021-PPGCA**

**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 2021.

Toledo, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2021.

---

---

**Prof(a). Dr(a).** \_\_\_\_\_



**Anexo D do Edital nº 001/2021-PPGCA**

**DOCENTES ORIENTADORES DO PPGCA E SUAS ÁREAS DE ORIENTAÇÃO**

<b>DOCENTE</b>	<b>CONTATO</b>	<b>Área de orientação</b>
Camilo Freddy M. Morejon	<a href="mailto:camilo_freddy@hotmail.com">camilo_freddy@hotmail.com</a>	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	<a href="mailto:lindino99@gmail.com">lindino99@gmail.com</a>	Química verde, química analítica limpa, impactos das tecnologias no meio ambiente
Cleide Viviane B. Martins	<a href="mailto:cvbmartins@gmail.com">cvbmartins@gmail.com</a>	Microbiologia Ambiental
Decio Lopes Cardoso	<a href="mailto:deciolc@gmail.com">deciolc@gmail.com</a>	Instrumentação Geotécnica, Modelagens Acopladas, Geotecnia Ambiental
Dirceu Baumgartner	<a href="mailto:baum.d@hotmail.com">baum.d@hotmail.com</a>	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	<a href="mailto:douglasroesler@gmail.com">douglasroesler@gmail.com</a>	Sustentabilidade e gestão ambiental
Francy R. da Guia Nyamien	<a href="mailto:francy_quia@hotmail.com">francy_quia@hotmail.com</a>	Educação ambiental e formação de professores; Educação para a sustentabilidade; Dinâmicas sócio culturais e educativas de comunidades e povos tradicionais.
Gilmar Baumgartner	<a href="mailto:gilmarbaum03@gmail.com">gilmarbaum03@gmail.com</a>	Estudo de impactos ambientais; ecotoxicologia; ecologia de reservatórios.
Josiane Caetano Dragunski	<a href="mailto:caetanojosi@gmail.com">caetanojosi@gmail.com</a>	Polímeros biodegradáveis e eletroanalítica ambiental.
Maurício Ferreira da Rosa	<a href="mailto:mauriciofrosa@yahoo.com.br">mauriciofrosa@yahoo.com.br</a>	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	<a href="mailto:nyamien@hotmail.com">nyamien@hotmail.com</a>	Tratamento biológico de efluente, Produção e uso alternativo de biomassa. Limnologia e Ecotoxicologia
Paulo Vanderlei Sanches	<a href="mailto:pvsanches@yahoo.com.br">pvsanches@yahoo.com.br</a>	Ecologia reprodutiva de peixes, ecologia do ictioplâncton (ovos e larvas de peixes) e ecologia de ecossistemas.
Reinaldo A. Bariccatti	<a href="mailto:bariccatti@yahoo.com.br">bariccatti@yahoo.com.br</a>	Aproveitamento de resíduos urbanos e rurais; fotoquímica, fotodegradação, complexos em beta ciclo dextrina, purificação e caracterização de biocombustíveis.
Terezinha Corrêa Lindino	<a href="mailto:terezinhalindino@gmail.com">terezinhalindino@gmail.com</a>	Educação Ambiental, Ecopedagogia e Formação de Profissionais para a área de Ciências Ambientais
Thaís Bignotto	<a href="mailto:thais.bignotto@unioeste.br">thais.bignotto@unioeste.br</a> ou <a href="mailto:thabignotto@yahoo.com.br">thabignotto@yahoo.com.br</a>	Genética Molecular e Identificação da biodiversidade