

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação Centro de Engenharias Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais

EDITAL Nº 201/2024

SELEÇÃO DE ALUNO REGULAR - 2025/1

A Universidade Federal de Pelotas em conformidade com o Regimento Stricto Sensu da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e a Coordenação do Programa de Mestrado Stricto Sensu em Ciências Ambientais tornam público, para conhecimento dos interessados, o processo de seleção dos candidatos do referido Programa, nos termos estabelecidos neste Edital.

I - DA INSCRIÇÃO

As inscrições ao Exame de Seleção para o Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais da UFPel (R. Benjamin Constant, 989 - Porto - Pelotas - Rio Grande do Sul. CEP: 96010-020) estarão abertas de **26 de Novembro de 2024 até 09 de Dezembro de 2024.**

1. Poderão inscrever-se como candidatos os Graduados em qualquer área do conhecimento.

Os candidatos deverão inscrever-se através do envio da documentação para o endereço eletrônico ppgcambmestrado@gmail.com. O horário limite para o envio dos documentos será até às 23h59 (vinte e três horas e cinquenta e nove minutos), horário de Brasília, do dia **09 de Dezembro de 2024**, não sendo aceitas inscrições enviadas após este horário. Os documentos deverão ser digitalizados e enviados por e-mail e não há exigência de autenticação. É obrigatório o envio dos **documentos em formato PDF** (não serão aceitos arquivos zipados) e legível.

- a) É obrigatório o preenchimento do Requerimento de Inscrição (ANEXO 1) obtido na página do Programa (https://wp.ufpel.edu.br/ppgcamb/). O requerimento de Inscrição deverá ser acompanhado dos seguintes documentos:
- b) Carta de autoapresentação do/a candidato/a. De formato livre, mas limitada a 30 linhas digitadas. A carta deve conter breve relato sobre a trajetória acadêmica e profissional do/a candidato/a, deve explicar o seu interesse pelo campo das Ciências Ambientais, e deve dizer porque o/a candidato/a escolheu o PPGCAmb. Adicionalmente, deve indicar a linha de pesquisa e tema principal de pesquisa, segundo a lista apresentada neste edital.
- c) Cópia digital do Diploma de Graduação ou Atestado de conclusão de curso (que deverá ser substituído no ato da efetivação da matrícula).
- d) Currículo Lattes atualizado e documentado (Cópia dos comprovantes, ordenados de acordo da tabela preenchida (ANEXO 2) obtido na página do Programa, preferencialmente em arquivo pdf único (https://wp.ufpel.edu.br/ppgcamb/formularios/).

Deverão estar no mesmo arquivo em pdf o curriculum lattes, a tabela de pontuação, o diploma de graduação e o histórico escolar de

graduação(arquivo 1).

Deverá estar no mesmo arquivo pdf, os documentos de identificação, são eles: ficha de inscrição, RG , CPF, título de eleitor e certidão de nascimento(arquivo 2).

A proposta de pesquisa deverá estar em pdf num arquivo único (arquivo 3).

- e) Cópia Digital do Histórico Escolar do Curso de Graduação.
- f) Cópia Digital da Carteira de Identidade atualizada em formato PDF, de modo que seja possível o reconhecimento por foto e assinatura; do CPF, do Título de Eleitor, do Certificado de Reservista, da Certidão de Nascimento e da Certidão de Casamento (em caso de mudança do nome) . Para candidatos estrangeiros, as cópias digitalizadas das folhas de identificação do passaporte substituem a carteira de identidade, CPF, Título de Eleitor e Certificado de Reservista.(todos no mesmo arquivo do requerimento de inscrição)
- g) As/Os candidatas/os de ações afirmativas optam pela concorrência em um único grupo no ato da inscrição, por meio da entrega de formulário ou documento exigido especificamente para aquelas vagas em disputa no âmbito da Resolução no 05/2017 CONSUN ou àquelas regidas pela Resolução no 54/2021 CONSUN, uma vez que é vedada a concorrência simultânea às vagas de ação afirmativa.
- h) As/os candidatas/os que se autodeclararem negras/os deverão fazê-lo em documento específico preenchido no ato da inscrição no processo seletivo, disponível em: (https://wp.ufpel.edu.br/prppg/files/2013/08/Declara%C3%A7%C3%A3o-de-Etnia-edit%C3%A1vel-1.docx). A autodeclaração será analisada por banca de heteroidentificação, designada pelo Núcleo de Ações Afirmativas e Diversidade (NUAAD), e será realizada na presença do/a candidato/a de forma presencial, no dia 19/02/2025, em horário informado ao final do processo seletivo.
- i) A pessoa indígena deverá apresentar declaração de pertencimento étnico, que deverá ser assinada por duas ou mais lideranças da comunidade indígena à qual pertence. Esse documento será enviado para análise do NUAAD.
- j) A pessoa quilombola deverá apresentar declaração de pertencimento étnico, que deverá ser assinada por duas ou mais lideranças da comunidade quilombola à qual pertence. Esse documento será enviado para análise do NUAAD.
- k) A pessoa com deficiência deverá apresentar laudo médico conforme Resolução nº 3/2018 da UFPEL com termos da Classificação Internacional de Doenças CID, junto com a autodeclaração de deficiência (disponível em https://wp.ufpel.edu.br/prppg/files/2024/04/Autodeclaracao-Deficiencia.docx). Esses documentos serão submetidos ao Núcleo de Acessibilidade e Inclusão (NAI), que fará a verificação.
- I) Pessoas travestis e transexuais que se inscreverem para o ingresso por ação afirmativa para essa categoria devem preencher, assinar e enviar o formulário de autodeclaração de identidade de gênero (disponível em https://wp.ufpel.edu.br/ppgcamb/formularios), a certidão de nascimento, a carteira de identidade e o CPF, bem como a carteira de nome social ou quaisquer outros documentos previstos em lei federal, estadual ou municipal e que comprovem o uso de nome social quando o nome civil não for retificado.
- m) Os candidatos servidores da UFPel deverão apresentar em arquivo PDF print da sua página no institucional da UFPEL, contendo os dados de SIAPE e lotação.
- n) A proposta de pesquisa (conforme modelo disponível em: https://wp.ufpel.edu.br/ppgcamb/formularios), no qual deve indicar um/a possível orientador/a, de acordo com a tabela de professores disponíveis para orientação e sua temática, no tópico IV deste edital. Deverá ser em pdf em arquivo único.

- 2. O processo de seleção deste edital não cobrará taxa de inscrição.
 - Nenhum candidato poderá participar de qualquer etapa do processo de seleção se houver pendência sobre a documentação requerida para a inscrição.
- Informações podem ser obtidas por e-mail ppgcambmestrado@gmail.com ou 4. presencialmente na secretaria do Programa de Pós Graduação em Ciências Ambientais (R. Benjamin Constant, 989 - Porto - Pelotas) das 14h às 20h, sala **309** ou pelo telefone **3284-1691**.
- 5. A listagem oficial das inscrições homologadas será divulgada no dia 10 de Dezembro de 2024 no site do PPGCamb (https://wp.ufpel.edu.br/ppgcamb/).

II - DA SELEÇÃO

- O Exame de Seleção ao Programa será realizado em 2 fases, por uma Comissão de Avaliação, e contemplará:
- 1) Na primeira fase será feita a avaliação da Proposta de Pesquisa, de caráter eliminatório.
- 2) Na segunda fase será a avaliação do Currículo Lattes documentado. Esta etapa é classificatória.

III - DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A Comissão de Avaliação levará em consideração:

- 1) Na PONTUAÇÃO:
- a) Na análise do Curriculum Lattes (no formato Lattes/CNPg): Será subdividido em duas etapas, 1 e 2. Sendo a etapa 1 atrelada a totalidade do Coeficiente de rendimento do histórico escolar de graduação com a pontuação máxima de 50 pontos. A etapa 2 será analisada em função da produção bibliográfica (artigos científicos no prelo poderão ser considerados, desde que sejam acompanhados da carta de aceite da revista), produção tecnológica, atuação profissional, participação em projetos de pesquisa; participação em projetos de ensino, participação em projetos de extensão e trabalhos profissionais, participação como ministrante em congressos, seminários, cursos, oficinas, palestras e similares, participação como ouvinte em congressos, seminários, cursos, oficinas, palestras e similares, titulação em pós-graduação com a pontuação máxima de 50 pontos. O somatório final da etapa 1 e 2 será no máximo de 100 pontos (Anexo 2).
- b) Na análise de Proposta de Pesquisa: o documento escrito refere-se a um plano de pesquisa proposto, o qual será avaliado em função dos parâmetros: clareza e definição da caracterização do problema de pesquisa (até 50 pontos); viabilidade e relevância acadêmica para a Área de Ciências Ambientais (até 40 pontos); qualidade do texto quanto aos aspectos de correção da escrita (até 10 pontos). O somatório final da etapa será no máximo de 100 pontos. A proposta deve ter até 2 (duas) página, tamanho A4, com espaçamento de simples, margens superior, inferior, esquerda e direita de 2 cm, texto justificado e fonte Times New Roman ou Arial 12.
- Na CLASSIFICAÇÃO:
- a) Análise de currículo Peso 8,0.
- b) Análise da Proposta de Pesquisa Peso 2,0.
- c) A nota da análise da Proposta de Pesquisa deverá ser ≥ 6,0.
- d) A nota final que será a resultante da média:
- [((Peso 8) Currículo + (Peso 2) Proposta de Pesquisa) / 10]

e) O candidato será aprovado somente se atingir a nota final ≥ 5.0 respeitando o número de vagas e sendo de caráter eliminatório.

IV - DAS VAGAS

Total - 27 vagas.

Conforme Resolução 005/2017 (CONSUN/UFPel), 25% das vagas serão reservadas para pessoas negras, quilombolas, indígenas ou com deficiência. Conforme Resolução 09/2019 (CONSUN/UFPEL), 10% das vagas serão reservadas para servidores da UFPel. Conforme Resolução 54/2021 (CONSUN/UFPEL), 5% das vagas serão reservadas para pessoas travestis e transexuais.

As vagas ficam assim distribuídas:

- A) 14 vagas por ampla concorrência, 7 vagas para acesso afirmativo de pessoas negras, quilombolas, indígenas ou com deficiência, 2 vagas para acesso afirmativo de pessoas travestis ou transexuais e 3 vagas para servidores da UFPel nas Áreas de concentração do programa.
- 1. As/Os candidatas/os negras/os, quilombolas, indígenas, pessoas com deficiência, pessoas travestis e transexuais concorrerão concomitantemente às vagas reservadas e às vagas destinadas à ampla concorrência, de acordo com a sua classificação no processo seletivo.
- 2. A aprovação de candidatas/os negras/os, quilombolas, indígenas, pessoas com deficiência, pessoas travestis, transexuais e servidores da UFPel, classificadas/os dentro do número de vagas oferecido para ampla concorrência não será computada para efeito do preenchimento das vagas reservadas.
- 3. Em caso de desistência de candidata/o negra/o, quilombola, indígena, pessoa com deficiência, pessoa travesti, transexual e servidor da UFPel aprovada/o em vaga reservada, a vaga será preenchida pela/o candidata/o negra/o, quilombola, indígena, pessoa com deficiência, pessoa travesti, transexual ou servidor da UFPel posteriormente classificada/o.
- 4. Dentre as vagas reservadas para pessoas negras, quilombolas, indígenas ou com deficiência nos termos do presente edital, para fins de distribuição respeitar-se-á a seguinte proporção: cinquenta por cento (50%) para candidatos negros e quilombolas, vinte e cinco por cento (25%) para candidatos indígenas; vinte e cinco por cento (25%) para candidatos com deficiência.
- 5. Para o caso de número insuficiente de candidatas/os negras/os, quilombolas, indígenas ou com deficiência em cada uma das categorias, as vagas remanescentes serão distribuídas entre os demais candidatos ao acesso afirmativo regido pela Resolução 005/2017 (CONSUN/UFPel), por ordem de classificação.
- 6. Na hipótese de não haver candidatas/os negras/os, quilombolas, indígenas, pessoas com deficiência, pessoa travestis, transexuais e servidores da UFPel aprovadas/os em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para a ampla concorrência, sendo preenchidas pelas/os demais candidatas/os aprovadas/os observada a ordem de classificação.
- 7. As vagas ocupadas por servidoras/es, no âmbito da Resolução 09/2019, não serão descontadas daquelas a serem preenchidas pela política de acesso afirmativo, conforme Resolução 05/2017 e Resolução 54/21, ambas do CONSUN.

As vagas estão distribuídas por área de concentração, conforme tabela abaixo:

		Vagas
Professores	Temática de Pesquisa para o Edital	2025/1

ANDRE LUIZ MISSIO	Materiais Sustentáveis a partir de fontes lignocelulósicas: Filmes, embalagens, espumas e aerogéis, compósitos http://lattes.cnpq.br/6923877786371495	1
ANDREA SOUZA CASTRO	Cidades Sustentáveis, Planejamento Urbano com ênfase à Drenagem Sustentável; Gestão ambiental http://lattes.cnpq.br/4328855884811171	1
BRUNO MULLER VIEIRA	Produção e Otimização de Biocombustíveis https://wp.ufpel.edu.br/leae/o-laboratorio/	1
CICERO COELHO DE ESCOBAR	Remoção/degradação de poluentes e contaminantes em matrizes aquosas http://lattes.cnpq.br/2824357187395679	1
DANIELA BUSKE	Modelagem matemática / Mudanças climáticas Aplicação da Modelagem Matemática na Gestão de Desastres: Variáveis Temporais e Previsão de Eventos http://lattes.cnpq.br/3894096111082082 https://wp.ufpel.edu.br/fentransporte/	1
DARCI ALBERTO GATTO	Biorrefinaria e Tecnologia de Produtos Florestais http://lattes.cnpq.br/0592339091520248	2
DIULIANA LEANDRO	Mapeamento e Modelagem Espacial para a Governança e Resiliência: Da Prevenção à Preparação em Eventos Extremos http://lattes.cnpq.br/3076528365846421 https://wp.ufpel.edu.br/lgea/livros/	1
ERICO KUNDE CORREA	Resíduos sólidos. Compostagem e vermicompostagem. Valoração de resíduos. Ecotoxicologia. http://lattes.cnpq.br/5184168610882587	2
EVERTON ANGER CAVALHEIRO	Impactos economicos, sociais e ambientais das mudanças climáticas. Economia do meio-ambiente. http://lattes.cnpq.br/9676047419085686	1
FERNANDO MACHADO MACHADO	Preparação e caracterização de materiais avançados a base de carbono para aplicações ambientais. http://lattes.cnpq.br/4817691053221537	1
FLAVIO MANOEL RODRIGUES DA SILVA JUNIOR	Impacto das mudanças climáticas sobre a poluição do ar http://lattes.cnpq.br/6001686006338661 https://left.furg.br/	1
GIZELE INGRID GADOTTI	Atenuação de Impactos Ambientais na Agricultura. Agricultura de Precisão. Poluição Sonora http://lattes.cnpq.br/4110765012494684	1
LUCIARA BILHALVA CORREA	Educação Ambiental. Consumo Sustentável. Resíduos Sólidos. http://lattes.cnpq.br/0976948866231388	1
MARILIA LAZAROTTO	Arborização Urbana/Recuperação de Áreas Degradadas http://lattes.cnpq.br/1310246210091310	2
MAURIZIO SILVEIRA QUADRO	Tecnologias de Descarbonização; Produção de Hidrogênio de Baixo carbono; Produção de Bioinsumos; Tratamento e Reaproveitamento de Resíduos http://lattes.cnpq.br/1749935262841216	1
PASCAL SILAS THUE	Desenvolvimento de materiais adsorventes para remoção de contaminantes orgânicos em solução aquosa.	1
RAFAEL BELTRAME	Tecnologias aplicadas a madeiras oriundas de Florestas plantadas, tratamento da madeira e a sustentabilidade do meio ambiente. https://lattes.cnpq.br/1995147035662011	1

RAFAEL DE AVILA DELUCIS	Materiais compósitos sustentáveis http://lattes.cnpq.br/0457288721496478	1
ROBSON ANDREAZZA	Materiais sustentáveis e bioinsumos http://lattes.cnpq.br/5706766977817721	1
RUBIA FLORES ROMANI	Análise e otimização das rotinas de monitoramento de água e/ou efluentes de matrizes aquosas. Química ambiental http://lattes.cnpq.br/2754317545641116	2
SIMONE PIENIZ	Microbiologia ambiental com ênfase em biorremediação e fitorremediação de ambientes contaminados. http://lattes.cnpq.br/2138644604144089	1
TIRZAH MOREIRA SIQUEIRA	Avaliação de Impactos Ambientais - Avaliação de Risco à saúde Humana - Mudanças Climáticas - Desenvolvimento Sustentável http://lattes.cnpq.br/8413080701996952	1
WILLIAN CEZAR NADALETI	Energias renováveis e planejamento energético - Poluição atmosférica - Tratamento de efluentes para geração de energia http://lattes.cnpg.br/4670559561277136	
	https://wp.ufpel.edu.br/leae/o-laboratorio/	1

O contato dos professores está disponível em https://wp.ufpel.edu.br/ppgcamb/colaboradores-e-apoiadores/. ou https://wp.ufpel.edu.br/ppgcamb/colaboradores-e-apoiadores/.

V - DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS:

- a) Tendo em vista que somente ao final do processo seletivo se tem a aprovação e classificação, os candidatos selecionados constarão em lista organizada em ordem alfabética, que será divulgada na página do Programa (https://wp.ufpel.edu.br/ppgcamb) e no portal da UFPel (https://www.ufpel.edu.br)
- b) Os candidatos poderão ter individualmente acesso às notas obtidas nas duas fases na Secretaria do Programa.

VI - DOS RECURSOS

- a) Recurso ao resultado da homologação das candidaturas e de qualquer uma das fases da avaliação deve ser encaminhado por escrito para a Comissão de Avaliação (ppgcambmestrado@gmail.com) no prazo de até 72 horas contadas a partir da divulgação dos resultados.
- b) A análise dos recursos será feita pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, levando em conta a aplicação dos critérios dispostos neste Edital, bem como o acesso do requerente a informações e documentos por este produzido e, demonstrada a necessidade e justificado o interesse, por qualquer outro candidato do certame, em todas as etapas do processo seletivo.

VII - DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

Período de inscrição: 26 de Novembro de 2024 até 09 de Dezembro de 2024

Homologação das inscrições: 10 de Dezembro de 2024

Período de interposição dos recursos das inscrições: **11, 12 e 13 de Dezembro de 2024**

Análise da Proposta de Pesquisa: 14 a 15 de Dezembro de 2024

Análise do Currículo Lattes documentado: 14 a 17 de Dezembro de 2024

Divulgação dos resultados finais: 18 de Dezembro de 2024

Período de interposição dos recursos sobre os resultados: 19, 20, 21 de Dezembro de 2024

Resultado final dos recursos solicitados: 22 de Dezembro de 2024

Banca de Heteroidentificação: 19 de Fevereiro de 2025 Homologação do resultado final: 28 de Fevereiro de 2025

Matrículas: 10 e 11 de Março de 2025

VIII - DISPOSIÇÕES FINAIS

- Todo o processo seletivo será realizado de forma remota.
- As provas serão obrigatórias, eliminatórias e classificatórias.
- Em caso de empate terá prioridade o candidato que tiver obtido o conceito mais alto na proposta de pesquisa. Se persistir o empate, os candidatos serão convocados a participarem de um sorteio que definirá o preenchimento da vaga.
- Terão direito à matrícula os candidatos classificados até o limite máximo de vagas, de acordo com a capacidade máxima dos professores do programa por temática escolhida pelo candidato.
- Este edital não garante a concessão de bolsas de estudos. A disponibilidade de bolsas depende das agências de fomento e será comunicada previamente pela Comissão de Bolsas aos interessados, os quais deverão realizar inscrição específica para concorrer a elas.
- Não é obrigatório o preenchimento do número de vagas oferecidas pelo Programa.
- Não será exigido, no momento da matrícula, teste de proficiência em línguas. Este deverá ser feito a qualquer momento durante o primeiro ano de ingresso no Programa.
- A inscrição no processo implica na aceitação plena de todos os termos emitidos nesse Edital.
- O que não estiver previsto neste Edital segue o Regimento dos Cursos Stricto Sensu da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e o Regimento Geral da Universidade Federal de Pelotas.

Pelotas, 26 de Novembro de 2024.

Prof.ª Diuliana Leandro Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais De acordo:

> Prof. Flavio Fernando Demarco Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da UFPEL

> > Prof.^a Isabela Fernandes Andrade Reitora da UFPEL



Documento assinado eletronicamente por DIULIANA LEANDRO, Coordenadora de Curso de Pós-Graduação, Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, em 20/11/2024, às 16:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por FLAVIO FERNANDO DEMARCO, Pró-Reitor, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, em 22/11/2024, às 10:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por URSULA ROSA DA SILVA, Vice-Reitora, em 22/11/2024, às 14:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php? <u>acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0</u>, informando o código verificador 2858892 e o código CRC 912F9D1D.

Referência: Processo nº 23110.035776/2024-84 SEI nº 2858892