



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AGreste DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

Retificação nº 01

Edital Complementar do Processo Seletivo para Admissão – Ano Letivo 2026

A Comissão de Seleção e Admissão do Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais RETIFICA os itens nº **3.2 CRONOGRAMA** e **5. VAGAS E CLASSIFICAÇÃO**, conforme abaixo:

(...)

3.2 CRONOGRAMA

ETAPAS DO CONCURSO	DATA/HORÁRIO
Inscrições	01 de outubro a 02 de novembro de 2025
Divulgação das inscrições homologadas	03 de novembro de 2025
Período para possíveis recursos à homologação das inscrições, utilizando exclusivamente na plataforma SIGAA processos seletivos.	04 a 06 de novembro de 2025
Divulgação do resultado dos recursos	07 de novembro de 2025
Etapa 1 - Avaliação do Anteprojeto de pesquisa (ELIMINATÓRIA)	10 a 14 de novembro de 2025
Resultado da Etapa 1	17 de novembro de 2025
Período para possíveis recursos ao resultado da Etapa 1, exclusivamente na plataforma SIGAA > processos seletivos	18 a 21 de novembro de 2025
Divulgação do resultado dos recursos	24 de novembro de 2025
Divulgação do calendário de defesa dos anteprojetos (na plataforma SIGAA processos seletivos)	25 de novembro de 2025
Etapa 2 - Apresentação e Arguição do Anteprojeto (CLASSIFICATÓRIA)	26 de novembro a 01 de dezembro de 2025
Resultado da Etapa 2	03 de dezembro de 2025
Período para possíveis recursos ao resultado da Etapa 2, exclusivamente na plataforma SIGAA processos seletivos	03 a 05 de dezembro de 2025
Divulgação do resultado dos recursos	08 de dezembro de 2025
Etapa 3 - Avaliação curricular (CLASSIFICATÓRIA)	09 a 12 de dezembro de 2025
Resultado da Etapa 3	15 de dezembro de 2025
Período para possíveis recursos ao resultado da Etapa 3, exclusivamente na plataforma SIGAA processos seletivos	16 a 18 de dezembro de 2025
Divulgação do resultado dos recursos	19 dezembro de 2025
Divulgação do resultado geral	19 de dezembro de 2025



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AGreste DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

Período para possíveis recursos ao Resultado Final, exclusivamente na plataforma SIGAA processos seletivos	22 a 24 de dezembro de 2025
Divulgação do resultado final após recursos	29 de dezembro de 2025

OBS: Este calendário de seleção estará sujeito à modificação das datas em função do número de candidatos(as) inscritos.

(...)

5. VAGAS E CLASSIFICAÇÃO

5.1 – Serão disponibilizadas 21 (vinte e uma) vagas para o Curso de Pós-Graduação em Ciências Ambientais (nível mestrado), distribuídas entre as Linhas de Pesquisa e áreas temáticas dos docentes:

QUADRO 1 - Número de vagas referente às Linhas de Pesquisa (1 e 2) distribuídas entre as Áreas Temáticas (1.1 a 2.6).

LINHAS DE PESQUISA	ÁREAS TEMÁTICAS	ORIENTADORES	Número de vagas ofertadas
1. Agroecologia, Meio Ambiente e Sociedade	1.1 Biocrostas: Estratégias biológicas para recuperação de solos degradados.	Prof. Dr. Renato José Reis Molica	2
	1.2 Agroecologia e desenvolvimento sustentável	Prof. Dr. Luciano Pires de Andrade	2
	1.3 Conservação do Meio Ambiente, Fauna Silvestre. Ecologia de aves e mamíferos.	Prof. Dr. Wallace Rodrigues Telino Júnior	1
	1.4 Conservação do Meio Ambiente, Fauna Silvestre. Ecologia de aves e mamíferos.	Profa. Dra. Rachel Maria de Lyra Neves	1
	1.5 Agroecologia e desenvolvimento sustentável	Profa. Dra. Horasa Maria Lima da Silva Andrade	2
	2.1 Ciência e Tecnologia de Alimentos; Biotecnologia; Desenvolvimento de produtos através de resíduos agroindustriais; Impactos ambientais dos resíduos	Profa. Dra. Gerla Castello Branco Chinelate	3



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AGreste DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS

2. Modelagem Socioambiental e Tecnologias	agroindustriais.		
	2.2 Construções sustentáveis; Energias renováveis; Tecnologias sociais; Resíduos agroindustriais e da construção civil. Uso de geotecnologias no planejamento urbano.	Prof. Dr. Ricardo Brauer Vigoderis	4
	2.3 Mudanças Climáticas e meio ambiente; Desastres Naturais; Climatologia; Geotecnologias aplicadas ao meio ambiente; Modelos climáticos; Sensoriamento Remoto; Modelagem hidrológica; Gestão de bacias hidrográficas.	Profa. Dra. Werônica Meira de Souza	2
	2.4 Análise estatística para dados ambientais e Análise quantitativa de risco.	Prof. Dr. Romero Luiz Mendonça Sales Filho	1
	2.5 Avaliação, caracterização, aproveitamento e valorização de resíduos agroindustriais; cinética e Otimização de processos; Química Ambiental.	Profa. Dra. Suzana Pedroza da Silva	1
	2.6 Modelagem de sistemas ambientais, análise de risco, epidemiologia, ambiente e saúde.	Prof. Dr. Kleber Régis Santoro	2
Total			21

*Encontra-se assegurado o percentual mínimo de 20% (vinte por cento) das vagas como reserva para estudantes negros(as) (pretos(as), pardos(as)), quilombolas, indígenas e pessoas trans e 8% (oito por cento) para pessoas com deficiência, em atendimento ao que consta na RESOLUÇÃO CONSEPE UFAPE Nº 20, de 13 de dezembro de 2024.

**O(A) candidato(a) para esta vaga também deverá manifestar interesse em um tema geral de pesquisa descrito no quadro de vagas, conforme item 5.1.

***Os(as) candidatos(as) podem ter acesso ao currículos lattes dos(as) professores do programa por meio do endereço <https://ppciam.ufape.edu.br/docentes/>

5.2 É obrigatório que o anteprojeto de pesquisa conte com as linhas de pesquisa do programa e de seus docentes.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AGreste DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS**

5.3 As vagas serão preenchidas por candidatos(as) aprovados obedecendo rigorosamente à ordem de classificação e de acordo com o número de vagas oferecido. Estes(as) candidatos(as) serão denominados(as) CANDIDATOS(AS) APROVADOS(AS) e CLASSIFICADOS(AS) e estarão aptos a realizar a matrícula.

5.4 Candidatos(as) aprovados(as) no processo seletivo, mas cuja ordem de classificação exceda o número de vagas serão denominados CANDIDATOS(AS) APROVADOS(AS) e NÃO CLASSIFICADOS(AS). Este grupo de candidatos(as) fará parte de um banco de reserva, os quais poderão ser convocados(as) nos seguintes casos: desistência de candidato/a(s) aprovado/a(s) e classificado/a(s).

5.5 A indicação e homologação dos professores(as) orientadores(as) ficará a cargo do colegiado do programa.

(...)

Os demais itens do Edital permanecem inalterados.

Garanhuns, 29 de outubro de 2025.

COMISSÃO DE SELEÇÃO E ADMISSÃO PPCIAM 2026

Gerla Castello Branco Chinelate (Presidente)

Kleber Régis Santoro

Suzana Pedroza da Silva