



**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**

<b>ETAPAS DO CONCURSO</b>	<b>DATA/HORÁRIO</b>
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
<b>Etapla 1 - Avaliação do Anteprojeto de pesquisa (ELIMINATÓRIA)</b>	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
<b>Etapla 2 - Apresentação e Arguição do Anteprojeto (CLASSIFICATÓRIA)</b>	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
<b>Etapla 3 - Avaliação curricular (CLASSIFICATÓRIA)</b>	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
<b>Divulgação do resultado geral</b>	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
<b>Divulgação do resultado final após recursos</b>	<b>29 de dezembro de 2025</b>

**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).

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

<b>2. Modelagem Socioambiental e Tecnologias</b>	agroindustriais.		
	<b>2.2</b> Construções sustentáveis; Energias renováveis; Tecnologias sociais; Resíduos agroindustriais e da construção civil. Uso de geotecnologias no planejamento urbano.	Prof. Dr. Ricardo Brauer Vigoderis	4
	<b>2.3</b> 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
	<b>2.4</b> Análise estatística para dados ambientais e Análise quantitativa de risco.	Prof. Dr. Romero Luiz Mendonça Sales Filho	1
	<b>2.5</b> Avaliação, caracterização, aproveitamento e valorização de resíduos agroindustriais; cinética e Otimização de processos; Química Ambiental.	Profª. Dra. Suzana Pedroza da Silva	1
	<b>2.6</b> Modelagem de sistemas ambientais, análise de risco, epidemiologia, ambiente e saúde.	Prof. Dr. Kleber Régis Santoro	2
<b>Total</b>			<b>21</b>

\*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 aos 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 contemple 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