

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
Centro Acadêmico do Agreste  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental - Curso de Mestrado

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental torna público o presente documento, através do endereço eletrônico <http://www.ufpe.br/ppgecam>, contendo as normas do **Edital de Abertura para Seleção de Alunos em Disciplinas Isoladas – Ano Letivo 2025.2**, áreas de “Obras Civas e Infraestrutura” e “Recursos Naturais e Meio Ambiente” do curso de Mestrado Acadêmico:

### 1. Inscrição:

1.1. Serão aceitas inscrições de graduados de cursos superiores reconhecidos pelo MEC das áreas de Ciências, Tecnologias e Engenharias.

a) Graduados de outras áreas poderão solicitar sua inscrição, a qual será analisada pelo professor responsável pela Disciplina, que emitirá parecer sobre a aceitação ou não do candidato.

b) Poderão ser aceitas inscrições em disciplinas do Programa de Pós-graduação de alunos oriundos de outros Programas de Pós-Graduação, professor responsável pela disciplina, os quais ficarão submetidos aos mesmos prazos e processo de avaliação dos Alunos Disciplinas Isoladas.

c) A inscrição será feita por disciplinas dentre aquelas constantes no elenco de Disciplinas oferecido a cada semestre letivo pelo Programa de Pós-graduação.

d) O candidato poderá se inscrever no máximo em 2 (duas) Disciplinas Isoladas.

1.2. Serão aceitas também inscrições de graduandos dos cursos de Engenharia Civil da UFPE **concluintes em 2025.1 e 2025.2, comprovado através de declaração de possível concluinte.**

1.3. A inscrição, acompanhada da documentação, será examinada pelo Docente da Disciplina que indeferirá aquelas que não se enquadrem nas exigências do Edital de Abertura de Inscrição de Alunos em Disciplinas Isoladas e será responsável pela análise e aprovação da inscrição.

1.4. Documentação exigível para a inscrição nas disciplinas isoladas:

a) ficha de Inscrição preenchida online;

b) cópia do RG, CPF, Título de Eleitor e comprovação da última votação, ou passaporte, no caso de candidato estrangeiro;

c) Comprovante de quitação ou dispensa do serviço militar para os candidatos do gênero masculino;

d) Currículo Lattes

e) carta de motivação, explicando, obrigatoriamente, as razões que levam o candidato a concorrer, bem como expectativas em relação às disciplinas do mestrado.

f) cópia do diploma ou comprovante de conclusão do Curso de Graduação, ou de possível concluinte este semestre;

g) cópia do histórico escolar do Curso de Graduação com média;

1.5. Os diplomas dos Cursos de Graduação obtidos no estrangeiro deverão ser apresentados com autenticação consular brasileira.

1.6. As inscrições devem ser realizadas por meio do formulário eletrônico <https://forms.gle/sLHAD8HxhFPP35hs9>.

1.7. A documentação entregue será de inteira responsabilidade do candidato, inclusive quanto à qualidade visual dos arquivos. Documentos ilegíveis poderão acarretar a desclassificação do candidato, não sendo a secretaria do programa responsável pela conferência ou validação dos documentos apresentados.

1.8. As informações para a geração da Guia de Recolhimento da União (GRU), destinada ao pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 30,00, estão disponíveis no formulário de inscrição.

## 2. Seleção:

2.1. A avaliação dos candidatos, cujas inscrições foram deferidas, será realizada pelos professores responsáveis pelas Disciplinas, individualmente, constituída pela análise do Currículo e do Histórico Escolar.

2.2. O professor responsável pela Componente Curricular elaborará parecer final conclusivo, com listagem dos candidatos examinados e habilitados.

2.3. A seleção dos candidatos estrangeiros inscritos será efetuada de forma idêntica à dos candidatos brasileiros, ressalvados os casos de convênios e acordos internacionais.

2.4. O Coordenador do Curso homologará e divulgará os resultados da avaliação pelos professores responsáveis pelas Componentes Curriculares.

2.4.1. As vagas serão preenchidas pelos candidatos habilitados, até o limite de vagas por Disciplinas, conforme item 3.

## 3. Vagas:

3.1. O número de vagas ofertadas segue como exposto na tabela abaixo:

Disciplina	Docente	Formato	CH	Vagas	Início
ECA928 - DINÂMICA DAS ESTRUTURAS	Douglas Mateus de Lima	Presencial	60h	5	19/08/25
ECA932 - ESTRUTURAS DE AÇO E MISTAS	Douglas Mateus de Lima	Presencial	60h	5	18/08/25
ECA934 - GESTÃO AMBIENTAL	Gilson Lima da Silva	Híbrida	60h	20	12/08/25
ECA935 - GESTÃO DE SISTEMAS DE SANEAMENTO	Diogo Henrique Fernandes da Paz	Híbrida	60h	5	13/08/25
ECA940 - OBRAS GEOTÉCNICAS	Isabela Marques da Cunha Vieira Bello	Híbrida	60h	10	13/08/25
ECA944 - TÓPICOS EM OBRAS CIVIS E INFRAESTRUTURA II - Construções Sustentáveis	Maria Victória Leal de Almeida Nascimento	Híbrida	60h	4	22/08/25
ECA944 - TÓPICOS EM OBRAS CIVIS E INFRAESTRUTURA II - Modelagem Avançada de Estruturas com o Método dos Elementos Finitos	Paulo Marcelo Vieira Ribeiro	Híbrida	60h	3	08/09/25
ECA945 - TÓPICOS EM RECURSOS NATURAIS E MEIO AMBIENTE I - Eficiência Energética	João Pinto Cabral Neto	Híbrida	60h	1	25/08/25

\*As disciplinas híbridas ocorrem com encontros presenciais e alguns encontros remotos, de modo que, é indispensável a presença nas aulas conforme convocação do docente responsável, podendo assim, o aluno ser reprovados caso supere 25% da carga-horária com faltas.

## 4. Matrícula:

4.1. Tem direito a matrícula como Aluno em Disciplinas Isoladas no Programa de Pós-graduação o candidato aprovado no processo de seleção até o limite de vagas.

4.1.1. A matrícula será feita por Disciplina Isolada.

4.2. A não realização da matrícula na Disciplina Isolada no prazo fixado pelo Colegiado de Curso acarretará o cancelamento da inscrição do candidato.

4.2.1 O Coordenador de Curso poderá, nesse caso e em existindo prazo, convocar o candidato classificado na sequência, de acordo com a listagem definida pelo professor responsável pela Disciplina Isolada.

## 5. Exame de Seleção e Admissão:

A Seleção será procedida pelos professores das respectivas disciplinas do Programa.

5.1. A Seleção seguirá o seguinte cronograma:

<b>Etapas da Seleção</b>	<b>Datas e Horários</b>
Inscrições	01 a 05/08/2025 (via Formulário Eletrônico)
Resultado Final	07/08/2025 (no site <a href="http://www.ufpe.br/ppgecam">www.ufpe.br/ppgecam</a> )
Matrícula	08 a 10/08/2025
<b>Início das aulas</b>	A partir do dia 11/08/2025 (conforme grade de horário)

## 6. Resultado:

6.1. O resultado da Seleção será expresso de acordo com o critério do docente da disciplina, a nota atribuída à etapa única, classificados os candidatos aprovados, em ordem decrescente, e obedecido o número de vagas.

6.2. Eventuais empates serão resolvidos, sucessivamente, pelo Colegiado do Programa.

6.3. A divulgação dos resultados ocorrerá no endereço eletrônico <http://www.ufpe.br/ppgecam>

## 7. Disposições gerais:

7.1. Local de informações, inscrições e realização das etapas estão disponíveis em <http://www.ufpe.br/ppgecam>.

7.2. Os candidatos que faltarem a Etapa Única ou não obedecerem aos prazos estabelecidos neste Edital serão desclassificados da seleção.

7.3. As notas atribuídas aos candidatos, na etapa da Seleção, serão fundamentadas por cada professor do Programa.

7.4. Este edital estará disponível somente no site do programa.

7.5. A realização da inscrição implica irrestrita submissão do candidato ao presente edital.

7.6. A Comissão de Seleção e Admissão decidirá os casos omissos.

Caruaru, 31 de julho de 2025

ELIZABETH AMARAL PASTICH GONÇALVES  
Coordenadora do programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental – UFPE

**ANEXO I**  
**Grade de Horário 2025.2**

	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>
8h-12h	ECA935 - Gestão de Sistemas de Saneamento	ECA944 - Tópicos Obras Cíveis II - Construções Sustentáveis	ECA944 - Tópicos Obras Cíveis II - Modelagem Avançada de Estruturas com o Método dos Elementos Finitos	
		ECA928 - Dinâmica das Estruturas	ECA934 - Gestão Ambiental	
13h-17h	ECA932 - Estruturas de Aço	ECA902 - Poluição Ambiental		ECA940 - Obras Geotécnicas
	ECA945 - Tópicos Meio Ambiente I - Eficiência Energética			