



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 2023.1**, áreas de “Tecnologia Ambiental e Estruturas e Materiais” 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, a critério do Colegiado de Curso, 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 **que estão no último semestre da graduação, 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, Certidão de nascimento ou Casamento, 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) 01 (uma) foto 3 x 4, recente;

e) *curriculum vitae*, no modelo do Currículo Lattes (devido o site do cnpq estar fora do ar, deverá montar um currículo com as informações básicas que tem no lattes).

f) carta de motivação, explicando, obrigatoriamente, as razões que levam o candidato a concorrer, o tema que mais lhe interessa (em caso de dúvida, verificar endereço eletrônico <http://www.ufpe.br/ppgecam> textos explicativos das linhas de pesquisa e áreas de concentração), bem como expectativas em relação às disciplinas do mestrado.

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

h) 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, através do formulário eletrônico <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSffvQs9daAYN7pETp0GhgBkQdEX5jlc6EVV6FjEKEOuz5XtuA/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0>

1.7. A documentação entregue será de inteira responsabilidade do candidato, **inclusive com relação a qualidade visual dos documentos, documentos ilegíveis poderão desclassificar o candidato(a)** não se responsabilizando a secretaria do programa pela conferência dos documentos.

2. Seleção:

2.1. A avaliação dos candidatos, cujas inscrições foram deferidas, será realizada pelo(s) professor(es) responsável(is) pelas Disciplinas, individualmente, constituída pela análise do Currículo e do Histórico Escolar.

2.1.1. Opcionalmente, o professor responsável pela Disciplina, com aceite do Coordenador do Curso, poderá incluir entrevista e prova escrita.

2.2. O professor responsável pela Componente Curricular elaborará parecer final conclusivo, com listagem dos candidatos examinados e habilitados, e suas respectivas médias finais, com classificação em ordem decrescente.

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:

Disciplinas Eletivas Ofertadas	Área de concentração	Docente	Aulas	CH	Vagas
ECA902 POLUIÇÃO AMBIENTAL	Tecnologia Ambiental	Simone e Elizabeth	Totalmente Presencial	(60h)	1
ECA921 TÓPICOS EM ESTRUTURAS E MATERIAIS I – Métodos numéricos	Estruturas e Materiais	Fernando	Híbrida (Remota e Presencial)	(60h)	5
ECA922 TÓPICOS EM ESTRUTURAS E MATERIAIS II - Dinâmica das estruturas	Estruturas e Materiais	Douglas	Híbrida (Remota e Presencial)	(60h)	4
ECA925 ESTATÍSTICA APLICADA	Tecnologia Ambiental e Estruturas e Materiais	Anderson	Híbrida (Remota e Presencial)	(60h)	3
ECA927 TÓPICOS EM TECNOLOGIA AMBIENTAL III - Hidrologia do solo na zona não saturada	Tecnologia Ambiental	Edevaldo	Totalmente Presencial	(60h)	5
ECA927 – TÓPICOS EM TA III (60h) Obras Geotécnicas	Tecnologia Ambiental	Isabela	Totalmente Presencial	(60h)	2

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 no 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:

Etapas da Seleção	Datas e Horários
Inscrições	01 a 07/03/2022 Formulário Eletrônico até as 16h
Confirmação por e-mail das inscrições	07/03/2022 até as 17h
Resultado Final	10/03/2022 (www.ufpe.br/ppgecam)
Matrícula	13 de março de 2022 (envio de boleto e comprovante de pagamento no valor de R\$ 30,00 por disciplina)
Início das aulas	A partir do dia 13/03/2022 (conforme horário de aula)

6. Resultado:

6.1. O resultado da Seleção será expresso de acordo com 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> e no Quadro de Avisos da Secretaria do Programa.

7. Disposições gerais:

7.1. Local de informações, inscrições e realização das etapas: <http://www.ufpe.br/ppgecam> e pelo email da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental ppgecam.caa@ufpe.br

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: <http://www.ufpe.br/ppgecam>.

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

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

Caruaru, 27 de fevereiro de 2022

Anderson Luis Ribeiro de Paiva
Coordenador da Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental – UFPE

ANEXO I
Horário de aulas 2023.1

HORÁRIO DE AULA – 1º SEMESTRE DE 2023
MESTRADO ACADÊMICO – ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL

Horário	Segunda		Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8h – 9h	ECA927 - TÓPICOS EM TA III (60h) Hidrologia do solo na zona não saturada	ECA922 – TÓPICOS EM II (60h) Dinâmica das estruturas	ECA927 – TÓPICOS EM TA III (60h) Obras Geotécnicas	ECA902 - POLUIÇÃO AMBIENTAL (60h)		ECA925 ESTATÍSTICA APLICADA (60h)
9h – 10h						
10h – 11h						
11h – 12h						
12h – 13h	Meio dia					
13h – 14h					ECA921 – TÓPICOS EM I (60h) MÉTODOS NUMÉRICOS	
14h – 15h						
15h – 16h						
16h – 17h						
18h – 19h	Início da noite					
19h – 20h			ECA903 – SEMINÁRIOS			
20h – 21h						

Disciplinas obrigatórias ofertadas	Área de Concentração	Docente	Tipo	Carga Horária	Créditos
ECA901 - METODOLOGIA DE PESQUISA (Disciplina será ministrada de forma condensada em poucos dias)	Tecnologia Ambiental e Estruturas e Materiais	Sylvana	Remota	30h	2
ECA903 – SEMINÁRIOS	Tecnologia Ambiental e Estruturas e Materiais	Artur	Híbrida	30h	2
Disciplinas eletivas ofertadas	Área de Concentração	Docente	Tipo	Carga Horária	Créditos
ECA902 - POLUIÇÃO AMBIENTAL (60h)	Tecnologia Ambiental	Simone/Elizabeth	Presencial	60h	4
ECA921 – TÓPICOS EM I (60h) MÉTODOS NUMÉRICOS	Estruturas e Materiais	Fernando	Híbrida	60h	4
ECA922 – TÓPICOS EM II (60h) Dinâmica das estruturas	Estruturas e Materiais	Douglas	Híbrida	60h	4
ECA925 - ESTATÍSTICA APLICADA (60h)	Tecnologia Ambiental e Estruturas e Materiais	Anderson	Híbrida	60h	4
ECA927 - TÓPICOS EM TA III (60h) Hidrologia do solo na zona não saturada	Tecnologia Ambiental	Edevaldo	Presencial	60h	4
ECA927 – TÓPICOS EM TA III (60h) Obras Geotécnicas	Tecnologia Ambiental	Isabela	Presencial	60h	4

	Discentes de Tecnologia Ambiental e Estruturas e Materiais		Discentes de Tecnologia Ambiental		Discentes de Estruturas e Materiais
--	--	--	-----------------------------------	--	-------------------------------------