



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 2019.2**, áreas de “Estruturas e Materiais” e “Tecnologia Ambiental” 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 com previsão de conclusão do curso para **2019.2**.

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, na forma do Anexo I;

**b) Comprovante de pagamento da taxa (original) no valor de R\$ 30,00 (trinta reais), por disciplina, conforme boleto (Anexo III). O boleto poderá ser gerado através do endereço eletrônico [www.tesouro.fazenda.gov.br](http://www.tesouro.fazenda.gov.br). É necessário um comprovante de pagamento para cada componente curricular que irá concorrer ;**

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

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

e) 01 (uma) foto 3 x 4, recente;

f) *curriculum vitae*, no modelo do Currículo Lattes (conforme a Plataforma Lattes do site do CNPq: [www.cnpq.br](http://www.cnpq.br)), não sendo necessária documentos de comprovação.

g) 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.

h) cópia do diploma ou comprovante de conclusão do Curso de Graduação;

i) cópia do histórico escolar do Curso de Graduação;

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 endereço eletrônico (*e-mail*) do PPGEAM, [ppgecam.caa@gmail.com](mailto:ppgecam.caa@gmail.com), com o título **Inscrição disciplinas isoladas 2019.2**, anexando toda documentação

escaneada **em um único pdf** com no **máximo 5 mb, equivalente a 5.000 kb** de tamanho do arquivo, **não serão aceitos** documentos **online** a exemplo Google Drive ou equivalentes.

1.7. A documentação entregue será de inteira responsabilidade do candidato, 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:

<b>Disciplinas Eletivas Ofertadas</b>	<b>Área de concentração</b>	<b>Professor</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Vagas</b>
ECA925 - Estatística Aplicada	Estrutura e Materiais e Tecnologia Ambiental	Anderson Paiva	60h	3
ECA919- Resíduos e Subprodutos Industriais e Urbanos Como Materiais	Estrutura e Materiais	Ana Cecília	60h	10
ECA924 - Otimização Estrutural	Estruturas e Materiais	Gustavo Bono	60h	3

## 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:

<b>Etapas da Seleção</b>	<b>Datas e Horários</b>
Inscrições	07 a 11/08/2019 somente por e-mail
Confirmação por e-mail das inscrições	12/08/2019 até as 17h
Resultado	12/08/2019 ( <a href="http://www.ufpe.br/ppgecam">www.ufpe.br/ppgecam</a> )
Matrícula presencial	A partir do dia 13/08/2019 <b>(conforme horário de aula)</b>
<b>Início das aulas</b>	<b>A partir do dia 13/08/2019 (conforme horário de aula)</b>

## **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 na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental, no 2º Andar do Bloco K do Centro Acadêmico do Agreste da UFPE (Rodovia BR 104, Km 59, s/n, Nova Caruaru, 55.014-900, Caruaru-PE, Fone/Fax: (81) 2103.9198 , e-mail: [ppgecam.caa@gmail.com](mailto:ppgecam.caa@gmail.com)

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 é publicado no Quadro de Avisos da Secretaria do Programa e disponível no site: <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, 6 de agosto de 2019

Giuliana Furtado Franca Bono  
Coordenadora da Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental – UFPE

## **Anexos:**

I – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

II – HORÁRIO DE AULAS

III - PROCEDIMENTOS PARA EMISSÃO DO BOLETO BANCÁRIO



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

## ANEXO I FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

### PROCESSO DE SELEÇÃO PARA DISCIPLINAS ISOLADAS

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO				
NOME			<b>FOTO 3 X 4</b>	
DATA DE NASCIMENTO	NATURAL DE			
FILIAÇÃO				
IDENTIDADE + ÓRGÃO EXPEDIDOR	CPF	ESTADO CIVIL		
E-MAIL				
NACIONALIDADE				
ENDEREÇO COMPLETO				
FONE RESIDENCIAL	FONE COMERCIAL	CELULAR	FAX	
2. FORMAÇÃO ACADÊMICA (GRADUAÇÃO)				
NOME DO CURSO		INÍCIO (ANO)	TÉRMINO (ANO)	
INSTITUIÇÃO		LOCAL DE REALIZAÇÃO		
3. FORMAÇÃO ACADÊMICA (PÓS-GRADUAÇÃO)				
NOME DO CURSO		INÍCIO (ANO)	TÉRMINO (ANO)	
INSTITUIÇÃO		LOCAL DE REALIZAÇÃO		
4. INFORMAÇÕES PROFISSIONAIS				
TEMPO DE EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (INFORME SE FOI NO SETOR PÚBLICO OU PRIVADO)			INÍCIO (ANO)	
EMPREGO ATUAL (NOME DA INSTITUIÇÃO)		LOTAÇÃO		
CARGO		FUNÇÃO		
5. LÍNGUA ESTRANGEIRA				
INGLÊS	<b>Compreende</b>	<b>Escreve</b>	<b>Fala</b>	<b>Lê</b>
	Bem	Bem	Bem	Bem
	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável
	Pouco	Pouco	Pouco	Pouco
OUTRA: _____	<b>Compreende</b>	<b>Escreve</b>	<b>Fala</b>	<b>Lê</b>
	Bem	Bem	Bem	Bem
	Razoável	Razoável	Razoável	Razoável
	Pouco	Pouco	Pouco	Pouco
COMO SOUBE DESTE CURSO?				
6. DISCIPLINAS ESCOLHIDAS				
Código	Nome da disciplina	Docente		
Código	Nome da disciplina	Docente		
DATA	Assinatura			

**ANEXO II**  
**Horário de aulas 2019.2**



Programa de Pós-Graduação  
em Engenharia Civil e Ambiental

**HORÁRIO DE AULA – 2º SEMESTRE DE 2018**  
**MESTRADO ACADÊMICO**

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
8h – 9h		ECA911- Tópicos em TA II: (Métodos Computacionais)- GEOLAB	ECA924 - Otimização Estrutural - K2	ECA919 - Resíduos E Subprodutos Industriais E Urbanos Como Materiais - K1	ECA903-Seminários K1	ECA925 Estatística Aplicada - GEOLAB
9h – 10h						
10h – 11h						
11h – 12h						
12h – 13h						
13h – 14h		ECA906 – Gerenciamento de Resíduos Sólidos K1	ECA921 - Tópicos em Estruturas e Materiais I (Modelagem Numérica de Materiais utilizados em Estruturas) K2 (est. dirigido)			
14h – 15h						
15h – 16h						
16h – 17h						
17h - 21h		ECA910- Tópicos em TA I: (Métodos Experimentais Em Física Do Solo)				

Disciplinas Obrigatórias Ofertadas	Sala	Área de concentração	Professor	Carga Horária	Créditos
ECA903-Seminários	K1	Estrutura e Materiais e Tecnologia Ambiental	Giuliana Furtado Franca Bono	30h	2
Disciplinas Eletivas Ofertadas		Área de concentração	Professor	Carga Horária	Créditos
ECA906 - Gerenciamento de Resíduos Sólidos	K1	Tecnologia Ambiental	Simone Machado Santos	45h	3
ECA910- Tópicos em TA I: (Métodos Computacionais)	GEOLAB	Tecnologia Ambiental	José Almir Cirilo	45h	3
ECA910- Tópicos em TA I: (Métodos Experimentais Em Física Do Solo)	GEOLAB	Tecnologia Ambiental	Artur Paiva	45h	3
ECA925 - Estatística Aplicada	GEOLAB	Estrutura e Materiais e Tecnologia Ambiental	Anderson Luiz Ribeiro de Paiva	60h	4
ECA919- Resíduos e Subprodutos Industriais e Urbanos Como Materiais	K1	Estrutura e Materiais	Ana Cecilia Vieira da Nóbrega	60h	4
ECA921 - Tópicos em Estruturas e Materiais I (Modelagem Numérica de Materiais utilizados em Estruturas)	K2	Estruturas e Materiais	Giuliana Furtado Franca Bono	60h	4
ECA924 - Otimização Estrutural	K2	Estruturas e Materiais	Gustavo Bono	60h	4



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
Centro Acadêmico do Agreste

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental - Curso de Mestrado

### ANEXO III

#### PROCEDIMENTOS PARA EMISSÃO DO BOLETO BANCÁRIO

- ACESSE O LINK:  
[http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru\\_novosite/gru\\_simples.asp](http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru_novosite/gru_simples.asp)  
“siafi-sistema de administração financeira” / “Guia de recolhimento da União” /  
“impressão – GRU simples”
- PREENCHIMENTO CAMPOS (BARRAS AMARELAS) DO BOLETO BANCÁRIO:
- UNIDADE GESTORA (UG) = **153098**
- GESTÃO = **15233**  
Pró- Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFPE.
- CÓDIGO DE RECOLHIMENTO: **28832-2 serviços educacionais**
- NÚMERO DE REFERÊNCIA da Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental =  
**15309830335004**
- COMPETÊNCIA= Não informar.
- VENCIMENTO = Não informar.
- CONTRIBUINTE DEPOSITANTE = preencher CPF e nome do candidato
- VALOR PRINCIPAL= **R\$ 30,00**
- VALOR TOTAL= **R\$ 30,00**
- Clicar em emitir GRU.
- Pagar em qualquer agência do Banco do Brasil