



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 2018.2**, 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 **2018.2**.

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

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

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;

h) 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, com o título **Inscrição disciplinas isoladas 2018.2**, 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](https://www.google.com/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:

Disciplinas Eletivas Ofertadas	Área de concentração	Professor	Carga Horária	Vagas
ECA910 - Tópicos em TA I: (Gerenciamento e otimização de sistemas de distribuição de água).	Tecnologia Ambiental	Saulo de Tarso	45h	2
ECA906-Gerenciamento de Resíduos Sólidos	Tecnologia Ambiental	Simone Machado	45h	2
ECA925 - Estatística Aplicada	Tecnologia Ambiental	Anderson Paiva	60h	3
ECA922 – Tópicos em EM II (Álgebra Linear Computacional II)	Estruturas e Materiais	Alessandro Romário	60h	10
ECA919- Resíduos e Subprodutos Industriais e Urbanos como Materiais	Estruturas e Materiais	Ana Cecília	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	06 a 09/08/2018 somente por e-mail
Confirmação por e-mail das inscrições	10/08/2018
Etapa Única – Seleção pelos Professores	10 a 14/08/2018
Resultado	14/08/2018 (www.ufpe.br/ppgecam)
Prazo Recursal da Etapa Única	15 e 17/08/2018 de 09 às 12h Protocolo do CAA
Resultado após recursos	20/08/2018 (www.ufpe.br/ppgecam)
Matrícula	21/08/2018, Das 09 as 16h
Início das aulas	21/08/2018 (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. Recursos:

7.1. Dos resultados da etapa única da Seleção caberá recurso, de nulidade ou de recontagem, devidamente fundamentado, para o Colegiado do Programa, no prazo de até 3 (três) dias de sua divulgação.

7.2. Na hipótese do recurso não ser decidido antes da Etapa subsequente, fica assegurado ao recorrente dela participar, sob condição.

8. Disposições gerais:

8.1. 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) 2103.9179 , e-mail: ppgecam.caa@gmail.com

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

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

8.4. Este edital é publicado no Quadro de Avisos da Secretaria do Programa e disponível no site: <http://www.ufpe.br/ppgecam>.

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

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

Caruaru, 15 de agosto de 2018

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

Anexos:

I – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

II – HORÁRIO DE AULAS



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						FOTO 3 X 4		
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	Compreende		Escreve		Fala		Lê	
		Bem		Bem		Bem		Bem
		Razoável		Razoável		Razoável		Razoável
			Pouco		Pouco		Pouco	
OUTRA: _____	Compreende		Escreve		Fala		Lê	
		Bem		Bem		Bem		Bem
		Razoável		Razoável		Razoável		Razoável
			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 2018.2

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	ECA903-Seminários K1	ECA922 – Tópicos em Estruturas e Materiais II (Álgebra Linear Computacional II)- K1	ECA925 Estatística Aplicada - GEOLAB
9h – 10h								
10h – 11h								
11h – 12h								
12h – 13h								
13h – 14h		ECA906 – Gerenciamento de Resíduos Sólidos K1						
14h – 15h								
15h – 16h								
16h – 19h								
18:50h – 20h		ECA910 - Tópicos em Tecnologia Ambiental I: (Gerenciamento e otimização de sistemas de distribuição de água). GEOLAB						
20h – 21h								
21h – 21h20								

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 Tecnologia Ambiental I: (Gerenciamento e otimização de sistemas de distribuição de água).	GEOLAB	Tecnologia Ambiental	Saulo de Tarso Marques Bezerra	45h	3
ECA911 - Tópicos em TA II: (Métodos Computacionais)	GEOLAB	Tecnologia Ambiental	José Almir Cirilo	45h	3
ECA925 - Estatística Aplicada	GEOLAB	Tecnologia Ambiental	Anderson Luiz Ribeiro de Paiva	60h	4
ECA922 – Tópicos em Estruturas e Materiais II (Álgebra Linear Computacional II)	K1	Estruturas e Materiais	Alessandro Romário Echevarria Antunes	60h	4
ECA919- Resíduos e Subprodutos Industriais e Urbanos Como Materiais	K1	Estrutura e Materiais	Ana Cecília Vieira da Nóbrega	60h	4
ECA924 - Otimização Estrutural	K2	Estruturas e Materiais	Gustavo Bono	60h	4