



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA – CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO

EDITAL - DISCIPLINA ISOLADA

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, no uso de suas atribuições e de acordo com o estabelecido na Resolução de Programas de Pós-Graduação da Universidade Federal de Pernambuco, torna público o presente **Edital**, através do endereço eletrônico www.ppgem.ufpe.br estabelecendo as normas para a **Seleção de Discentes** para cursarem disciplinas no Programa, **na condição de Aluno em Disciplinas Isoladas**, – no segundo semestre do ano de 2018, **sem vínculo com a UFPE, conforme disposto no parágrafo 3º do Artigo 31, da Resolução 10/2008 do CCPE/UFPE**:

1 – Da inscrição:

1.1 – Para inscrição de candidatos/as à seleção para cursar disciplinas na condição de **Aluno em Disciplina Isolada**, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica – PPGEM, exige-se a formação de nível superior em qualquer área do conhecimento, realizada em instituições reconhecidas pela CAPES/MEC.

1.2 – A inscrição realizar-se-á na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica – PPGEM, no Centro de Tecnologia e Geociências – Escola de Engenharia de Pernambuco, no Departamento de Engenharia Mecânica, nos dias 20 a 22 de agosto de 2018, das 9h às 12h e das 14h às 16h, pessoalmente ou através de procurador, mediante apresentação do instrumento de mandato.

1.3 – São de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato as informações e documentação por ele fornecidas para a inscrição, as quais não poderão ser alteradas ou complementadas, em nenhuma hipótese ou a qualquer título.

2 - Da documentação exigida para inscrição:

2.1 – Documentos para inscrição:

- a) Ficha de inscrição preenchida Modelo no Anexo I (Disponível em www.ppgem.ufpe.br);
- b) Cópias dos documentos: Carteira de Identidade e CPF, Título de Eleitor e comprovante de votação na última eleição, ou passaporte no caso de candidatos estrangeiros;
- c) Cópia do histórico escolar do Curso de Graduação;
- d) Cópia do Diploma ou comprovante de conclusão do Curso de Graduação (frente e verso);
- e) 1 (uma) foto 3 x 4 colorida e recente;
- f) Comprovante de pagamento da taxa no valor de R\$ 30,00 (trinta reais) por disciplina, conforme boleto (Anexo II), podendo ser emitido através do endereço eletrônico www.stn.fazenda.gov.br; e
- g) Currículo Lattes impresso, com as informações referentes às atividades de Experiência Profissional, Atividades de Pesquisa e produção Acadêmica.

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

3 – **Da Inscrição.** A inscrição nas disciplinas será realizada por ordem de chegada e será obedecido o limite de vagas disponibilizadas para cada disciplina.

3.1 - Na condição de Aluno em Disciplina Isolada, a matrícula se dará em no máximo 2 (duas) disciplinas por aluno, realizada por ordem de chegada e será obedecido o limite de vagas disponibilizadas para cada disciplina, na forma do parágrafo 4.1.

4 – Vagas.

4.1 - As disciplinas ofertadas para matrícula na condição de Aluno em Disciplina Isolada com respectiva quantidade de vagas disponíveis estão indicadas no Anexo III deste Edital, e afixadas na Secretaria do PPGEM, quando do período de inscrição.

Recife, 17 de agosto de 2018.

Dr. Cezar Henrique Gonzalez
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica – UFPE

Anexo I – Modelo do Requerimento de Inscrição de Candidato a cursarem disciplinas na condição de Alunos em Disciplinas Isoladas no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (disponível na pasta arquivos em www.ppgem.ufpe.br).



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO - ALUNO DISCIPLINA ISOLADA**

Dados Pessoais:

1. Nome: _____
2. Endereço Completo (Avenida/Rua, nº, complemento, bairro, CEP, cidade, estado, telefone):

3. Identidade: RG _____ Órgão Expedidor: _____ Data Expedição: ____/____/____
CPF: _____ Visto de permanência (se estrangeiro): _____
4. Nacionalidade: _____ Naturalidade: _____
5. Data de nascimento: ____/____/____ Estado Civil: _____

Formação Acadêmica

Graduação	
Nome do Curso:	
Modalidade:	
Instituição:	
Período de Realização do Curso;	
Média Geral obtida no curso	
Pós-graduação (Mestrado)	
Nome do Curso:	
Modalidade:	
Instituição:	
Período de Realização do Curso;	
Média Geral obtida no curso	

Indique a(s) disciplina(s) que pretende cursar - máximo de 02(duas) por semestre:

Código	Nome da disciplina

Recife, ____/____/____ Assinatura: _____

Em: ____/____/____ () Deferido () Indeferido _____
Coordenação

Anexo II – Dados para emissão de Boleto bancário para o recolhimento da taxa de inscrição:

BOLETO BANCÁRIO - PROCEDIMENTO PARA EMISSÃO

1. Acessar o site http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru_novosite/gru_simples.asp
2. Clicar no lado esquerdo da tela em “SIAFI - Sistema de Administração Financeira”
3. Clicar no lado esquerdo da tela em “Guia de Recolhimento da União”
4. Clicar no lado esquerdo da tela em “Impressão – GRU”

5. PREENCHIMENTO CAMPOS (BARRAS AMARELAS) DO BOLETO BANCÁRIO:

UNIDADE FAVORECIDA: UG 153098 - Gestão 15233

RECOLHIMENTO: Código 288322

NÚMERO DE REFERÊNCIA da Pós-Graduação em Engenharia Mecânica: 3164

COMPETÊNCIA E VENCIMENTO: Não informar

CONTRIBUINTE DEPOSITANTE: Preencher com número do CPF e nome do candidato.

VALOR - Principal e Total = R\$ 30,00 por disciplina

6. Clicar em emitir GRU.

7. Pagar em qualquer agência do Banco do Brasil

Anexo III – Distribuição das vagas por disciplinas disponíveis para matrícula de alunos em Disciplina Isolada.

QUADRO DE VAGAS EM DISCIPLINAS ISOLADAS 2018.1 – PPGEM

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	DOCENTE	HORÁRIO	VAGAS
PEM 932	Tópicos Especiais em Energia I (Introduction to Turbulence Modeling)	45	Alex Maurício Araújo	3ª (16h – 19h)	3
PEM 933	Tópicos Especiais em Energia II (Dimensional Analysis and Nondimensionalization: The Search for Dimensionless Groups)	45	Alex Maurício Araújo	5ª (16h – 19h)	3
PEM 924	Transformações Martensíticas	45	Cezar Henrique Gonzalez	4ª (13h – 16h)	2
PEM 1047	Tópicos Especiais em Projetos III (Modelagem e Simulação Multifísica de Dutos e Pipelines pelo MEF)	45	Nadège Sophie Bouchonneau da Silva	5ª (9h – 12h)	2
PEM 1061	Usinagem dos Metais	45	Flávio José da Silva	2ª (16h – 19h)	15
PEM 1060	Processos de Soldagem	45	Tiago Felipe de Abreu Santos e Tahiana Francisca da Conceição Hermenegildo	3ª (16h – 19h)	5
PEM 1015	Combustão Industrial e Emissão de Poluentes Atmosféricos	45	Jorge Recarte Henríquez Guerrero	2ª (16h – 19h)	4
PEM 1052	Tópicos Especiais em Materiais e Fabricação VI (Introdução à Tecnologia de Materiais Particulados - Metalurgia do Pó)	45	Oscar Olímpio de Araújo Filho	4ª (16h – 19h)	5
Total de Vagas					39