



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

## **E D I T A L - 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](http://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, **conforme Resolução 11/2014 que altera o disposto no Artigo 31 da Resolução 10/2008 do CCPE/UFPE:**

### **1 – Da inscrição:**

1.1 – Para inscrição de candidatas/as à seleção para cursar disciplinas na condição de Aluno de Graduação em Disciplina Isolada, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica – PPGEM, exige-se do/a candidato/a:

- a) Estar vinculado/a ao curso de Engenharia Mecânica, Engenharia Naval ou Engenharia de Materiais da Universidade Federal de Pernambuco – UFPE;
- b) Ter, no mínimo, 70% da carga do curso integralizada;
- c) Ter coeficiente de rendimento igual ou superior a 7,0 (sete vírgula zero);
- d) Não ter disciplinas do ciclo básico pendentes.

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/a candidato/a as informações e documentação por ele/a 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](http://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) Resumo de Carga Horária da Graduação (para efeito de comprovação do percentual de integralização);
- e) 1 (uma) foto 3 x 4 colorida e recente.

### **3 – Da Seleção.**

3.1 - A seleção será realizada por disciplina, considerando o número de vagas disponíveis;

3.2 - Na condição de Aluno em Disciplina Isolada, a matrícula se dará em no máximo 2 (duas) disciplinas por discente, realizada por ordem de preferência indicada na ficha de inscrição e classificação considerando o Coeficiente de Rendimento (CR). O/A candidato/a poderá indicar, por ordem de preferência, até 5 (cinco) disciplinas que deseja cursar;

3.3 – Em caso de empate, discentes com percentual de integralização maior terão preferência na ocupação das vagas.

#### 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 II 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](http://www.ppgem.ufpe.br)).



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO ESPORTO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO  
ALUNO DISCIPLINA ISOLADA – GRADUAÇÃO

**Dados Pessoais**

1. Nome: \_\_\_\_\_
2. Endereço Completo (Avenida/Rua, nº, complemento, bairro, CEP, cidade, estado): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. Telefone(s): \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_
4. Identidade/RG: \_\_\_\_\_ Órgão Expedidor: \_\_\_\_\_ Data Expedição: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
CPF: \_\_\_\_\_ Visto de permanência ou Passaporte (se estrangeiro): \_\_\_\_\_
5. Nacionalidade: \_\_\_\_\_ Naturalidade: \_\_\_\_\_
6. Data de nascimento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Estado civil: \_\_\_\_\_

**Formação Acadêmica**

	Graduação
Nome do curso:	
Modalidade:	
Instituição:	
Período do curso:	
Média Geral obtida no curso:	

Indique as disciplinas que pretende cursar – por ordem de preferência (a matrícula será efetivada em apenas **duas** delas):

	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
1ª		
2ª		
3ª		
4ª		
5ª		

Local e data \_\_\_\_\_, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_

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

**QUADRO DE VAGAS EM DISCIPLINAS ISOLADAS 2018.2 – PPGEM**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>VAGAS</b>
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)	3
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)	5
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)	2
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
<b>Total de Vagas</b>					<b>28</b>