



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 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 2019, **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 candidatos/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 19 e 20 de agosto de 2019, das 9h às 14h, 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);
- 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, 16 de agosto de 2019.

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
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 2019.2 – PPGEM

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	DOCENTE	HORÁRIO	VAGAS
PEM 902	Seminário I (Design and Making of a Model Airplane) [aula ministrada em inglês – presencial]	30	Tadao Yamano	3ª (9h – 12h)	5
PEM 920	Programação Linear	45	Oscar Olimpio de Araujo Filho	3ª (13h – 16h)	5
PEM 928	Tópicos Especiais Materiais e Fabricação II (Caracterização de Pós Metálicos)	45	Oscar Olimpio de Araujo Filho	4ª (16h – 19h)	5
PEM 929	Tópicos Especiais em Materiais e Fabricação III (Practice of Hydrodynamics Design of a Ship) [aula ministrada em inglês – presencial]	45	Tadao Yamano	5ª (13h – 16h)	5
PEM 930	Tópicos Especiais em Materiais e Fabricação IV (Economics of Marine Natural Resource) [aula ministrada em inglês – presencial]	45	Armando Hideki Shinohara	2ª e 4ª (8h – 9h30)	5
PEM 933	Tópicos Especiais em Energia II (Otimização de Sistemas Térmicos)	45	Fabio Santana Magnani	2ª (9h – 12h)	2
PEM 936	Seminário IV (High Speed Vessel Design) [aula ministrada em inglês – presencial]	30	Armando Hideki Shinohara	6ª (8h – 9h30)	5
PEM 980	Ensaio Não Destrutivos	45h	Armando Hideki Shinohara	4ª (16h – 19h)	5
PEM 1051	Tópicos Especiais em Materiais e Fabricação V (Maritime Big Data and Satellite Utilization) [aula ministrada em inglês – presencial]	45	Armando Hideki Shinohara	3ª e 5ª (8h – 9h30)	5
PEM 1067	Combustão Industrial e Emissão de Poluentes Atmosféricos	60	Jorge Recarte Henríquez Guerrero	2ª e 5ª (16h – 18h)	4
PEM 1068	Dinâmica dos Fluidos Computacional	60	Paulo Roberto Maciel Lyra	3ª e 5ª (16h – 18h)	4
PEM 1073	Transferência de Calor Computacional	60	Rita de Cássia Fernandes de Lima	5ª (16h – 19h)	2
TOTAL DE VAGAS					47