



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 2019, **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 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 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](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) 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](http://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, 15 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](http://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](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: 15309830331645

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 2019.2 – PPGEM**

| <b>CÓDIGO</b>         | <b>DISCIPLINA</b>   | <b>CARGA HORÁRIA</b> | <b>DOCENTE</b>                   | <b>HORÁRIO</b>      | <b>VAGAS</b> |
|-----------------------|---|----------------------|----------------------------------|---------------------|--------------|
| 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)      | 10           |
| PEM 928               | Tópicos Especiais Materiais e Fabricação II (Caracterização de Pós Metálicos)   | 45                   | Oscar Olimpio de Araujo Filho    | 4ª (16h – 19h)      | 10           |
| 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 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  | 45                   | 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) | 8            |
| PEM 1073              | Transferência de Calor Computacional  | 60                   | Rita de Cássia Fernandes de Lima | 5ª (16h – 19h)      | 3            |
| <b>TOTAL DE VAGAS</b> |   |                      |                                  |                     | <b>65</b>    |