



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.ufpe.br/ppgem](http://www.ufpe.br/ppgem), estabelecendo as normas para a **Seleção de Discentes, na condição de Aluno Especial, para cursar Disciplinas Isoladas**, – no segundo semestre do ano de 2022, **sem vínculo com a UFPE, conforme disposto no Artigo 35, da Resolução nº 19/2020 do CCPE/UFPE**:

### **1 – Da inscrição:**

1.1 – Para inscrição de candidatos/as à seleção para cursar disciplinas na condição de **Aluno Especial 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 por meio eletrônico, através de formulário Google Docs, no período entre a 0h01 do dia 16 de agosto e as 23h59 do dia 17 de agosto de 2022.

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) Formulário de inscrição preenchido - Modelo no Anexo I (Disponível em <https://forms.gle/eoJqibEE7oioqHJn6>);
- b) Cópias dos documentos: Carteira de Identidade e CPF, Título de Eleitor e comprovante de votação na última eleição, ou passaporte no caso de candidatas 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, com as informações referentes às atividades de Experiência Profissional, Atividades de Pesquisa e Produção Acadêmica.

2.1.1 - Inscrições que não contenham a documentação solicitada devidamente apresentada serão desconsideradas e o candidato não terá direito à vaga pleiteada.

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

### **3 – Da Inscrição:**

3.1 - A matrícula nas disciplinas será realizada por ordem de inscrição e será obedecido o limite de vagas disponibilizadas para cada disciplina.

3.1.1 - Não serão consideradas inscrições realizadas antes ou depois do período estabelecido no item 1.2 deste Edital.

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

3.2.1. Considerando o disposto nos itens 3.1 e 3.2, ficam os candidatos cientes de que sua matrícula pode não ser efetivada nas disciplinas escolhidas por falta de vagas nas mesmas.

### **4 – Vagas.**

4.1 - As disciplinas ofertadas para matrícula na condição de Aluno Especial em Disciplina Isolada, com a respectiva quantidade de vagas disponíveis, estão indicadas no Anexo III deste Edital.

Recife, 12 de agosto de 2022.

---

Prof. Dr. Kleber Gonçalves Bezerra Alves  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica – UFPE

Anexo I – Modelo do Formulário de Inscrição de Candidato a cursar disciplinas na condição de Alunos Especiais em Disciplinas Isoladas no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (disponível em <https://forms.gle/eoJqibEE7oioqHJn6>).

[Modelo - Formulário de inscrição](#)

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 2022.2 – PPGEM**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>VAGAS</b>
<b>PEM 806</b>	<b>Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais e Fabricação II (Tratamentos Térmicos de Ligas Ferrosas e Não Ferrosas)</b>	<b>45h</b>	<b>Oscar Olimpio de Araujo Filho</b>	<b>5ª (13h - 16h)</b>	<b>10</b>
<b>PEM 932</b>	<b>Tópicos Especiais em Energia I (Simulação Multifísica FSI (Fluid Structure Interaction))</b>	<b>45h</b>	<b>José Ângelo Peixoto da Costa</b>	<b>6ª (16h – 19h)</b>	<b>2</b>
<b>PEM 933</b>	<b>Tópicos Especiais em Energia II (EDS (Engineering Data Science))</b>	<b>45h</b>	<b>José Ângelo Peixoto da Costa e Frederico Duarte</b>	<b>5ª (16h – 19h)</b>	<b>2</b>
<b>PEM 1002</b>	<b>Métodos Numéricos</b>	<b>45h</b>	<b>José Carlos Charamba Dutra</b>	<b>3ª (16h - 19h)</b>	<b>10</b>
<b>PEM 1018</b>	<b>Mecânica dos Fluidos</b>	<b>45h</b>	<b>Guilherme Barbosa Lopes Junior</b>	<b>4ª (15h - 18h)</b>	<b>5</b>
<b>PEM 1059</b>	<b>Metalurgia do Pó</b>	<b>45h</b>	<b>Oscar Olimpio de Araujo Filho</b>	<b>5ª (9h – 12h)</b>	<b>10</b>
<b>TOTAL DE VAGAS</b>					<b>39</b>