



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.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 primeiro 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 15 de março e as 23h59 do dia 16 de março 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:

- Formulário de inscrição preenchido - Modelo no Anexo I (Disponível em <https://forms.gle/cgmBbSgh3D3ZWZfx6>);
- 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;
- Cópia do histórico escolar do Curso de Graduação;
- Cópia do Diploma ou comprovante de conclusão do Curso de Graduação (frente e verso);
- 1 (uma) foto 3 x 4 colorida e recente;
- 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
- 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, 14 de março 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/cgmBbSgh3D3ZWZfx6>).

[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 2022.1 – PPGEM**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>VAGAS</b>
PEM915	Transformação de Fase [DISCIPLINA REMOTA]	45	Ricardo Artur Sanguinetti Ferreira	5ª (16h - 19h)	10
PEM920	Programação Linear [DISCIPLINA HÍBRIDA]	45	Oscar Olimpio de Araujo Filho	3ª (13h - 16h)	5
PEM1059	Metalurgia do Pó [DISCIPLINA HÍBRIDA]	45	Oscar Olimpio de Araujo Filho	4ª (16h - 19h)	5
PEM928	Tópicos Especiais em Materiais e Fabricação II (Ligas Ferrosas e Metais Não Ferrosos e Suas Ligas) [DISCIPLINA HÍBRIDA]	45	Oscar Olimpio de Araujo Filho	5ª (9h - 12h)	5
PEM1064	Instrumentação em Engenharia Térmica e Análise de Dados Experimentais [DISCIPLINA REMOTA]	45	Jorge Recarte Henríquez Guerrero	2ª (16h – 19h)	4
PEM1069	Propulsão de Bicicletas e Motocicletas [DISCIPLINA REMOTA]	60	Fabio Santana Magnani	2ª e 4ª (9h – 11h)	2
PEM994	Tópicos Especiais em Energia IV (CFD Aplicada em Energia Eólica) [DISCIPLINA REMOTA]	45	Alex Maurício Araújo e Guilherme Barbosa Lopes Jr.	3ª (15h – 18h)	2
<b>TOTAL DE VAGAS</b>					33