



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
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, estabelecendo as normas para a **Seleção de Discentes, na condição de Aluno Especial, para cursar Disciplinas Isoladas**, – no segundo semestre do ano de 2025, **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 as 10h do dia 5 de agosto e as 16h do dia 7 de agosto de 2025.

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/5bNCODGJ9PwxEel.z9>);
- b) Cópias dos documentos: Carteira de Identidade, CPF, Título de Eleitor e comprovante de votação na última eleição, ou certidão de quitação com a Justiça Eleitoral;
 - b.1) No caso de de candidatos estrangeiros, deverá ser apresentado o passaporte;
- 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 <https://pagtesouro.tesouro.gov.br/portal-gru/#/emissao-gru>; e
- g) Currículo Lattes, atualizado nos últimos 6 (seis) meses, 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.



2.1.1.1 - Não haverá devolução do valor pago a título de taxa de inscrição em casos de indeferimento da inscrição por motivos de documentação para inscrição incompleta.

2.1.2 - Casos de desistência de inscrição no presente edital e/ou não efetivação da matrícula na disciplina para a qual foi selecionado não possibilitam a devolução do valor pago a título de taxa de inscrição no edital.

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, 4 de agosto de 2025.

Prof. Dr. Darlan Karlo Elisiário de Carvalho
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/5bNCQDGJ9PwxEeLz9>).

[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 <https://pagtesouro.tesouro.gov.br/portal-gru/#/emissao-gru>
2. Inserir os códigos abaixo nos campos correspondentes:

UNIDADE GESTORA ARRECADADORA: 153098 - PRO-REITORIA DE POS-GRADUACAO

CÓDIGO DE RECOLHIMENTO: 28832-2 - SERVICOS EDUCACIONAIS

CPF e NOME DO CONTRIBUINTE: Preencher com número do CPF e nome do candidato.

NÚMERO DE REFERÊNCIA: 15309830331645

VALOR PRINCIPAL: R\$30,00 por disciplina

Não é necessário preencher os demais campos (não obrigatórios)

3. Clicar em “Emitir GRU”
4. 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 2025.2 – PPGEM

CÓDIGO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRI A	DOCENTE	HORÁRIO	VAGAS
PEM807	Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais e Fabricação III (Processos de fabricação e caracterização de ligas com memória de forma)	45	Tiago Felipe de Abreu Santos e Raphael Henrique Falcão de Melo	5ª (13h – 16h)	5
PEM933	Tópicos Especiais em Energia II (Simulação Multifísica FSI - Fluid Structure Interaction)	45	José Ângelo Peixoto da Costa	6ª (16h - 19h)	2
PEM934	Tópicos Especiais em Energia III (Teoria de Controle)	45	Guaraci Guimarães Bastos Junior	4ª (16h - 19h)	1
PEM1064	Instrumentação em Engenharia Térmica e Análise de Dados Experimentais	45	Jorge Recarte Henríquez Guerrero	2ª (13h - 16h)	2
PEM1071	Sistemas de Aquecimento Solar	60	José Carlos Charamba Dutra	4ª e 6ª (14h - 16h)	2
PEM1072	Sistemas de Refrigeração por Absorção	60	Alvaro Antonio Ochoa Villa	4ª (16h - 20h)	2
PEM1073	Transferência de Calor Computacional	60	Rita de Cássia Fernandes de Lima	5ª (16h - 20h)	2
TOTAL DE VAGAS					16