



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 primeiro 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 12 de março e as 16h do dia 14 de março 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/WEQfzoPi5R8x3LGK7>);
- 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, 21 de fevereiro 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/WEQfzoPi5R8x3LGK7>).

[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 2025.1 – PPGEM

| CÓDIGO | DISCIPLINA | CARGA HORÁRI A | DOCENTE | HORÁRIO | VAGAS |
|---------------|---|-----------------------|---|---------------------|--------------|
| PEM 1001 | Termodinâmica | 45 | Fábio Santana Magnani | 2ª (8h30 – 11h30) | 2 |
| PEM 1002 | Métodos Numéricos | 45 | José Carlos Charamba Dutra | 2ª (14h - 17h) | 2 |
| PEM 1006 | Transferência de Calor II - Convecção | 45 | José Ângelo Peixoto da Costa | 6ª (16h - 19h) | 2 |
| PEM 1067 | Combustão Industrial e Emissão de Poluentes Atmosféricos | 60 | Jorge Recarte Henríquez Guerrero | 2ª e 4ª (17h - 19h) | 2 |
| PEM 932 | Tópicos Especiais em Energia I (Métodos Avançados para Modelagem do Escoamento Multifásico em Dutos de Petróleo) | 45 | Darlan Karlo Elisiário de Carvalho | 5ª (9h - 12h) | 2 |
| PEM 933 | Tópicos Especiais em Energia II (Termografia) | 45 | Luciete Alves Bezerra, Marcus Costa Araújo e Rita de Cássia Fernandes de Lima | 3ª (13h - 16h) | 2 |
| PEM 934 | Tópicos Especiais em Energia III (Turbinas a Gás Solar) | 45 | Jorge Recarte Henríquez Guerrero e Alcides Codeceira Neto | 3ª (9h - 12h) | 2 |
| PEM 806 | Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais e Fabricação II (Metodologia de Projeto e Pesquisa em Engenharia de Materiais - Aspectos Éticos na Pesquisa e na Publicação) | 45 | Severino Leopoldino Urtiga Filho | 3ª (9h - 12h) | 5 |
| PEM 1059 | Metalurgia do Pó | 45 | Oscar Olimpio de Araujo Filho | 5ª (13h – 16h) | 5 |
| PEM 915 | Transformação de Fase | 45 | Ricardo Artur Sanguinetti Ferreira | 5ª (16h – 19h) | 5 |



| | | | | | |
|-----------------------|--|-----------|-------------------------------|-----------------------|-----------|
| PEM 917 | Métodos Avançados de Caracterização Microestrutural | 45 | Dayanne Diniz de Souza | 4ª (13h – 16h) | 5 |
| PEM 1062 | Engenharia de Produção | 45 | Marcele Elisa Fontana | 5ª (9h - 12h) | 2 |
| TOTAL DE VAGAS | | | | | 36 |