



**= EDITAL N° 017/2020-PEM =**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

COMUNICA a abertura das inscrições para **ALUNOS NÃO REGULARES** para o primeiro semestre de 2020 do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Estadual de Maringá.

## **1. DAS VAGAS**

Serão ofertadas **10 (dez) vagas por disciplina** para alunos não regulares.

Caso o número de inscritos exceda o número de vagas ofertadas, serão contemplados primeiro os candidatos com formação em Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia Aeronáutica, Engenharia Mecatrônica ou de Controle e Automação, Engenharia Química, Engenharia de Energia, Engenharia de Alimentos, Engenharia Civil, Engenharia de Petróleo, Química, Matemática ou Física.

As disciplinas só podem acontecer mediante a matrícula de, pelo menos, um aluno regular. Caso não seja ofertada por esse motivo, os alunos não regulares matriculados serão informados e orientados acerca dos procedimentos pertinentes.

O horário de aulas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica para o primeiro semestre/2020 constam no Anexo II deste Edital.

## **2. DA INSCRIÇÃO E MATRÍCULA**

As inscrições serão aceitas por email ou pessoalmente na Secretaria do PEM, mediante a entrega do formulário de inscrição *online*, devidamente preenchida e assinada, juntamente com a documentação necessária descrita no item 2.1 deste edital.

**Período da inscrição online e matrícula: 03/03 às 17h00 do dia 11/03/2020**

**Local de matrícula:** Secretaria do PEM - Bloco 14 - Sala 24 - Campus Universitário ou por correio

**Horário:** 8h30 às 11h00

- a) As matrículas encaminhadas por email ficam condicionadas à entrega dos documentos impressos na secretaria do Programa **até o dia 16/03/2020, impreterivelmente**. Caso não sejam entregues os documentos, a matrícula estará automaticamente cancelada.
- c) O candidato assume total responsabilidade pelas informações prestadas nos formulários de inscrição, arcando com as consequências de eventuais erros no preenchimento do documento.
- d) Sob nenhuma hipótese será devolvido o valor da inscrição.

/...



## 2.1 – Documentos exigidos

- a) Formulário de inscrição *online* disponível em <https://www.npd.uem.br/sgipos>, devidamente preenchido e assinado;
- b) CADASTRO PEM (Anexo I deste edital), devidamente preenchido e assinado;
- b) Uma foto 3x4 recente;
- c) Fotocópia simples dos documentos pessoais: Cédula de Identidade; CPF; Certidão de Nascimento ou Casamento, Título de Eleitor, Documento Militar (se masculino).
- d) **Fotocópia autenticada** do Diploma do Curso de Graduação. No caso da falta do diploma, Certificado de Conclusão de Curso de Graduação ou documento oficial da instituição de ensino superior que comprove que o candidato terá concluído o Curso de Graduação até a data de matrícula.
- e) Fotocópia simples do Histórico Escolar do Curso de Graduação.
- f) *Currículo Lattes* (<http://lattes.cnpq.br/>) atualizado.
- g) Se estrangeiro, deve apresentar o documento provisório de identidade de estrangeiro.
- h) Comprovante original de pagamento da taxa de inscrição para o processo seletivo, conforme item 2.2 deste Edital.

Todos os documentos citados, no item 2.1 são obrigatórios para a homologação das inscrições e efetivação da matrícula.

## 2.2 – Taxa de inscrição

A taxa de inscrição no valor de R\$ 150,00 (Cento e cinquenta reais) deverá ser paga por meio de boleto bancário a ser gerado em: [www.dcf.uem.br](http://www.dcf.uem.br) ► formulário ► formulário – GRUEM ► informar o código de recolhimento: 4901.

O comprovante original de pagamento deverá ser enviado juntamente com os documentos de inscrição.

### 2.2.1 Alunos de outros Programas de Pós-Graduação da UEM

Os alunos regularmente matriculados em outros Programas de Pós-Graduação da UEM terão a taxa de inscrição isenta, mediante apresentação de declaração de matrícula como aluno regular do Programa referente ao semestre 1/2020.

/...

### 3. CALENDÁRIO 1/2020-PEM

<b>EVENTO</b>	<b>DATA</b>
<b>Início do semestre 1/2020</b>	<b>16/03/2020</b>
Inclusão e cancelamento de disciplinas	30/04/2020
<b>Término do semestre</b>	<b>17/07/2020</b>

### 4. DISPOSIÇÕES FINAIS

Os candidatos matriculados como alunos Não Regulares no PEM deverão atender às normas e regras do Programa bem como horários de aula e avaliações.

Qualquer dúvida deverá ser enviada por e-mail para [sec-pem@uem.br](mailto:sec-pem@uem.br). Não serão esclarecidas dúvidas por telefone.

A secretaria não se responsabilizará por informações imprecisas de outras fontes.

Os casos omissos serão resolvidos pelo Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica.

**PUBLIQUE-SE.**

Maringá, 20 de fevereiro de 2020.

Prof. Dr. Cid Marcos Gonçalves Andrade  
*Coordenador do PEM*



**ANEXO I – Edital nº 017/2020-PEM**

<b>CADASTRO PEM</b>			
Candidato a: [            ] ALUNO REGULAR    [            ] ALUNO NÃO-REGULAR			
NOME COMPLETO:			
<b>DADOS PESSOAIS:</b>			
Data de nascimento:		Cidade/Estado:	
CPF			
RG	Órgão expedidor:	Data expedição:	
PIS	Nome da mãe:		
<b>ENDEREÇO RESIDENCIAL:</b>			
Rua	Nº	Bairro	CEP
Cidade	UF	DDD – Telefone	
E-mail		DDD - Celular	
<b>DATA:</b>	<b>ASSINATURA:</b>		



**ANEXO II - Edital nº 017/2020-PEM**

**HORÁRIO ACADÊMICO – PRIMEIRO SEMESTRE/2020**

AULA	HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
01	8:00 - 9:00	DEM4029		DEM4017		
02	9:00 - 10:00	DEM4029		DEM4017		
03	10:00 - 11:00	DEM4029		DEM4017		
04	11:00 - 12:00	DEM4029		DEM4017		
05						
06	13:30 - 14:30		DEM4006		DEM4009	
07	14:30 - 15:30		DEM4006		DEM4009	
08	15:30 - 16:30		DEM4006		DEM4009	
09	16:30 - 17:30		DEM4006		DEM4009	
10	18:30 - 19:30			DEM4033		
11	19:30 - 20:30			DEM4033		
12	20:30 - 21:30			DEM4033		
13	21:30 - 22:30			DEM4033		

**OBRIGATÓRIAS**

Código	Disciplina	CH	Créd.	Professor
DEM4006	Termodinâmica (CT)	60	04	Márcio Higa
DEM4029	Transferência de calor e massa (CT)	60	04	Wagner Conceição

**ELETIVAS**

Código	Disciplina	CH	Créd.	Professor
DEM4009	Caracterização de materiais (M)	60	04	Silvia Luciana Fávaro
DEM4017	Fluidodinâmica computacional (CT / M)	60	04	Alexandre M. S. Costa
DEM4033	Análise exergética de processos (CT)	60	04	Cid Marcos Andrade

CT = Ciências Térmicas

M = Materiais

**OBS:** Horário provisório. O professor acordará com os alunos a melhor dinâmica para o desenvolvimento da disciplina.