



## RESOLUÇÃO Nº 067/2019-PEM

Aprova normas para o exame de  
suficiência em língua estrangeira.

CONSIDERANDO o Regulamento dos cursos de Pós-Graduação *stricto sensu* da UEM, aprovado pela Resolução nº. 013/2018-CEP;

CONSIDERANDO o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, aprovado pela Resolução nº. 010/2019-CI/CTC;

CONSIDERANDO a reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, realizada em 20/09/2019 conforme Ata nº 010/2019-PEM;

**O CONSELHO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA APROVOU E EU, COORDENADOR EM EXERCÍCIO, NO USO DE MINHAS ATRIBUIÇÕES ESTATUTÁRIAS E REGIMENTAIS, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:**

**Art.1º** É exigida a aprovação no exame de suficiência em língua inglesa para todos os alunos regulares do PEM.

**Art. 2º** São aceitos como atestado de suficiência em língua inglesa os testes TOEFL IBT, TOEFL ITP, IELTS e os *Cambridge Exams*, para os quais a nota mínima obtida deve ser:

I - TOEFL IBT: 40 (quarenta) pontos

II - TOEFL ITP (nível 1): 340 (trezentos e quarenta) pontos

III - TOEFL ITP (nível 2): 250 (duzentos e cinquenta) pontos

IV - IELTS: 5,0 (cinco) pontos

V - Exame de Cambridge: 160 (cento e sessenta) pontos, ou B2

**Art. 3º** O aluno regular do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica pode apresentar como atestado de suficiência em língua inglesa o certificado de aprovação nos testes aplicados pelo Departamento de Letras Modernas da UEM ou pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da UEM.

**Art. 4º** O documento de aprovação no exame de suficiência em língua inglesa deve ser apresentado à Secretaria do PEM dentro do prazo estipulado pela coordenação do programa.

**Art. 5º** Os casos omissos serão analisados pelo Conselho Acadêmico do PEM.

**Art. 7º** Esta resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

DÊ-SE CIÊNCIA.  
CUMpra-SE.

Maringá, 23 de setembro de 2019.

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