



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE  
PRODUÇÃO**



**Resolução Nº 02/24  
EMENTA: exame de proficiência**

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação stricto sensu em Engenharia de Produção da UFF, resolve que:

Art. 1º - O discente de Mestrado deverá obter a comprovação da proficiência no idioma inglês como requisito necessário para agendamento da defesa da dissertação.

§1º -Esta comprovação será obtida através de aprovação em um dos exames seguintes:

<b>Exame</b>	<b>Pontuação Mínima</b>
Duolingo	60
EPL-UFSC	Aprovado
PET (Cambridge)	140
TOEFL ITP	518
TOEFL iBT	67
IELTS	5,5
FCE (Cambridge)	160

Art. 2º - O discente de Doutorado deverá obter a comprovação da proficiência no idioma inglês como requisito necessário para agendamento do exame de qualificação.

§1º -Esta comprovação será obtida através de aprovação em um dos exames seguintes:

<b>Exame</b>	<b>Pontuação Mínima</b>
Duolingo	100
TOEFL ITP	518
TOEFL iBT	67
IELTS	5,5
FCE (Cambridge)	160

Art. 3º - O discente de Doutorado deverá ainda comprovar proficiência num segundo idioma estrangeiro como requisito necessário para agendamento da defesa de tese de doutorado.

§1º -Esta comprovação será obtida através de aprovação em um dos exames seguintes:

<b>Exame</b>	<b>Pontuação Mínima</b>
Duolingo	60
EPL-UFSC	Aprovado


§2º -Além dos exames acima, serão considerados também para fins de comprovação do exame de segunda língua, os exames reconhecidos pelo Quadro Europeu Comum de Referência para Línguas QEER (CEFR na sigla em inglês), de acordo com o quadro abaixo:

Quadro Europeu Comum de Referência para Línguas QEER

<b>Língua</b>	<b>Alemão</b>	<b>Francês</b>	Francês	Espanhol	Mandarim	Russo	Italiano
Teste	Goethe	DELF/DALF	TCF	DELE	HSK	ТРКИ	CELI
Nota	B1	B1	300 a 399	B1	Nível 3	ТРКИ I	2

Art. 4º -Cabe ao discente informar-se e arcar com os custos para a realização do teste.

Art. 5º -Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Documento assinado digitalmente  
 **ROBISOM DAMASCENO CALADO**  
Data: 27/05/2024 12:20:07-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Niterói, 27 de maio de 2024.

Prof. D.Sc. Robisom Damasceno Calado

Coordenador da Pós-Graduação em Engenharia de Produção da UFF Niterói (PPGEP)