



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG  
PROGRAMA IDIOMAS SEM FRONTEIRAS**

Avenida Itália, Km 8 - Rio Grande, RS - CEP 92.201-900 - Fone: (53) 3233-6985 - E-mail: isf.furg@gmail.com

Memorando Circular nº 01/ 2015

Rio Grande, 07 de outubro de 2015.

Aos Coordenadores de Programas de Pós-Graduação

**Assunto: Certificação internacional de Proficiência em Língua Inglesa**

Este documento foi elaborado com o intuito de oferecer-lhes uma orientação sobre a avaliação de certificados internacionais de proficiência em Língua Inglesa, comumente apresentados pelos candidatos discentes. A tabela abaixo foi elaborada a partir do *Quadro Comum Europeu de referência para Línguas*<sup>1</sup>, utilizado na avaliação de proficiência para mobilidade acadêmica. A tabela indica o nível *Usuário Independente (B1)*<sup>2</sup> como critério mínimo de avaliação assim como a pontuação equivalente nos exames mais comuns e de maior credibilidade.

Exame	Pontuação Mínima B1	Pontuação Máxima Possível
TOEFL ITP*	461	677
TOEFL IBT*	50	120
IELTS*	4	9
Cambridge PET, CAE e CPE	C	A

Sugere-se que a comprovação seja realizada através de certificados originais oficiais. No caso específico do TOEFL- ITP, oferecido gratuitamente pelo MEC, a comprovação é feita através de um registro de nota. Casos omissos a esses poderão ser avaliados e cancelados pela coordenação do IsF-Inglês .

Estamos à disposição para dúvidas e esclarecimentos.

Atenciosamente,

Profa. Dra. Rossana de Felipe Böhlke  
Coordenadora Geral IsF/ FURG  
Instituto de Letras e Artes

Prof. William Kirsch  
Coordenador Pedagógico IsF/Furg  
Instituto de Letras e Artes

<sup>1</sup> [http://www.coe.int/t/dg4/linguistic/Source/Framework\\_EN.pdf](http://www.coe.int/t/dg4/linguistic/Source/Framework_EN.pdf)

\*Validade de 2 anos.

<sup>2</sup>Mais detalhes podem ser obtidos em

[http://www.eurocentres.com/sites/default/files/language\\_scale\\_pt.pdf](http://www.eurocentres.com/sites/default/files/language_scale_pt.pdf)