



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOFÍSICA – CPGf

Instrução Normativa nº 6, de 15 de dezembro de 2022

Ementa: Estabelece normas para a proficiência na língua inglesa

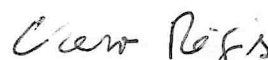
O Colegiado do Curso de Pós-Graduação em Geofísica, reunido no dia 15 de dezembro de 2022, resolveu que na implementação do novo Regimento do Programa, as normas para o exame de proficiência em língua inglesa continuarão as mesmas estabelecidas na Instrução Normativa Nº 1 de 2012 do CPGf, que são repetidas a seguir:

1. Serão aceitos como prova de proficiência na língua inglesa os exames PROFILE (UFPA), TOEFL (IES), CAMBRIDGE (Universidade de Cambridge), IELTS - International English Language Testing System (Universidade de Cambridge), ECPE – Examination for the Certificate of Proficiency in English (MICHIGAN) desde que tenham sido realizados há no máximo 4 anos.
2. Com aprovação do Colegiado, o exame de proficiência será realizado no CPGf. O exame versará sobre a compreensão de um texto técnico em Geofísica, de livro ou periódico, contendo aproximadamente 1000 palavras e deverá ser constituído da seguinte forma:
 - a. Lista de 10 (dez) perguntas na língua Inglesa com base no texto para serem respondidas em português ou inglês.
 - b. O exame terá duração máxima de 04 horas.
 - c. O candidato poderá repetir o exame toda vez que o mesmo acontecer dentro do período de realização de seu curso (2 anos e 6 meses para mestrado e 5 anos para doutorado).
 - d. Será permitida a consulta ao dicionário impresso. O candidato deverá utilizar o seu próprio exemplar.

3. A nota mínima aceita para a proficiência no mestrado será de 50% e no doutorado de 70% da pontuação máxima em qualquer dos exames citados nos itens 1 e 2.

4. Na relação entre a nota e o conceito será aplicada a tabela abaixo, do valor total:

0 a 49% = Insuficiente
50% a 69% = Regular
70% a 89% = Bom
90% a 100% = Excelente



Prof. Dr. Cícero Roberto Teixeira Régis
Coordenador do CPGf
Portaria 635/2022 - Reitoria