

MODELOS DE PROVA

Os exames de proficiência em inglês do Centro Interdepartamental de Línguas podem ser compostos por compreensão de leitura de textos (Parte I) e/ou produção de textos (Parte II).

Unidades que realizam apenas Parte I (mestrado e doutorado)	Unidades que realizam Parte I (mestrado) e Partes I e II (doutorado)	Unidades que realizam Parte I (mestrado) e Parte II (doutorado)
Diversitas	IB - Instituto de Biologia	POLI - Engenharia Elétrica
EACH - Gerontologia	IBt - Instituto de Botânica	POLI - Engenharia de Transportes
EACH - Modelagem de Sistemas	ICB - Instituto de Ciências Biomédicas	POLI - Engenharia Mecânica
EACH - Sistemas de Informação	IEE - Instituto de Energia e Ambiente	
EACH - Têxtil e Moda	IF - Instituto de Física	
EACH - Turismo	IME - Ciência da Computação	
ECA - Escola de Comunicações e Artes	IPEN - Instituto de Pesquisas Energéticas e	
EE - Escola de Enfermagem	IO - Instituto de Oceanografia	
FAU - Faculdade de Arquitetura e Urbanismo	IRI - Instituto de Relações Internacionais	
FE - Faculdade de Educação	PIEC - Interunidades em Ensino de Ciências	
FEA - Mestrado Profissional em Empreendedorismo	POLI - Engenharia Minas e de Petróleo	
FSP - Faculdade de Saúde Pública	POLI - Engenharia Metalúrgica e de Materiais	
Geografia Humana	POLI - Engenharia Naval e Oceânica	
História Econômica		
História Social		
IEB - Instituto de Estudos Brasileiros		
IME - Bioinformática		
IMT - Instituto de Medicina Tropical		
IP - Instituto de Psicologia		

Letras - exceto Estudos Linguísticos e Literários em Inglês (DLM)		
MAC - Museu de Arte Contemporânea		
POLI - Engenharia de Sistemas Logísticos		
PROLAM - Pós-Graduação em Integração da América Latina		
Instituto Butantan - Toxinologia		

Composição da nota final das unidades que realizam Partes I e II (doutorado)

- Responda em **INGLÊS**.
- NÃO copie trechos do texto ou a questão será ANULADA.
- O critério de correção avaliará:
 - Estruturas gramaticais;
 - Coerência;
 - Vocabulário;
 - Pertinência ao assunto proposto.
- Esta questão vale de **0 a 10 pontos**.
- **Observação:**
 - A Parte I possui peso 2 e a Parte II possui peso 1.
 - A **Nota Final** será a média ponderada das duas provas (Parte I e Parte II):

$$NF = \frac{(Parte I \times 2) + (Parte II \times 1)}{3}$$