

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ ASSESSORIA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS

PROGRAMA DE BOLSAS IFCE INTERNACIONAL

EDITAL ARINTER N° 03/2024 RESULTADO 3º FASE – EXAME ESCRITO

A Assessoria de Relações Internacionais do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE), no uso de suas atribuições, torna público o resultado com a respectiva pontuação da 3ª Fase do Edital ARINTER N° 03/2024, do Programa de Bolsas IFCE Internacional, de acordo com as tabelas em anexo.

Ressaltamos que a Avaliação de Proficiência no idioma estrangeiro (Inglês) é de caráter classificatória e eliminatória, exigindo pontuação mínima de 70% (nota 7,0) do total da **Avaliação de Proficiência Escrita (AP)**, conforme descrito no item 7.1 do referido edital, onde também consta a fórmula de cálculo da **PF3**.

A Avaliação da Proficiência Oral (4ª Fase) para os candidatos classificados do *Campus* Umirim será realizada, na sexta-feira, dia 14/03/2025, em local e horário a serem divulgados por meio de convocação divulgada na página eletrônica do IFCE e mensagem enviada ao e-mail de cada candidato.

Fortaleza, 10 de março de 2025.

Francisco Gutenberg Albuquerque Filho Assessor de Relações Internacionai



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ ASSESSORIA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS PROGRAMA DE BOLSAS IFCE INTERNACIONAL

RESULTADO DA 3º FASE - EDITAL ARINTER Nº 03/2024 Pontuação dos Candidatos (Classificados para 4º Fase e Desclassificados)

CAMPUS UMIRIM ESTADOS UNIDOS (1 VAGA)					
CANDIDATO(A)	CURSO	PF2	NOTA (AP)	PF3	SITUAÇÃO
GABRIEL FERNANDES COSTA	LICENCIATURA LETRAS PORTUGUÊS-INGLÊS	5,90	8,77	7,81	CLASSIFICADO PARA A 4ª FASE
LUCAS DE LIMA FERREIRA	LICENCIATURA LETRAS PORTUGUÊS-INGLÊS	6,72	7,33	7,13	CLASSIFICADO PARA A 4ª FASE
VITÓRIA RODRIGUES ALVES	LICENCIATURA LETRAS PORTUGUÊS-INGLÊS	7,78	6,66		DESCLASSIFICADA

Fortaleza, 10 de março de 2025

Francisco Gutenberg Albuquerque Filho Assessor de Relações Internacionais