



	<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES REDE ANDIFES IDIOMAS SEM FRONTEIRAS NUCLI-ISF UFPB PORTUGUÊS LÍNGUA ESTRANGEIRA</p>	
---	---	---

RESULTADO PARCIAL DO EDITAL DE SELEÇÃO Nº 03/2024 – PROFESSOR IDIOMAS sem FRONTEIRAS

1. FÓRMULA PARA COMPOSIÇÃO DA NOTA

Considerando o disposto no item 9 DA PROVA PARA OS CANDIDATOS INSCRITOS EM PORTUGUÊS PARA ESTRANGEIROS do EDITAL DE SELEÇÃO Nº 03/2024 – PROFESSOR IDIOMAS sem FRONTEIRAS¹, esta seleção foi guiada pelos seguintes critérios:

- Nota 1: CRA (valendo peso 1)
- Nota 2: Barema de Pontuação (nota de 0 a 10, valendo peso 2)
- Nota 3: Avaliação Didática (nota de 0 a 10, valendo peso 3)

O cálculo da nota representará a seguinte equação:

$$\text{Nota 1 [CRA(peso 1)]} + \text{Nota 2 [BAREMA (peso 2)]} + \text{Nota 3 [Avaliação Didática (peso 3)]}$$

6

A respeito da nota atribuída à Barema, vale explicar que o seguinte critério foi seguido: O(a) candidato(a) que obteve mais pontos com base nos comprovantes de formação acadêmica apresentados conforme requeridos na tabela, recebeu nota 10. O(a)s demais candidato(a)s receberam nota 9 e 8, por terem ficado com a segunda e a terceira pontuações nesse critério avaliativo.

Por fim, registra-se que todos os dados e pontuação apresentados foram coletados do formulário de inscrição registrado no edital desta seleção:

¹ Disponível em: <https://cchla.ufpb.br/cchla/contents/editais-e-selecoes/isf-andifes-abre-vaga-para-professor-a-de-portugues-para-estrangeiro>, acesso em 24 set. 2024

2. MEMÓRIA DE CÁLCULO

1) 20210051468

N1 = CRA = 9,23

N2 = Barema = 8,0

N3 = Avaliação Didática = 9,0

Nota 1 [CRA(peso 1)] + Nota 2 [BAREMA (peso 2)] + Nota 3 [Avaliação Didática (peso 3)]

6

$$\frac{9,23+ 2x8+ 3x9}{6} = \frac{9,23+16+27}{6} = \mathbf{8,705}$$

2) 20190096911

N1 = CRA = 7,57

N2 = Barema = 10,0

N3 = Avaliação Didática = 7,0

$$\frac{7,57+2x10+3x7}{6} = \frac{7,57+20+21}{6} = \mathbf{8,095}$$

3) 20220036910

N1 = CRA = 9,03

N2 = Barema = 8,0

N3 = Avaliação Didática = 9,5

$$\frac{9,03+2x8+3x9,5}{6} = \frac{9,03+16+28,5}{6} = \mathbf{8,92}$$

4) 20220036993

N1 = CRA = 8,97

N2 = Barema = 9,0

N3 = Avaliação Didática = 8,0

$$\frac{8,97+2x9+3x8}{6} = \frac{8,97+18+24}{6} = \mathbf{8,49}$$

3. Resultado

Colocação	Candidato(a)	Matrícula	Nota	Situação
1º	Pricilla Vitória de Oliveira Lima	20220036910	8,92	Aprovada
2º	Joana Antonino da Silva Rodrigues	20210051468	8,705	
3º	Thiago Mendes dos Santos	20220036993	8,49	
4º	Larissa Maria Pereira Barbosa	20190096911	8,09	

João Pessoa, 24 de setembro de 2024

Comissão de Seleção

Prof. Dr. José Wellisten Abreu de Souza
(DLPL-UFPB) – SIAPE: 3784360

Prof. Dr. Thiago Magno de Carvalho Costa
(INELC-UFPB) – SIAPE: 3574937