







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



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:

- a) Nota 1: CRA (valendo peso 1)
- b) Nota 2: Barema de Pontuação (nota de 0 a 10, valendo peso 2)
- c) Nota 3: Avaliação Didática (nota de 0 a 10, valendo peso 3)
- O cálculo da nota representará a seguinte equação:

Nota 1 [CRA(peso 1)] + Nota 2 [BAREMA (peso 2)] + 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

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

2) 20190096911

N1 = CRA = 7,57

N2 = Barema = 10.0

N3 = Avaliação Didátia = 7,0

$$\frac{7,57+2\times10+3\times7}{6} = \frac{7,57+20+21}{6} = 8,095$$

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

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

3. Resultado

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