

Lista unitária de classificação e ordenação final dos candidatos aprovados em mérito absoluto do concurso documental, de âmbito internacional, na categoria de Professor Adjunto na área disciplinar de Enfermagem, Subárea de Enfermagem de Reabilitação, para ocupação de 1 posto de trabalho na Escola Superior de Saúde de Bragança, aberto pelo Edital n.º 1016/2013, publicado em Diário da República, 2.ª série, n.º 214, de 5 de novembro, registado na Bolsa de Emprego Público sob a referência OE201311/0139, publicado no sítio da internet da Fundação para a Ciência e Tecnologia na língua inglesa e portuguesa com o Unique identifier: b69e6d45-688ª-47e4-a065-de04a6e89eca e no Portal IPB (Para a comunidade – recrutamento – pessoal docente), cuja homologação foi feita por despacho de 12.02.2014 do Sr. Presidente do Instituto Politécnico de Bragança:

Seriação	Candidato	Classificação Final (em 100)
1.º	André Filipe Morais Pinto Novo	57,021

Em cumprimento do artigo 25.º do Regulamento de Recrutamento, Seleção e Contratação de Pessoal Docente de Carreira do IPB é divulgado, em anexo, o documento síntese (extrato da ata da decisão final) que fundamentou a decisão.

Assim, calculou-se a dimensão DTC:

$$DTC = (FA * 0,1) + (RAI * 0,35) + (PCI * 0,25) + (TC * 0,25) + (PBD * 0,05).$$

$$DTC = (30 * 0,1) + (76,24 * 0,35) + (6 * 0,25) + (12,5 * 0,25) + (107,5 * 0,05).$$

$$DTC = 3 + 26,684 + 1,5 + 3,125 + 5,375 = 39,684 \text{ pontos}$$

Assim, calculou-se a dimensão DP:

$$DP = (FD * 0,5) + (PJ * 0,1) + (APD * 0,3) + (ODT * 0,1).$$

$$DP = (123,5 * 0,5) + (27 * 0,1) + (36,9 * 0,3) + (16 * 0,1).$$

$$DP = 61,75 + 2,7 + 11,07 + 1,6 = 77,12 \text{ pontos}$$

Calculou-se a dimensão OA, com as respetivas ponderações:

$$OA = (CFA * 0,5) + (AE * 0,5).$$

$$OA = (63 * 0,5) + (40 * 0,5).$$

$$OA = 31,5 + 20 = 51,5 \text{ pontos.}$$

A classificação final do candidato foi obtida através da fórmula seguinte:

$$CF = (DTC * 0,40) + (DP * 0,40) + (OA * 0,20).$$

$$CF = (39,684 * 0,40) + (77,12 * 0,40) + (51,5 * 0,20) = 57,0216$$

$$CF = 15,8736 + 30,848 + 10,3 = 57,0216$$