

6ª Edição do Programa de Estágio Profissionais na Administração Local (PEPAL)
Ref.^a A - Relações Internacionais

LISTA UNITÁRIA DE ORDENAÇÃO FINAL

Recursos Humanos

human resources

Candidatos Admitidos:

Nome	1.º método de seleção	Resultado	2.º método de seleção	Resultado	Avaliação Final
Ana Eduarda Portilho da Mota	Avaliação Curricular	15,00	Entrevista Individual	16,00	15,60
Daniela Gomes da Silva	Avaliação Curricular	10,75	Entrevista Individual	15,00	13,30
Lara Andreia da Costa Maia Carneiro	Avaliação Curricular	13,50	Entrevista Individual	12,00	12,60
Vasco Varela Araujo Lopes	Avaliação Curricular	14,50	Entrevista Individual	15,00	14,80

A ordenação final (OF) é obtida através da média aritmética ponderada das classificações quantitativas obtidas em cada método de seleção e será expressa numa escala classificativa de 0 a 20 valores, de acordo com a seguinte fórmula:

$$OF = (AC \times 40\%) + (EI \times 60\%)$$

Em que: OF = Ordenação final; AC = Avaliação Curricular; EI = Entrevista Individual.

Classificação e Ordenação dos Candidatos:

Ordenação	Nome
1	Ana Eduarda Portilho da Mota
2	Vasco Varela Araujo Lopes
3	Daniela Gomes da Silva
4	Lara Andreia da Costa Maia Carneiro

Candidatos Excluídos:

- Por não ter comparecido ao 2.º método de avaliação
Tiago Manuel Miranda dos Santos

Aos candidatos é concedido o direito de Audiência dos Interessados nos termos dos artigos 121.º e 122.º do Código de Procedimento Administrativo, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 4/2015, de 07 de janeiro, e que será efetuada por ofício registado conforme o disposto na alínea a), do n.º 1 do artigo 112º do referido diploma, para, se assim o entender, no prazo de 10 dias úteis, dizer o que se lhe oferecer sobre o assunto.

Findo o prazo de 10 dias úteis, a Lista Unitária de Ordenação Final converter-se-á em definitivo.

Vila Nova de Famalicão, 28 de fevereiro de 2020.

O Chefe da Divisão de Gestão de Recursos Humanos e Formação¹



(Dr. Vitor Fernando da Silva Martins)

¹ Por cumprimento da deliberação do Júri, definida em ata