

Procedimento concursal comum para o preenchimento de onze postos de trabalho do Mapa de Pessoal do Município do Peso da Régua, na modalidade de relação jurídica de emprego público por tempo determinado na área do Inglês

LISTA UNITÁRIA DE ORDENAÇÃO FINAL


Aos dezasseis dias do mês de março do ano de 2021, nesta cidade de Peso da Régua e edifício dos Paços do Concelho, reuniram os Senhores José Daniel Meireles de Almeida Lopes, chefe de divisão, como Presidente do Júri, Maria João Melo Gonçalves Lima e Maria José Pereira da Fonseca Guedes Leite, técnicas superiores, ambas como vogais, os quais constituem o Júri de seleção ao concurso referenciado em epígrafe, aberto por Aviso datado de 19 de outubro de 2020, publicado na BEP e na página eletrónica da Câmara Municipal de Peso da Régua em 11 de novembro de 2020, a fim elaborar a lista unitária de ordenação final.

Depois de concluídos os métodos de selecção aplicados ao procedimento concursal em epígrafe e depois de concluído o prazo para a audiência dos interessados nos termos do artigo 30.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 Janeiro, para cumprimento do disposto no artigo 34º da mesma Portaria, o Júri deliberou por unanimidade ser a seguinte a ordenação final dos candidatos aprovados para a oferta:


NOME	PONTUAÇÃO
Cláudia Sofia Da Silva Cardoso	14,725

Os candidatos são notificados de acordo com o nº 1 do artigo 36º, nºs 1 e 3 do artigo 30º e nºs 1 a 5 do artigo 31º da portaria nº 83-A/2009, na sua atual redação e no Código do Procedimento Administrativo, para, no âmbito do exercício do direito de participação dos interessados, no prazo de 10 dias úteis dizerem, querendo, por escrito, o que se lhe oferecer sobre a intenção de exclusão.

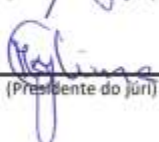
A presente lista unitária de ordenação final vai em tempo útil ser submetida à homologação do Presidente da Câmara Municipal nos termos do n.º 2 do artigo 36º da Portaria n.º 83-A/2009 de 22 de Janeiro.



(Presidente do júri)



(Presidente do júri)



(Presidente do júri)