

PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA OCUPAÇÃO DE POSTO DE  
TRABALHO NA CARREIRA/CATEGORIA DE ASSISTENTE OPERACIONAL, NA  
MODALIDADE DE CONTRATO DE TRABALHO EM FUNÇÕES PÚBLICAS POR  
TEMPO INDETERMINADO

(UM POSTO DE TRABALHO, ÁREA DE CANTONEIRO DE VIAS)

**LISTA DE CLASSIFICAÇÃO FINAL E HOMOLOGAÇÃO**

Em cumprimento do disposto no artigo 28º, da Portaria 125-A/2019, de 30 de abril, foram apresentadas para homologação a lista de ordenação final dos candidatos aprovados, as atas do procedimento concursal em epígrafe, em número 6, elaboradas no decurso da aplicação dos métodos de seleção ao procedimento concursal, aberto por aviso n.º 10754/2019, publicado no Diário da República, 2ª série – N.º 122 de 28 de junho de 2019, tendo sido atribuída aos candidatos a seguinte classificação. -----

**Ordenação Final**

1º	JOAQUIM AGOSTINHO PIRES SEQUEIRA -----	16,18 valores
2º	CARLOS MANUEL RODRIGUES MARTINS -----	15,38 valores
3º	JOÃO JOSÉ CUNHA PINTO -----	14,60 valores
4º	MARIA HELENA MARINHO TRINDADE FERNANDES -----	13,91 valores

Assim, no uso da competência que me confere o disposto na alínea a) do n.º 2 do artigo 35.º da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, conjugado com o disposto no n.º 2 do artigo 28.º, da Portaria 125-A/2019, de 30 de abril, **HOMOLOGO** a lista de Classificação Final dos candidatos aprovados no procedimento concursal mencionado, bem como as atas, devendo nos termos do n.º 4 e 5 do artigo 28º da Portaria supra citada, notificar-se todos os candidatos, incluindo os que tenham sido excluídos no decurso da aplicação dos métodos

de seleção, do ato de homologação da lista de ordenação final, afixar-se a lista em lugar visível e público no edifício dos Paços do Concelho bem como disponibilizar-se no sítio da internet e publicar-se um aviso com a informação da publicitação na 2ª série do Diário da República com a informação sobre a sua publicitação:-----

Paços do Concelho de Macedo de Cavaleiro, 10 de fevereiro de 2020

O Presidente da Câmara Municipal,



Benjamim do Nascimento Pereira Rodrigues