



**PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA A OCUPAÇÃO DE UM POSTO DE TRABALHO DA
CARREIRA/CATEGORIA DE TÉCNICO SUPERIOR TURISMO- PROCEDIMENTO A**

AVISO

PUBLICITAÇÃO DOS RESULTADOS DA APLICAÇÃO DO PRIMEIRO MÉTODO DE SELEÇÃO

Para os devidos efeitos, publicam-se os resultados obtidos pelos candidatos na aplicação do primeiro método de seleção, aplicado ao concurso mencionado em epígrafe, aberto pelo Aviso do Aviso nº 15695/2019, publicado no Diário da República, II Série, nº 191, de 4-10-2019, identificado no referido aviso como procedimento "A".

PROVA DE CONHECIMENTOS

Nome	Classificação
Duarte da conceição Cipriano Hipólito de Oliveira	7,00 *
Gonçalo André de Oliveira Alcobia	10,75
Leonardo Manuel Lopes Pereira Couto	12,75
Maria Elisabete Pinheiro Pereira	14,00
Maria Joana Farraia da Graça Caldeira Garcia de Matos	15,75
Matilde Marques Fernandes Costilhas Dias	13,25
Miguel Filipe Rodrigues de Matos	16,00
Paulo Jorge Gomes Pereira	12,75
Paulo Martinho da Silva Ferreira	11,50
Rui Miguel Elias Teodoro	10,50
Sofia Isabel Teodósio Nunes Correia	14,75
Teresa Filomena Rebelo Caetano	9,00 *
Vanda Marisa Rosão Vitorino	12,00

***Excluído do Procedimento Concursal, nos termos do ponto 8.8. do aviso de abertura e do nº 9 do art.º 9º da Portaria nº 125-A/2019, de 30 de abril:**

Duarte da conceição Cipriano Hipólito de Oliveira
Teresa Filomena Rebelo Caetano

AVALIAÇÃO CURRICULAR

Nome	Classificação
Romeu Maciel Paiva Oliveira	14,65 *

*O candidato possui relação jurídica de emprego público e ocupa posto de trabalho de idêntico conteúdo funcional, pelo que não realiza prova de conhecimentos.

Não compareceram à realização da prova, os seguintes candidatos:

Ana Lúcia Melício Neves Louriceira

Ana Sofia Jorge Serrano

Célia Cristina da Silva Dias

Cláudia Sofia Monteiro Fonseca

Lucas André Duarte Agostinho

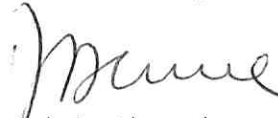
Luís Pedro Guerra Valério

Sílvia Patrícia Moço Miranda Jilek

Sofia Margarida Dias Grácio

Paços do Município de Benavente, 28 de janeiro de 2020

A Presidente do júri,



Palmira Alexandre