



**PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA OCUPAÇÃO DE 3 POSTO(S) DE TRABALHO, NA CARREIRA -
CATEGORIA DE ASSISTENTE OPERACIONAL – AUXILIAR DE AÇÃO EDUCATIVA, EM REGIME DE
CONTRATO DE TRABALHO EM FUNÇÕES PÚBLICAS POR TEMPO INDETERMINADO**

ATA

No dia 09 de fevereiro de 2022, pelas 15 horas, no Departamento de Assuntos Sociais e Cultura, reuniu o júri do procedimento concursal supramencionado, aberto pelo Aviso nº. 18800/2019, publicado no Diário da República, 2ª. Série, nº. 225, de 22 de novembro, sob a presidência de Maria Helena Vinagre Bento Santos (Diretora do DASC), e com a presença dos vogais Ana Teresa Ascensão Lopes Fernandes (chefe da DE e substituta da presidente) e Claudina Maria Jesus Dias (técnica superior), a fim de tomar conhecimento dos resultados do exame médico de seleção, sendo que a candidata:

- Maria da Conceição Moita Bravo Pimenta - considerada inapta.

Mais deliberou o júri efetuar a classificação final dos candidatos, tendo decidido atribuir as seguintes classificações aos candidatos indicados de acordo com as seguintes fórmulas:

$$CF = (0,30 \times AC) + (0,30 \times EAC) + (0,40 \times EPS)$$

$$CF = (0,30 \times PC) + (0,30 \times AP) + (0,40 \times EPS)$$

Em que:

CF = Classificação Final

AC = Avaliação Curricular

PC = Prova de Conhecimentos

AP = Avaliação Psicológica

EAC = Entrevista de Avaliação de Competências

EPS = Entrevista Profissional de Seleção

Ana Luisa Pereira Inácio

$$CF = (0,30 \times 14) + (0,30 \times 16) + (0,40 \times 14,67) = 14,87 \text{ valores}$$

Ana Paula Aguincha Santinho

$$CF = (0,30 \times 12) + (0,30 \times 12) + (0,40 \times 12) = 12 \text{ valores}$$

Ana Sofia Santos Carvalheira Perpetuo

$$CF = (0,30 \times 15) + (0,30 \times 16) + (0,40 \times 16) = 15,70 \text{ valores}$$

Bárbara Sofia Rocha Silva

$$CF = (0,30 \times 10,5) + (0,30 \times 16) + (0,40 \times 16) = 14,35 \text{ valores}$$

Carla Alexandra de Jesus Martins

$$CF = (0,30 \times 10) + (0,30 \times 12) + (0,40 \times 16) = 13 \text{ valores}$$



Catarina Assunção Marques

$$CF = (0,30 \times 9,5) + (0,30 \times 12) + (0,40 \times 16) = 12,85 \text{ valores}$$

Catarina Isabel Saraiva Martins

$$CF = (0,30 \times 13,5) + (0,30 \times 12) + (0,40 \times 14,67) = 13,52 \text{ valores}$$

Catarina Sofia Marques Zabelo

$$CF = (0,30 \times 12) + (0,30 \times 16) + (0,40 \times 12) = 13,20 \text{ valores}$$

Cátia Sofia Marina Geraldês Canastra

$$CF = (0,30 \times 9,5) + (0,30 \times 16) + (0,40 \times 16) = 14,05 \text{ valores}$$

Cátia Sofia Candeias Jorge

$$CF = (0,30 \times 15) + (0,30 \times 16) + (0,40 \times 13,33) = 14,63 \text{ valores}$$

Clara Manuela Seia Albuquerque Santos

$$CF = (0,30 \times 10,5) + (0,30 \times 16) + (0,40 \times 13,33) = 13,28 \text{ valores}$$

Claudia Sofia Ramos Rodrigues

$$CF = (0,30 \times 13) + (0,30 \times 12) + (0,40 \times 13,33) = 12,83 \text{ valores}$$

Cristina Maria Matos Peres de Oliveira

$$CF = (0,30 \times 11,5) + (0,30 \times 16) + (0,40 \times 10,67) = 12,52 \text{ valores}$$

Daniela Alexandra Ferreira Rodrigues

$$CF = (0,30 \times 13) + (0,30 \times 16) + (0,40 \times 14,67) = 14,57 \text{ valores}$$

Dina Estela Viegas Bailarote Neto

$$CF = (0,30 \times 13,5) + (0,30 \times 16) + (0,40 \times 16) = 15,25 \text{ valores}$$

Eunice Sofia Cabral Fernandes

$$CF = (0,30 \times 13) + (0,30 \times 12) + (0,40 \times 16) = 13,90 \text{ valores}$$

Liliana Isabel Brito Freitas

$$CF = (0,30 \times 14,5) + (0,30 \times 12) + (0,40 \times 10,67) = 12,22 \text{ valores}$$

Magaly Parreira Perez Barrera

$$CF = (0,30 \times 13,42) + (0,30 \times 16) + (0,40 \times 13,33) = 14,16 \text{ valores}$$

Manuela Maria Correia Fulgêncio

$$CF = (0,30 \times 13,33) + (0,30 \times 12) + (0,40 \times 13,33) = 12,93 \text{ valores}$$

Maura Alexandra Nunes Vaz Ribeiro

$$CF = (0,30 \times 14,5) + (0,30 \times 16) + (0,40 \times 12) = 13,95 \text{ valores}$$

Milene Patrícia Silva Cruz Carvalho

$$CF = (0,30 \times 14) + (0,30 \times 16) + (0,40 \times 10,67) = 13,27 \text{ valores}$$

Patrícia Viana Pereira Antunes

$$CF = (0,30 \times 14) + (0,30 \times 16) + (0,40 \times 12) = 13,80 \text{ valores}$$



Sónia Santos Barros Galvão

$$CF = (0,30 \times 12) + (0,30 \times 12) + (0,40 \times 13,33) = 12,53 \text{ valores}$$

Susana Isabel Raimundo R. Afonso Lourenço

$$CF = (0,30 \times 12) + (0,30 \times 16) + (0,40 \times 12) = 13,20 \text{ valores}$$

Tania Catarina Alves Torrinha Pereira

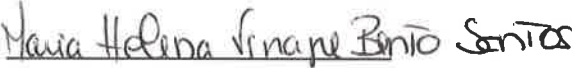
$$CF = (0,30 \times 13,42) + (0,30 \times 16) + (0,40 \times 10,66) = 13,09 \text{ valores}$$

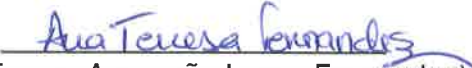
Tania Sofia Gomes Santinho


$$CF = (0,30 \times 9,5) + (0,30 \times 16) + (0,40 \times 16) = 14,05 \text{ valores}$$

Nada mais havendo a tratar foi dada por finda a reunião da qual foi lavrada a presente ata que depois de lida e achada conforme vai ser assinada pelos membros do júri presentes.

O Júri


(Maria Helena Vinagre Bento Santos)


(Ana Teresa Ascensão Lopes Fernandes)


(Claudina Maria de Jesus Dias)

