



Câmara Municipal de Benavente

PROCEDIMENTO CONCURSAL PARA RECRUTAMENTO PARA CARGO DE DIRECÇÃO INTERMÉDIA DE TERCEIRO GRAU/ SERVIÇOS URBANOS E TRANSPORTE

ATA N.º 3

Aos vinte e dois dias do mês de abril do ano dois mil e vinte e dois, no Edifício da Câmara Municipal, reuniu o Júri do procedimento concursal para preenchimento de um posto de trabalho não inserido em carreiras, cargo de direcção intermédia de 3.º grau destinado à Unidade Orgânica de Serviços Urbanos e Transporte, na modalidade de comissão de serviço, aberto por deliberação da Câmara Municipal de Benavente, datada de dezoito de fevereiro de dois mil e vinte e um, tendo o Júri sido designado por deliberação da Assembleia Municipal de Benavente, tomada na sua sessão ordinária datada de vinte e seis de fevereiro de dois mil e vinte e um.

Encontravam-se presentes os membros designados: Palmira Alexandra de Carvalho Morais Alexandre Machado, chefe da Divisão Municipal de Gestão Administrativa e de Recursos Humanos, 1ª vogal efetiva, que preside, em substituição do presidente do júri, Fernanda Cristina Martins Gonçalves, chefe da Divisão Municipal de Educação e Ação Social, Cultura, Turismo, Desporto e Juventude, 2ª vogal efetiva e Hermínio Nunes da Fonseca, chefe da Divisão Municipal de Gestão Financeira, 1º vogal suplente, todos em exercício de funções na Câmara Municipal de Benavente.

A presente reunião teve como objetivo proceder à Avaliação Curricular dos candidatos considerados admitidos ao procedimento, em conformidade com os critérios de valoração definidos na Ata nº 1, datada de 13 de setembro de 2021.

Em conformidade com a referida ata, classificação final deste método de seleção (Avaliação Curricular) é expressa numa escala de 0 a 20 valores, com valoração até às centésimas, resultando da média aritmética ponderada das classificações obtidas em cada um dos fatores, de acordo com a seguinte fórmula:

$$AC = \frac{HA + FP + EP + AD}{4}$$

4

Em que:

AC = Avaliação Curricular

HA = Habilitação Académica

FP = Formação Profissional

EP = Experiência Profissional

AD = Avaliação de Desempenho

Foram sujeitos ao presente método de seleção as seguintes candidatas admitidas ao concurso:

- **Ana Rita Miranda Gonçalves**

- **Carla Alexandra de Oliveira Borracha Pardão**

Procedeu-se então de seguida à avaliação curricular das mesmas, tendo sido deliberado pelo júri atribuir-lhes a seguinte classificação:

- **Ana Rita Miranda Gonçalves**

HA = 18 valores

FP = 11,25 valores

EP = 20 valores

AD = $\frac{18+16+18}{3} = 17,33$ valores

3

AC = $\frac{18 + 11,25 + 20 + 17,33}{4} = 16,65$ Valores

4

- **Carla Alexandra de Oliveira Borracha Pardão**

HA = 19 valores

FP = 11 valores

EP = 20 valores

AD = $\frac{16+16+18}{3} = 16,67$ valores

3

AC = $\frac{19 + 11 + 20 + 16,67}{4} = 16,67$ Valores

4

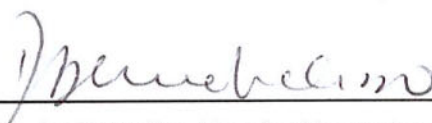
W

Ficou assim concluída a avaliação curricular de todos os candidatos nos termos atrás descritos.

Todas as deliberações foram tomadas por unanimidade.

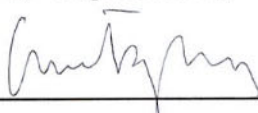
E nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião, da qual se lavrou a presente ata, que vai ser lida e assinada pelos membros do júri, depois de declarada conforme.

P'lo Presidente do Júri,



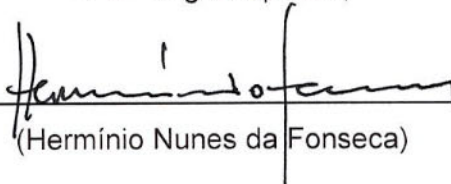
(Palmira Alexandra de Carvalho Morais Alexandre Machado, 1º vogal)

O 2.º Vogal efetivo,



(Fernanda Cristina Martins Gonçalves)

O 1.º Vogal suplente,



(Hermínio Nunes da Fonseca)

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 435: QUANTUM MECHANICS

PROBLEM SET 10

DATE: _____

NAME: _____

SECTION: _____

PROBLEM 1

Consider a particle in a one-dimensional potential well

defined by

$$V(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } -a \leq x \leq a \\ \infty & \text{otherwise} \end{cases}$$

