

PROCEDIMENTO DE RECRUTAMENTO DE UM ESTAGIÁRIO NO ÂMBITO DO PROGRAMA DE ESTÁGIOS  
PROFISSIONAIS NA ADMINISTRAÇÃO LOCAL (PEPAL) - 6ª. EDIÇÃO - 2.ª FASE

NOVA OFERTA

ÁREA ENGENHARIA INFORMÁTICA OU ENGENHARIA INFORMÁTICA E TELECOMUNICAÇÕES OU  
INFORMÁTICA DE GESTÃO

ATA NÚMERO QUATRO

Aos cinco dias do mês de junho do ano dois mil e vinte reuniu no Edifício dos Paços do Município, o júri constituído por Sandra Paula Magalhães dos Santos, Chefe de Divisão, Jorge Alberto Santos Figueiredo, Técnico Superior- Especialista de Informática, que substitui o Presidente nas faltas e impedimentos e António Manuel Matos de Almeida Seabra Lopes, Técnico Superior para análise das candidaturas apresentadas, no âmbito do Programa Estágios Profissionais na Administração Local (PEPAL), na área de engenharia informática ou engenharia informática e telecomunicações ou informática de gestão.

Relativamente à aplicação do segundo método de seleção, entrevista individual e tendo em conta os critérios definidos no aviso de abertura do procedimento datado de 11 de fevereiro de 2020 e na ata número um, de 3 de abril de 2020, o júri procedeu à classificação do candidato admitido, Isaías Carvas Letra, da seguinte forma numa escala de 0 a 20 valores:

$$EI = (PF + CC + RI + MIP) / 4$$

Perfil para a Função (PF) =13

Capacidade de Comunicação (CC) = 14

Relacionamento Interpessoal (RI) =15

Motivação e Interesse Profissional (MIP) =14

$$EI = (13+14+15+14)/4$$

EI= 14 valores

Da conjugação dos dois métodos de seleção (avaliação curricular e entrevista individual) e observando a ponderação da fórmula a seguir mencionada:

$$CF= 40\% AC + 60\% EI$$

Cofinanciado por:

Foi atribuída a seguinte avaliação final

Candidato	AC	EI	Classificação Final
Isaías Carvas Letra 13,2	12,00	14,00	13,20 Valores

O júri deliberou ainda submeter a presente ata a homologação.

E não havendo mais nada a tratar foi encerrada a reunião, dela se lavrando a presente ata que vai ser assinada por todos os elementos do júri.

O Júri,



*João Figueiredo*

