

ATA VIII DO JÚRI DO PROCEDIMENTO CONCURSAL

Procedimento concursal comum para a constituição de vínculo de emprego público por tempo indeterminado, para o preenchimento de 1 (um) posto de trabalho da carreira e categoria de Assistente Operacional – serviço de educação e desporto.

Ao sexto dia do mês de julho de dois mil e vinte pelas quinze horas, reuniu na sede da Freguesia de Alvalade, o júri do procedimento concursal comum, aprovado pelo Órgão Executivo.

Estiveram presentes os seguintes elementos do júri: Sara Magalhães, na qualidade de Presidente; Pedro Nunes e Luísa Marques, ambos na qualidade de vogais.

A presente reunião teve como ordem de trabalhos, o seguinte:

PONTO I: Classificação das Provas de Conhecimentos;

PONTO II: Convocatória para a Avaliação Psicológica.

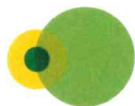
PONTO I

No passado dia 6 de julho do corrente, os candidatos admitidos ao procedimento concursal em questão, realizaram a prova de conhecimentos. Foram verificadas 14 não comparências ao método de seleção em causa. O júri do presente procedimento deliberou elaborar a lista de classificações da prova de conhecimentos conforme Anexo I.

Assim, foi deliberado notificar os candidatos nos termos da alínea a) artigo 10.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, para informar da publicitação lista de classificações da prova de conhecimentos.

PONTO II

Ultrapassadas as diligências do primeiro método de seleção, o presente júri deliberou convocar os candidatos aprovados no primeiro método de seleção para a fase I da Avaliação Psicológica. Desta forma os candidatos serão convocados nos termos nos



ALVALADE

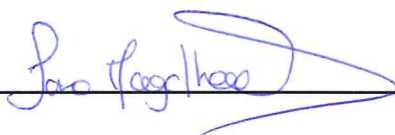
Junta de Freguesia

termos da alínea a) artigo 10.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, para se apresentarem à fase I da Avaliação Psicológica.

As deliberações foram tomadas por unanimidade.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada e decidido lavrar a presente ata que depois de lida e aprovada vai ser assinada por todos os membros do júri presentes na reunião.

A Presidente



O Vogal



A Vogal

