



ATA Nº 2 - DO JÚRI DO PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA CONSTITUIÇÃO DE RELAÇÃO JURÍDICA DE EMPREGO PÚBLICO POR TEMPO INDETERMINADO CONFORME CARATERIZAÇÃO DO MAPA DE PESSOAL – ASSISTENTE OPERACIONAL – ÁREA CANALIZADOR (Refª C)

DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE APRECIÇÃO E PONDERAÇÃO DOS MÉTODOS DE SELECÇÃO

Ao dia doze de abril de dois mil e vinte e três, reuniu o júri do procedimento concursal comum para o preenchimento de um posto de trabalho na modalidade de relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado para a carreira geral de assistente operacional, área de canalizador, aberto por despacho de 21 de outubro de 2022 da Exma. Senhora Presidente da Câmara Municipal, com as alterações introduzidas pelo despacho de 21/12/2022, assim constituído:

Presidente: Pedro Nuno Neves Pereira, chefe da divisão de obras municipais da Câmara Municipal de Miranda do Douro,

Vogais efetivos: Olga Maria Fernandes Andrade, técnica superior, área de química, que substituirá o presidente nas suas faltas e impedimentos e Ana Catarina Pires Esteves, técnica superior, área de eng. civil, ambas da Câmara Municipal de Miranda do Douro.

A reunião teve como objetivos apreciar as candidaturas adequados ao exercício da atividade.

1. Aberta a presente reunião e após a apreciação das candidaturas, o Júri deliberou, por unanimidade seguinte: -----

1.1. Admitir os/as seguintes candidatos/as ao procedimento concursal, dado reunirem os requisitos revistos: -----

David Manuel Pinto Rosa; -----

Óscar Manuel Parreira Correia-----

Belmiro Jesus Luís Lopes-----

Manuel Xastre Pires-----

Alberto Antonio Esteves Ramo-----

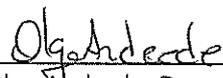
3. Deliberou igualmente o Júri notificar os/as candidatos/as serão posteriormente notificados/as da data, hora e local da realização do primeiro método de seleção (Prova de Conhecimentos)..-----

E, não havendo outros assuntos a tratar no que se refere a este procedimento, foi lavrada a presente ata que, depois de lida e achada conforme, vai ser assinada pelos membros do júri.

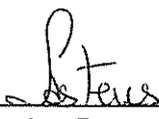
O Júri



Pedro Pereira, Eng.



Olga Andrade, Dra.



Ana Esteves, Eng^a