



MUNICÍPIO DE VILA VELHA DE RÓDÃO
CÂMARA MUNICIPAL

ATA N.º 5

Quinta

~~Terceira~~ reunião do júri do procedimento concursal comum para a constituição de relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado para a carreira categoria de técnico superior na área das Ciências da Comunicação.

-----Aos 5 dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e três pelas 14.30 horas, no edifício dos Paços do Município de Vila Velha de Ródão, reuniu o júri do procedimento de contratação acima referido, nomeado por despacho nº 117/2023, do Sr. Presidente de Câmara Municipal de Vila Velha de Ródão, de 11 de julho de 2023, constituído da seguinte forma: Presidente: Maria Adelina Pina Gonçalves Ferreira Pinto, Técnica Superior (jurista) na Camara Municipal de Vila Velha de Ródão; 1.º Vogal efetivo: Teresa Raquel Carita Valente Melato, técnica superior (Ciências da Comunicação) na Câmara Municipal de Vila Velha de Ródão; 2.º Vogal: Maria da Graça Tomás Rodrigues Batista, Técnico Superior (Línguas e Literaturas Modernas) na Camara Municipal de Vila Velha de Ródão. -----

A presente reunião teve por finalidade verificar eventuais alegações apresentadas pelos candidatos notificados com intenção de exclusão, no seguimento da ata nº 3, que foram os seguintes: -----

1. Ana Vanessa Ferreira Sobral Aguiar Mateus;
2. Daniela Susano de Almeida;
3. Leonardo Esteves Nascimento;
4. Pedro Saraiva Martins Correia.

Constatou-se que, no entanto, nenhum dos referidos candidatos apresentou alegações em sede de audiência prévia. -----

Pelo exposto, júri deliberou, por unanimidade, manter a exclusão dos 4 candidatos referidos. -----

Mais foi deliberado publicitar a lista definitiva de candidatos admitidos e excluídos. ----

1
da
TCB Batista

Não havendo mais assuntos a tratar foi a reunião encerrada e vai ser assinada pelos membros do Júri. -----

Presidente: Flávia Almeida F. M. O.

1.º Vogal Efetivo: TERESA Paqui Cavita Valente Melato

2.º Vogal Efetivo: Rania da Graça Tomás Rodrigues Henrique Schütz

Três
Inter
"Pucero"
"Quinta"