



**PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA OCUPAÇÃO DE 3 POSTOS DE TRABALHO POR TEMPO
INDETERMINADO NA CATEGORIA DE ASSISTENTE OPERACIONAL – DIVISÃO DE QUALIDADE DE VIDA
(INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS – Ref.ª 8/RH/2019)**

ATA N.º 5

APRECIACÃO DO PRIMEIRO MÉTODO DE SELEÇÃO – PROVA DE CONHECIMENTOS – LISTA DE
CLASSIFICAÇÃO – DECISÃO FINAL

Aos dezoito dias do mês de setembro do ano dois mil e vinte, reuniu nesta Câmara Municipal, o júri do procedimento concursal identificado em epígrafe, nomeado por despacho da Exma. Sra. Presidente, datado de 20 de fevereiro de 2019, a fim de apreciar as alegações e tomar decisão final sobre os candidatos excluídos na prova de conhecimentos.

I – Decisão final de exclusão

Na sequência do projeto da lista de classificação do 1.º método de seleção – prova escrita de conhecimentos, constante da ata n.º 4, datada de 23 de setembro de 2019 e das respetivas notificações efetuadas em 4 de agosto de 2020 aos candidatos para efeitos de audiência prévia, e considerando que não foram apresentadas quaisquer alegações, o júri deliberou por unanimidade, manter a decisão de exclusão de todos os candidatos constantes daquela ata, que aqui se dá por integralmente reproduzida.

II – Fixação da data de realização do método de seleção “avaliação psicológica”

O júri deliberou fixar o dia 30 de setembro, pelas 10 horas, para realização da avaliação psicológica, a ter lugar no auditório da Resinagem.





Por último, e conforme decisão constante da ata n.º 4, já referida, mais deliberou notificar os candidatos a seguir identificados para a realização deste método de seleção:

- António David Rodrigues Dias Moraes;
- João Pedro Pinho Correia;
- Raúl Henriques Ferreira Moita.

Todas as deliberações foram tomadas por unanimidade.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião do júri e elaborou-se a presente ata, que vai ser assinada por todos os seus elementos.

(Susana Cristina Martins da Silva)

(Presidente)

(Sara Raquel Marques Vidal Caleiras)

(Vogal)

(Luciana Marta Esteves)

(Vogal)

