

**ATA**

**PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA RECRUTAMENTO DE UM ASSISTENTE OPERACIONAL – MOTORISTA DE TRANSPORTES COLETIVOS – GRAU DE COMPLEXIDADE 1- EM REGIME DE CONTRATO DE TRABALHO EM FUNÇÕES PÚBLICAS POR TEMPO INDETERMINADO. AVISO N.º 917/2023. CÓDIGO DA BOLSA DE EMPREGO PÚBLICO: OE202301/0291**

- - -Ao primeiro dia do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e três, nesta cidade de Paredes, no Edifício dos Paços do Concelho, reuniu o Júri do concurso, constituído pela sua Presidente, a Dirigente Intermédio de 3.º Grau da Unidade de Gestão de Equipamento, Dra. Sandra Cristina Pinto Machado, pelo 1.º vogal efetivo, o Chefe da Divisão de Ambiente, Eng.º Carlos Jorge Pinto Sousa e pelo 2.º vogal efetivo, o Chefe de Divisão de Conservação por Administração Direta, Dr. José Henriques Soares, para analisar o requerimento apresentado pelo candidato Jaime Manuel Lopes de Sousa no dia 27 de julho de 2023, relacionado com a prova de conhecimentos teórico-prática realizada no dia 13 de abril do corrente ano.-- -----

- - - O candidato supra identificado, vem reclamar da classificação atribuída na prova escrita, bem como da decisão tomada pelo júri, no dia da prova de conhecimentos teórico-prática, ao não autorizar o candidato a realizar a prova prática. -----

- - - Após nova revisão da prova escrita do candidato Jaime Sousa o júri deliberou, por unanimidade, atribuir a pontuação máxima à pergunta n.º 4, por estarem mencionados na resposta os pontos essenciais da questão.-----

- - - O júri deliberou, também por unanimidade, manter a mesma deliberação do júri, nas alegações anteriormente referidas pelo candidato, relacionadas com o impedimento de conduzir o veículo com tacógrafo digital, conforme documento que fica a fazer parte da presente ata, notificando o mesmo por correio eletrónico, deste facto.-----

- - - - -Para constar se lavrou a presente ata que depois de lida em voz alta, e por achada conforme, vai por todos ser assinada.-----

O JÚRI,



Dra. Sandra Machado



Eng. Carlos Sousa



Dr. José Henriques Soares