

Junta de Freguesia de São Martinho**Ata n.º 5 da Reunião do Júri do Procedimento Concursal para a ocupação de 1 (um) posto de trabalho na carreira de técnico superior, na área de Gestão.**

1. Aos trinta dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e quatro, no edifício da Junta de Freguesia de São Martinho, reuniu o Júri do procedimento concursal comum para constituição de relação jurídica de emprego público, por tempo indeterminado, aberto por Deliberação do executivo de 19 de outubro de 2023, tendo em vista o preenchimento de um (1) posto de trabalho na carreira de técnico superior, na área de gestão, previsto e não ocupado, no mapa de pessoal da Junta de Freguesia.-----

O Júri é constituído pelo Presidente Paula Freitas Menezes, pelo 1.º Vogal Luís Filipe Henriques Gomes que substituirá o Presidente nas suas faltas e impedimentos e pelo 2.º Vogal Eleutério Câmara Lopes. -----

Com a presente reunião, o Júri, analisou o resultado da avaliação do segundo método de seleção – Avaliação Psicológica – do candidato José Raúl Rocha Teixeira, ao qual foi atribuído a classificação de Apto, passando assim a terceiro método de seleção. O júri deliberou que a Entrevista de Avaliação de Competência fica agendada para o dia 2 de fevereiro de 2024, pelas 10:00 a.m. nas instalações da Junta de Freguesia.-----

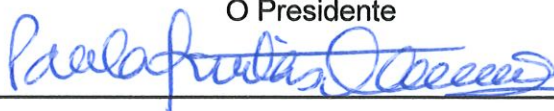
Deliberou o júri, notificar o candidato do resultado obtido, na aplicação do segundo método de seleção e proceder à publicação do resultado, através da publicação da presente ata, no site da Junta de Freguesia. -----

Deliberou ainda o júri que, o candidato admitido ao terceiro método de seleção, EAC, seja notificado do dia, hora e local da sua realização. -----

As deliberações foram tomadas por unanimidade. -----

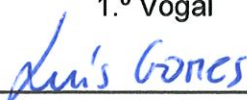
Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e redigida a presente ata que vai ser assinada pelos membros do Júri. -----

O Presidente



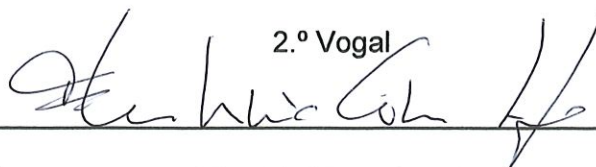
(Paula Freitas Menezes)

1.º Vogal



(Luís Filipe Henriques Gomes)

2.º Vogal



(Eleutério Câmara Lopes)