

Homologação do Júri Reunião do Executivo  
de 22/02/2024

1

**Junta de Freguesia de São Martinho**

**Ata n.º 8 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 vinte e dois dias do mês de fevereiro 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. -----

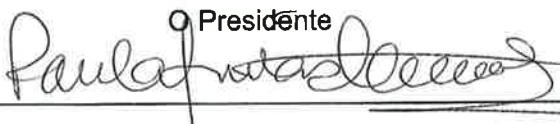
O Júri, no seguimento da comunicação realizada aos candidatos, nos termos do artigo 25.º da Portaria 233/2022 de 9 de setembro, conjugado com a alínea f) do artigo 3.º da Portaria e com os artigos 121.º e 122.º do Código de Procedimento Administrativo, aprovado em anexo ao Decreto Lei n.º 4/2015 de 7 de janeiro, verificou que, realizada a audiência prévia, nenhum candidato exerceu direito de resposta. -----

Considerando o preceituado no artigo 25.º da Portaria, o júri deliberou submeter a lista de ordenação final, bem como todo o procedimento concursal, ao executivo da Junta de Freguesia para efeitos de homologação e posteriormente dar cumprimentos ao previsto no n.º 4 do artigo 25.º da Portaria. -----

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

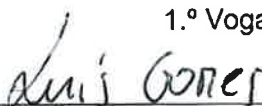
Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião e redigida a presente ata que vai ser assinada pelos membros do Júri. -----

O Presidente



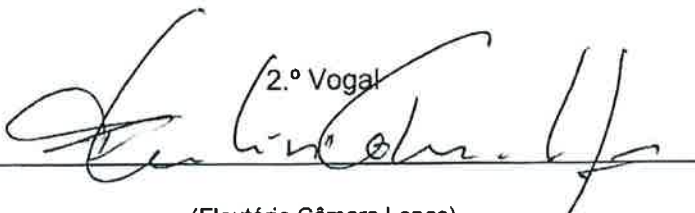
(Paula Freitas Menezes)

1.º Vogal



(Luís Filipe Henriques Gomes)

2.º Vogal



(Eleutério Câmara Lopes)