

Procedimento concursal comum para o preenchimento de 1 posto de trabalho da categoria de Técnico Superior, da carreira de Técnico Superior, área de Psicologia – Unidade Orgânica – Divisão de Gestão Administrativa, limitado ao mapa de pessoal da Câmara Municipal de Ponta Delgada

Ata nº 5

Ata da reunião do Júri – Marcação do 2º Método de seleção

No primeiro dia do mês de fevereiro de dois mil e vinte e três, reuniu, na Câmara Municipal de Ponta Delgada o Júri do procedimento concursal supra identificado, constituído por João Nuno Borba Vieira Almeida Sousa, Diretor do Departamento de Gestão Administrativa, Recursos Humanos e Modernização que presidiu ao mesmo, por Maria Margarida Nunes Pais Pereira, Diretora do Departamento de Desenvolvimento Social, Educação, Juventude e Desporto e Pedro Almeida Maia, Licenciado em Psicologia, como vogais efetivos, aberto sob proposta da Subunidade Orgânica de Recursos Humanos e autorizado sob Despacho datado de 2 de maio de 2022 da Sr.ª Vereadora com competências na Gestão de Recursos Humanos, Cristina Sousa Melo Oliveira Neto Cordeiro do Canto Tavares.

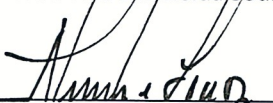
A presente reunião teve como objetivo proceder marcação do 2º método de seleção – Avaliação Psicológica. Neste sentido decidiu o júri agendar o referido método de seleção para dia 23 de fevereiro de 2023, às 11h00 no Edifício Nonagon, Parque de Ciência e Tecnologia de São Miguel, sito à Rua da Tecnologia K-Épsilon, n.º 2, código postal 9560-421, concelho de Lagoa, Açores. Os candidatos deverão se apresentar 5 minutos antes da hora, estarem munidos do documento de identificação, de uma calculadora, papel e esferográfica.

Nada mais havendo a tratar, foi dada por encerrada a reunião, de que se lavrou a presente ata que, depois de lida em voz alta e aprovada por todos os membros do Júri, vai ser assinada e rubricada pelos mesmos.

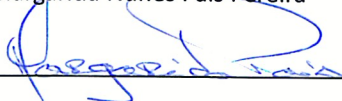
As deliberações do Júri foram tomadas por unanimidade.

O Júri

João Nuno Borba Vieira Almeida Sousa



Maria Margarida Nunes Pais Pereira



Pedro Almeida Maia