

Procedimento concursal comum para constituição de relação jurídica de emprego público, por tempo indeterminado, para o preenchimento de um posto de trabalho na carreira e categoria de assistente técnico do mapa de pessoal do Instituto Português do Sangue e da Transplantação, IP (IPST) para o Núcleo de Gestão Patrimonial e Financeira do Porto do Departamento de Planeamento e Gestão Patrimonial e Financeira do Instituto Português do Sangue e da Transplantação, IP - Aviso n.º 9699/2022 de 13 de maio.

Ata Número Cinco

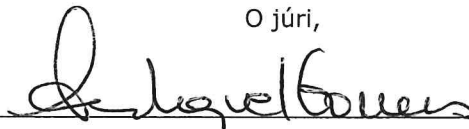
Ao segundo dia do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e dois, pelas 10 horas, reuniu o júri do procedimento concursal comum para constituição de relação jurídica de emprego público, por tempo indeterminado, para ocupação de um posto de trabalho, previsto e não ocupado na carreira e categoria de assistente técnico do mapa de pessoal do Instituto Português do Sangue e da Transplantação, IP (IPST) para o Núcleo de Gestão Patrimonial e Financeira do Porto.

Estiveram presentes na reunião os membros Ana Raquel Dinis Gonçalves de Castro Gomes, Diretora do Departamento de Planeamento e Gestão Patrimonial e Financeira, na qualidade de presidente, Telmo Henrique Rosa Silvestre, Técnico Superior e Ana Paula Soares Vaz, Técnica Superior, como 1º vogal efetivo e 1º vogal suplente, respetivamente.

A presente reunião teve como objetivo proceder a marcação do segundo método de seleção a Entrevista Profissional de Seleção (EPS), tendo sido a mesma marcada para o próximo dia 12 de Dezembro às 16:00 horas no Centro de Sangue e Transplantação do Porto – Rua do Bolama, 133 - 4200-139 Porto. O Júri procederá à notificação dos candidatos admitidos para a realização do segundo método de seleção.

E nada mais havendo a tratar, lavrou-se a presente ata, que depois de lida e considerada conforme, é assinada pelos presentes.

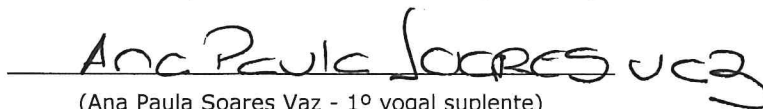
O júri,



(Ana Raquel Dinis Gonçalves de Castro Gomes - Presidente)



(Telmo Henrique Rosa Silvestre- 1º vogal efetivo)



(Ana Paula Soares Vaz - 1º vogal suplente)