

Procedimento Concursal para o preenchimento de um posto de trabalho em regime de contrato de trabalho na categoria de Técnico Superior de Diagnóstico e Terapêutica na área de Neurofisiologia.

ATA N.º 2

3 RP

Ao décimo oitavo dia do mês de setembro de dois mil e vinte e cinco, pelas catorze e trinta, nas instalações da Unidade Local de Saúde Lisboa Ocidental, E.P.E., reuniu o Júri do procedimento concursal destinado ao recrutamento de um posto de trabalho na categoria de Técnico Superior de Diagnóstico e Terapêutica na área de Neurofisiologia para celebração de um contrato de trabalho sem termo, nos termos do Código do Trabalho, composto pelos elementos a seguir indicados e com a seguinte ordem de trabalho: -----

Presidente: Ana Rita Machado Silva Pinto, TSDT Especialista na área de Neurofisiologia;-----

1º Vogal Efetivo: Inês Correia Santos, TSDT na área da Neurofisiologia,-----

2º Vogal Efetivo: Raquel Costa Marques, TSDT na área da Neurofisiologia.-----

Ordem de trabalho:-----

1. Apreciação das candidaturas;-----

2. Elaboração da lista de candidatos admitidos e excluídos;-----

Iniciando-se a reunião, o júri procedeu à apreciação das candidaturas, tendo deliberado, por unanimidade, proceder à elaboração da lista de candidatos admitidos e excluídos, com a respetiva fundamentação no caso dos candidatos excluídos, a qual é parte integrante da presente ata, como anexo I.-----

Deliberou ainda o júri, remeter a presente ata ao Serviço de Gestão de Recursos Humanos, para afixação e publicitação.-----

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi dada por terminada pelas 16 horas.-----

O Presidente do Júri



(Ana Rita Machado Silva Pinto)

A 1.ª Vogal Efetiva

Inês Correia Santos

(Inês Correia Santos)



2.ª Vogal Efetiva

Raquel Costa Marques

(Raquel Costa Marques)

AB
Is. R.

ANEXO I

LISTA DE CANDIDATOS ADMITIDOS E EXCLUÍDOS

Candidatos

Inês Matos e Silva

Excluído a)

Márcio Júnior Lima Monteiro

Excluído a)

a) não cumpre o requisito obrigatório, nomeadamente, licenciatura na área a que se candidata, Neurofisiologia.