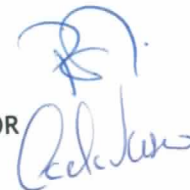


PROCEDIMENTO CONCURSAL DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO DE ASSISTENTE TÉCNICO (M/F) PARA
PREENCHIMENTO DE UM POSTO DE TRABALHO EM REGIME DE CONTRATO INDIVIDUAL DE TRABALHO POR
TEMPO INDETERMINADO



ATA N.º 2

RETIFICAÇÃO DO TÍTULO/DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO

Aos vinte e três dias do mês de abril de dois mil e vinte e um, nas instalações do Instituto Português de Oncologia de Coimbra Francisco Gentil, E,P.E., adiante designado IPO de Coimbra, reuniu o júri do procedimento concursal de recrutamento e seleção de assistente técnico (M/F) para preenchimento de um posto de trabalho em regime de contrato individual de trabalho por tempo indeterminado, composto por Maria Teresa Henriques Goulão, Técnica Superior, Diretora do Serviço de Aprovisionamento, na qualidade de Presidente, Paula Alexandra Garcia Martins, Assistente Técnica do Serviço de Aprovisionamento, na qualidade de 1.º Vogal Efetivo e Carla Sofia Vasco Santos, Assistente Técnica do Serviço de Recursos Humanos, na qualidade de 2.º Vogal Efetivo.-----

A reunião teve como objetivo proceder à retificação da título/descrição do procedimento da Ata nº 1, publicada no dia 16 de abril de 2021, na página de internet do IPO Coimbra -----
Assim, por se considerar que houve um lapso que necessita ser retificado, o júri deliberou que:

Na Ata nº1, no título/descrição do procedimento onde se lê:

*“PROCEDIMENTO CONCURSAL URGENTE DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO DE ASSISTENTES TÉCNICOS (M/F) PARA
PREENCHIMENTO DE DOIS POSTOS DE TRABALHO EM REGIME DE CONTRATO INDIVIDUAL DE TRABALHO POR TEMPO
INDETERMINADO”*

Deve ler-se:

*“PROCEDIMENTO CONCURSAL DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO DE ASSISTENTE TÉCNICO (M/F) PARA PREENCHIMENTO
DE UM POSTO DE TRABALHO EM REGIME DE CONTRATO INDIVIDUAL DE TRABALHO POR TEMPO INDETERMINADO”*

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente ata,
que por todos vai ser rubricada assinada.-----

A Presidente do Júri



(Teresa Goulão)

fp

Os Vogais Efetivos

Paula Martins

(Paula Martins)

Carla Vasco

(Carla Vasco)