

**PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM NA MODALIDADE DE  
CONTRATO DE TRABALHO EM FUNÇÕES PÚBLICAS POR TEMPO  
INDETERMINADO**

AVISO DRE (EXTRATO)	4831/2024/2
CÓDIGO BEP (INTEGRAL)	OE202403/0282
N.º POSTOS DE TRABALHO	20
CARREIRA	AT
CATEGORIA	AT
UNIDADE ORGÂNICA	Serviços Centrais DSADM CAS/Oeiras

**ATA N.02**

Aos 30 dias do mês de abril de 2024, reuniu, o júri do procedimento concursal comum para preenchimento de 20 (vinte) postos de trabalho, da carreira geral de Assistente Técnico, funções com grau de complexidade 2, do mapa de pessoal do Instituto de Ação Social das Forças Armadas (IASFA,I.P.), designado pela Informação nº 030 de 14 de fevereiro de 2024, do Gabinete de Recursos Humanos, júri este constituído pelo Presidente – Dr.<sup>a</sup> Ana Sofia Carneiro Fernandes Mota – Chefe de Gabinete de Recursos Materiais; 1.º Vogal Efetivo – Eng.<sup>a</sup> Sandra Manuela dos Santos Ralheta – Técnica Superior - Gabinete de Recursos Humanos, que substituirá o Presidente nas suas faltas e impedimentos; 2.º Vogal Efetivo – Coordenadora Técnica Maria de Fátima dos Santos Marques Guelho – Direção Serviços de Assistência na Doença aos Militares. -----

O Júri procedeu à definição da ordem de trabalhos para a reunião, da seguinte forma:

**1. *Proceder à análise das candidaturas rececionadas;* -----**

Foram analisadas as respetivas candidaturas, tendo-se verificado que dezasseis candidatos/as não apresentaram alguma da documentação exigida, no ponto 14.3, do Aviso de Abertura do Procedimento Concursal acima mencionado. ---

Tendo sido dado um prazo de 5 dias úteis, para querendo, fazer a sua apresentação. -----

As presentes deliberações foram tomadas por unanimidade, e nada mais havendo a tratar foi encerrada a reunião, da qual para constar, se lavrou a presente ata que depois de lida vai ser assinada por todos os membros do Júri do presente procedimento concursal. -----

**Presidente do Júri:**

*Ara Setic Nota*

**1º Vogal Efetivo:**

*Sandra Paulo dos Santos Falcão*

**2º Vogal Efetivo:**

*Estimac Quelfy*