

Procedimento concursal comum para o preenchimento de um posto de trabalho, na carreira e categoria de técnico/a superior, na Divisão de Administração e Recursos Humanos (DARH), da Direção de Serviços de Comunicação e de Gestão Administrativa e Financeira (DSCGAF), do mapa de pessoal da Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo.

Aviso n.º 11839/2022, publicado no DR n.º 112, 2.ª série, de 9 de junho de 2022

BEP OE202206/0422

ATA DE REUNIÃO

Designação da Reunião:

5ª Reunião de Júri

Local:

Data e hora: 07/11/2022

12 horas

Instalações da CCDR LVT

Presenças:

	Nome	Cargo	Entidade
✓	Maria Rosa Fradinho	Diretora de Serviços da DSCGAF	CCDR-LVT
✓	Ana Azinheiro	Chefe de Divisão da DARH	CCDR-LVT
✓	Maria do Céu Ribeiro	Chefe de Divisão da DGFP	CCDR-LVT

Ordem de trabalhos:

Pontos	Assuntos
OT1	Pontuação da entrevista profissional de seleção realizada no dia 14 de outubro, pelas 11.00 horas, nas instalações da CCDR LVT
OT2	Elaboração da lista com o resultado do 2.º método de seleção;
OT3	Elaboração da lista de ordenação final da candidata aprovada;
OT4	Envio das atas para homologação da Senhora Presidente da CCDR LVT;

Documentos de base:

Aos 07 dias do mês de novembro de 2022, pelas 12 horas, reuniu, na sede da CCDR LVT, o júri do procedimento concursal comum em epígrafe, designado por despacho da Senhora Presidente da Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo (CCDR LVT), datado de 12 de maio de 2022; júri constituído por Maria Rosa Fradinho, Diretora de Serviços da DSCGAF da CCDR LVT, que preside e pelas vogais, Ana Azinheiro, 1.º vogal efetiva, Chefe da Divisão de Administração e Recursos Humanos (DARH) da CCDR LVT e Maria do Céu Ribeiro, 2.ª vogal efetiva, Chefe de Divisão de Gestão Financeira e Patrimonial (DGFP) da CCDR LVT.

O Júri procedeu à classificação da entrevista realizada à única candidata aprovada no 1.º método de seleção e convocada para a aplicação do 2.º método de seleção: Entrevista.

Compareceu à entrevista profissional de seleção a candidata Tânia Cristina da Silva Patacas, que obteve a classificação de 13,60 valores em resultado da aplicação deste método de seleção (anexo 1).

Nessa sequência o júri, de acordo com o estabelecido no artigo 22.º da Portaria n.º 233/2022 de 9 de setembro, elaborou e aprovou a lista com os resultados da aplicação do método de seleção: Entrevista Profissional de Seleção (lista que consta igualmente no anexo 2):

Candidato	Classificação obtida na Entrevista profissional de Seleção
Tânia Cristina da Silva Patacas	13,60 valores

De acordo com o estabelecido no ponto 14 do aviso de abertura do procedimento concursal "A classificação final (CF) será obtida numa escala de 0 a 20 valores, considerando - se a valoração até às centésimas, mediante a aplicação das seguintes fórmulas:

$$CF = (PC \times 60\%) + (EPS \times 40\%) \dots$$

Na sequência das classificações obtidas pela candidata nos 2 métodos de seleção aplicados, o júri procedeu à classificação final:

Classificação Final

$$CF = (PC \times 60\%) + (EPS \times 40\%)$$

$$CF = (11,90 \times 60\%) + (13,60 \times 40\%)$$

$$CF = 7,14 + 5,44$$

$$CF = 12,58$$

Face à aprovação da candidata nos dois métodos de seleção aplicados, o júri procedeu à ordenação final da candidata, nos termos do artigo 23.º da Portaria n.º 233/2022 de 9 de setembro (anexo 3).

Atenta a existência de, apenas, uma candidata selecionada para a aplicação dos métodos de seleção, o júri deliberou, nos termos do n.º 2 do artigo 23.º da Portaria n.º 233/2022 de 9 de setembro submeter a lista unitária de ordenação final dos candidatos aprovados, acompanhada das restantes deliberações do júri, incluindo as relativas à admissão e exclusão de candidatos, à homologação da Senhora Presidente da CCDR LVT.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, da qual foi elaborada ata que, depois de lida e achada conforme, vai ser assinada e rubricada por todos os membros do júri presentes.

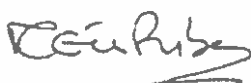
O júri:



(Presidente de júri)



A 1.º Vocal efetiva



A 2.ª Vocal efetiva

