

ATA n.º 6 (I/06070/CGI/22)

Procedimento concursal com vista ao preenchimento de 3 (três) postos de trabalho na carreira e categoria de técnico superior, previstos e não ocupados no mapa de pessoal aprovado na Inspeção-Geral da Agricultura, do Mar, do Ambiente e do Ordenamento do Território (IGAMAOT)

• Ref. B – Equipa de Controlo de Gestão de Informação (1 posto de trabalho), acessível a candidatos com Licenciatura, preferencialmente, em Administração Pública, ou grau académico superior a esta.

No dia 7 de outubro de 2022, reuniu o júri do procedimento concursal referido em epígrafe. Na reunião estiveram presentes os elementos do júri, para cumprimento da seguinte ordem de trabalhos:

Ponto 1 – Análise das pronúncias

Ponto 2 – Conversão do projeto de lista unitária de ordenação final em lista definitiva.

Ponto 3 – Notificação dos candidatos da lista unitária de ordenação final.

Ponto 1 – Análise das pronúncias

Não foram apresentadas pronúncias relativas ao projeto de classificação final.

Ponto 2 – Conversão do projeto de lista unitária de ordenação final em lista definitiva.

Tendo terminado o prazo de audiência dos interessados e não existindo pronúncias para analisar, o projeto de lista unitária de ordenação final converte-se em lista definitiva, a qual será submetida a homologação do Inspetor Geral (Anexo I).

Ponto 3 – Notificação dos candidatos da lista unitária de ordenação final.

Mais deliberou o júri proceder à notificação de todos os candidatos da homologação da lista unitária de ordenação final, nos termos do n.º 4 do artigo 28.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente ata, que depois de lida e considerada conforme, foi assinada pelos presentes.

A Presidente (Cássia Silva), A 1.ª Vogal Efetiva (Cláudia Loureiro), A 2.ª Vogal Efetiva (Cristina Canheto)



Anexo I

Lista 1 – Ordenação final

Nome	Classificação Final
Ana Maria Vasconcelos Nabais Sanches	15,76 valores

Homologo (O Inspetor Geral)