

----- ATA -----

Aos catorze dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e dois, reuniu-se o júri do procedimento concursal comum, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas, por tempo determinado, para a carreira de Técnico Superior, categoria de Técnico Superior, Posto de Trabalho de Engenheiro Mecânico, aberto por aviso publicado no Diário da República, 2ª. Série nº. 150, de 4 de agosto de 2021, presidido por Joaquim Luís Pereira Dias da Costa, Diretor de Departamento, sendo vogais Pedro Filipe Rodrigues Vieira, Chefe de Divisão e Ricardo Miguel Piteira Pinto, Coordenador de Unidade, a fim de efetuarem a Lista Unitária de Ordenação Final, após a aplicação dos métodos de seleção constantes no aviso de abertura e ordenar os candidatos de acordo com o art.º 28º da Portaria 125-A/2019 de 30 de abril. Da aplicação dos métodos de seleção em que $CF = (PC \cdot 45\%) + (AP \cdot 25\%) + (EPS \cdot 30\%)$, resultou a lista unitária de Ordenação final, que o júri aprovou por unanimidade:

NOME	A	B	C	FINAL	Nº. ORDEM
RUI CARLOS PERDIGÃO ALVES	16,47	12,00	16,00	15,21	1
PEDRO MANUEL MIGUEL SOTA	12,24	12,00	16,00	13,31	2
HENRIQUE DE MONTALVÃO DOS PRAZERES					Excluído a)
HUGO EMANUEL DA COSTA DELGADO					Excluído a)
PATRÍCIA ISABEL DO CARMO FREIXA					Excluído a)

Motivo de exclusão:

a) Excluídos por não comparecem à Prova de Conhecimentos

Em conformidade com o n.º 1 do art.º 28º da Portaria 125-A/2019, de 30 de abril, o júri deliberou promover a audiência aos interessados, para que no prazo de 10 dias úteis, possam apresentar os motivos da eventual não concordância com a decisão tomada, utilizando obrigatoriamente para o efeito, o formulário tipo, disponível na página de internet da Câmara Municipal de Évora - www.cm-evora.pt.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, lavrando-se a presente ata que será assinada pelos elementos do júri deste procedimento concursal, propondo a divulgação da mesma na página de internet da Câmara Municipal de Évora.

OS MEMBROS DO JÚRI





