

**PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA ENCARREGADO OPERACIONAL (CEMITÉRIO)****ANEXO 3 da ATA N.º 6****RESULTADOS DA PROVA DE CONHECIMENTOS TEÓRICA**

Nos termos do n.º 1 do artigo 22.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, procede-se à publicitação dos resultados obtidos no método de seleção Prova de Conhecimentos Teórica, realizado no âmbito do Procedimento Concursal Comum para Encarregado Operacional (Cemitério), aberto pelo Aviso publicado integralmente na Bolsa de Emprego Público, em 19 de dezembro de 2022, com o código de oferta n.º OE202212/0416.

Nome do Candidato	Classificação Final
Aníbal Afonso Pereira	14,00
Bruno Miguel Dias Aguilar Correia	13,00
Carlos Fernando Gouveia Pinto	14,00
Carlos Manuel Duarte Carreira	14,00
Carlos Manuel Gonçalves Pires de Almeida	12,00
Carlos Paulo dos Santos Garcia Pinto	19,00
Fernando Manuel Henriques Miguel Carreiro	18,00
Filipe da Costa Martinho	16,00
João Carlos Alcobia Cortesão	15,00
Luís Miguel Leal Gomes de Freitas	16,00
Manuel Joaquim da Silva Alves de Matos	14,00
Manuel Santos da Silva	7,00
Marcelo de Matos	8,00
Nuno Arada da Costa Gonçalves	9,00
Paulo Alexandre Ferreira de Oliveira	13,00
Paulo Jorge Vaz Poeira	12,00
Pedro Manuel Pereira de Sousa	11,00
Pedro Miguel da Costa Alfredo	12,00
Rafael José Diniz Coelho Simões	14,00
Ricardo José Pereira Marques	16,00
Rui Jorge Caseiro Esteves Granado	12,00
Telmo Miguel Castanheira Morais	11,00



C Â M A R A M U N I C I P A L D E L I S B O A

Virgínia Maria Fernandes Machado Martins

16,00

O processo de concurso pode ser consultado no Serviço de Atendimento dos Recursos Humanos, sito no Edifício Central da Câmara Municipal de Lisboa, Campo Grande, n.º 25, piso 0, mediante agendamento prévio a efetuar para o endereço de correio eletrónico rh.atendimento@cm-lisboa.pt, com a identificação expressa do presente procedimento concursal.

Lisboa, 11 de julho de 2023

A Presidente do Júri


(Sara Senos Valente Gonçalves)

O 1.º Vogal Efetivo


(Paulo Jorge Alves Cabaço Gardete)

O 2.º Vogal Efetivo


(Artur Alberto Martins Alves)