



Câmara Municipal da Lourinhã

PROCEDIMENTO CONCURSAL PARA CONSTITUIÇÃO DE RESERVA DE RECRUTAMENTO de ASSISTENTES OPERACIONAIS (**auxiliar de ação educativa**) por TEMPO INDETERMINADO PARA Divisão de Educação, aberto pela Oferta da Bolsa de Emprego Público com o código OE202205/0772, de 23/05/2022

Lista de Ordenação Final dos Candidatos Aprovados

Para os efeitos previstos no art.º 28.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30/abril, na sua redação atual, elaborou-se a lista de ordenação final dos candidatos aprovados:

Nome	Prova Conhecimentos (valores)	Avaliação Psicológica (valores)	Entrevista Profissional Seleção (valores)	Classificação Final (valores)	Ordenação (posição)
Sara Duarte de Jesus	9,50	20,00	18,00	14,68	1º
Patrícia Sofia Correia Ramos	10,00	16,00	15,00	13,00	2º
Sónia Maria da Conceição Fouto Dias	9,50	16,00	15,00	12,78	3º
Maria Carolina Fernandes Anunciação	9,50	20,00	11,00	12,58	4º
Ana Maria Canôa Jorge Pereira	9,50	16,00	14,00	12,48	5º
Maria Goreti Vieira Anacleto	9,50	20,00	10,00	12,28	6º
Cilena Santos da Silva Rego	9,50	16,00	13,00	12,18	7º
Elvira da Nazaré Pais Conrado Menezes	9,50	16,00	12,00	11,88	8º
Liliana Raquel Rodrigues Lopes	9,50	16,00	11,00	11,58	9º
Beatriz de Jesus Correia	9,50	16,00	10,00	11,28	10º
Marina Isabel Reis Jesus Rego	9,50	12,00	12,00	10,88	11º
Natalina José Agostinho Marques	10,00	12,00	11,00	10,80	12º
Ana Lúcia Carvalho Rodrigues da Costa	10,00	12,00	10,00	10,50	13º

Mais se informa que o processo poderá ser consultado na área de Recursos Humanos da Coordenação de Recursos Humanos e Formação, 1º andar do Edifício dos Paços do Município (2530-850 Lourinhã) mediante prévio pedido de agendamento da consulta, enviado obrigatoriamente para o endereço eletrónico recrutamento@cm-lourinha.pt. No pedido, o(a) candidato(a) que pretenda consultar o processo deverá identificar-se claramente, bem como indicar os documentos a consultar.

Paços do Município da Lourinhã,

O Júri,
Sara Margarida Santos Oliveira Ferreira

Maria Helena Guimarães da Fonseca

Ana Cristina Salgado dos Reis Gomes