

Anexo 3 – Ata n.º 3

Projeto de Lista de Ordenação Final do Procedimento concursal para constituição de reservas de recrutamento, com vista ao preenchimento de postos de trabalho na categoria e carreira de assistente técnico, a afetar ao Centro Distrital de Coimbra, aberto através do **Aviso (extrato) n.º 21293/2021**, publicado no Diário da República, 2.ª Série, n.º 220, de 12 de novembro de 2021 - **Referência DRH/AT/2/2021**.

Posição	Nome	Classificação Avaliação Curricular	Classificação Entrevista Profissional de Seleção	Classificação Final *	Critério de Desempate
1ª	Pedro Manuel Silva Pereira	18,80	17,00	18,30	
2ª	Cláudia Paula Ferreira Santos Sousa	16,40	20,00	17,50	
3ª	Manuel António Marques Silva	15,20	20,00	16,60	
4ª	Dulce Maria Amaral Silva	16,20	16,00	16,10	
5ª	Guida Maria Bernardes Sousa	12,80	20,00	15,00	
6ª	Rui Miguel Matos Santos	12,80	19,00	14,70	a)
7ª	Rita Joana R Oliveira Fernandes	12,80	19,00	14,70	a)
8ª	Fábio Rafael Tomás Loureiro	13,20	18,00	14,60	
9ª	Susana Arminda Castro Pires	12,20	19,00	14,20	
10ª	Rosana Carvalho Rios	10,40	19,00	13,00	
11ª	Celeste Pimenta Ferreira Mateus	11,60	16,00	12,90	a)
12ª	Marta Isabel Lucas Ferreira	11,60	16,00	12,90	a)
13ª	Carla Sofia Almeida Henriques	10,40	18,00	12,70	a)
14ª	Maria Inês Almeida Bernardo	10,40	18,00	12,70	a)
15ª	Aldina Maria Rangel Silva	11,60	15,00	12,60	
16ª	Manuela Conceição Cheganças Dias Figueiredo	10,80	16,00	12,40	b)
17ª	Carla Sofia Santos Matos	9,60	19,00	12,40	a)
18ª	Neide Soraia Duarte Jesus Silva	9,60	19,00	12,40	a)
19ª	Sara Raquel Silva Ferreira	9,60	19,00	12,40	
20ª	Paula Maria Dinis Ferreira	11,20	15,00	12,30	
21ª	Rui Miguel Gouveia Gomes	10,40	16,00	12,10	a)
22ª	Sónia João Esteves Costa Simões	10,40	16,00	12,10	a)
23ª	Lília Maria Almeida Simões	10,20	16,00	11,90	
24ª	Cátia Vanessa Gandarez Soares	9,60	17,00	11,80	

a) – antiguidade em Funções públicas

b) – melhor classificação na AC

* Classificação Final = Avaliação Curricular (0,70) + Entrevista Profissional de Seleção (0,30)

Coimbra, 15 de fevereiro de 2022

O Júri

