

DESPACHO Nº 54/2021 – P5

Tendo o anexo ao “Despacho Nº 51/2021 - P5” sido divulgado com imprecisões na ordenação dos candidatos, por aplicação dos critérios de desempate, serve o presente para proceder à republicação do referido anexo com as devidas retificações.

Retificação do Anexo ao Despacho Nº 51/2021 – P5 Mapa de Seriação referente à Alteração do posicionamento Remuneratório nos termos do Despacho Nº 3/2021 – P5 de 15 de janeiro

Técnico Superior:

Nome	Categoria	Avaliação Quantitativa 2019-2020	Crítérios de Desempate	Observações
Fátima Isabel Marreca Correia de Oliveira	Técnico Superior	4,886	1.º	-
Ana Rita Mendes Pinto	Técnico Superior	3,999	2.º	I)
Carla Isabel Viegas Martins	Técnico Superior	3,999	3.º	II)
Sandra Marisa Fernandes Cruz	Técnico Superior	3,999	4.º	II)
Maria Silvina de Almeida Oliveira	Técnico Superior	3,999	5.º	II)
Ana Catarina Carvalho Caetano	Técnico Superior	3,999	6.º	II)

I) Desempate efetuado com base na aplicação dos critérios definidos na al. a) e b) da Resolução do Conselho Coordenador de Avaliação do IPC para o biénio 2019-2020.

II) Desempate efetuado com base na aplicação dos critérios definidos na al. a), b), c) e d) da Resolução do Conselho Coordenador de Avaliação do IPC para o biénio 2019-2020.

Técnico de Informática:

Nome	Categoria	Avaliação Quantitativa 2019-2020	Crítérios de Desempate
Jorge Humberto dos Santos Rama	Técnico de Informática G1, N1	3,999	1.º
Fernando Jorge Pala de Sá	Técnico de Informática G2, N1	3,800	2.º

Assistente Operacional:

Nome	Categoria	Avaliação Quantitativa 2019-2020	Crítérios de Desempate	Observações
José Alfredo Monteiro Tonilhas Fraústo	Assistente Operacional	4,750	1.º	-
Valentina Maria Pereira Duarte	Assistente Operacional	3,999	2.º	i)
Maria Adelaide Bernardino dos Santos	Assistente Operacional	3,999	3.º	i)

I) Desempate efetuado com base na aplicação dos critérios definidos na al. a), b) e c) da Resolução do Conselho Coordenador de Avaliação do IPC para o biénio 2019-2020.

Coimbra, 26 de outubro de 2021

Presidente,

Rui Antunês