



## MUNICÍPIO DE SETÚBAL

### Aviso n.º 21577/2021

*Sumário:* Homologação da lista unitária de ordenação final do procedimento concursal para três postos de trabalho para a carreira de assistente operacional (serralheiro civil).

#### **Procedimento concursal comum de recrutamento para ocupação de três postos de trabalho não ocupados da carreira geral e categoria de assistente operacional (serralheiro civil)**

##### **Homologação da lista unitária de ordenação final**

Na qualidade de vereadora com competência delegada nos domínios dos Recursos Humanos, conferida pelo Senhor Presidente da Câmara através do Despacho n.º 184/2021/GAP, de 22 de outubro, e nos termos do disposto no artigo 28.º, n.ºs 4 e 5, da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, torna-se público que a lista unitária de ordenação final do procedimento concursal comum para ocupação de três postos de trabalho em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado de assistente operacional (serralheiro civil) da carreira geral e categoria de assistente operacional, aberto por aviso n.º 16218/2020, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 200, em 14/10/2020 e na Bolsa de Emprego, em 14/10/2020 com o código de oferta n.º OE202010/0470, foi homologada por meu despacho de 29/10/2021, encontrando-se a mesma afixada em local visível e público no Departamento de Recursos Humanos, sito na Rua Acácio Barradas, n.º 27, em Setúbal, e disponibilizada na página da Internet em [www.mun-setubal.pt](http://www.mun-setubal.pt).

Mais se torna público, nos termos do n.º 4 do supracitado artigo 28.º e artigo 10.º, de que todos os candidatos admitidos ao presente procedimento concursal foram notificados do correspondente ato de homologação da lista de ordenação final e de que a mesma se encontra afixada nestes serviços e disponibilizada na página eletrónica do Município.

A Vereadora com competência delegada pelo Despacho n.º 184/2021/GAP, de 22 de outubro.

2 de novembro de 2021. — A Vereadora, *Carla Guerreiro*.

314708826