




UNIÃO das
FREGUESIAS de
SETÚBAL

Em cumprimento do disposto no n.º 6 do artigo 36.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de janeiro, na redação que lhe foi conferida pela Portaria n.º 145-A/2011, de 6 de abril, procede-se à devida publicitação, através da página de internet desta Junta da União das Freguesias de Setúbal, da lista unitária de ordenação final dos candidatos, homologada por deliberação do Executivo de 21 de junho de 2018, relativa ao procedimento concursal comum para regularização extraordinária de vínculos precários, aberto pela União das Freguesias de Setúbal através de Aviso publicitado na Bolsa de Emprego Público (BEP), em 9 de fevereiro de 2018.



**Procedimento concursal comum
para regularização extraordinária de vínculos precários**

LISTA DE CLASSIFICAÇÃO FINAL

Referência A:

1.º *Ana Catarina Guerreiro Godinho Rolita de Sousa* - 17,40 valores.

Referência B:

1.º *Márcia Manuela Patas Moço* – 15,80 valores.

Referência C:

1.º *Andreia Isabel dos Santos Berlandim* – 11,80 valores.

Referência D:

1.º *Paula Alexandra Oliveira Pereira* – 18,80 valores.

Referência E:

1.º *Maria Helena Martins dos Santos* – 18,80 valores.

Referência F:

1.º *Miraldina Maria Sanches Ximenes Duarte* – 19,14 valores.

2.º *Celeste Maria Dias Sousa Rodrigues* – 18,01 valores.

3.º *Olga Maria Dias de Almeida Filipe* – 17,36 valores.

4.º *Cristina Maria da Conceição Vilela Cabrita e Franco* – 16,46 valores.

5.º *Rosinda Marta Batista Alves* – 13,96 valores.

6.º *Álvaro Joaquim das Neves Machado* – 13,54 valores.

7.º *Fernanda Maria Biscaia dos Santos Viegas* – 11,76 valores.

Referência G:

1.º *Brena Lea Marques de Oliveira* – 12,40 valores.

Referência H:

1.º *Cátia Alexandra Borba da Silva* – 12,40 valores.

Referência I:

1.º *Liliana Isabel Gamito Mendonça* – 18,86 valores.

Referência J:

1.º *Ana Paula Dias Baltazar* – 13,63 valores.

2.º *Sérgio Manuel Marques de Abreu Delgado* – 12,43 valores.

3.º *Jacinto Manuel Leandro da Silva Guerreiro* – 12,23 valores.

4.º *Manuel Francisco Costa Gonçalves* – 10,43 valores.