



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

Publicitação dos resultados da aplicação do método de seleção Avaliação Curricular

Em cumprimento do disposto no n.º 1 do art. 33.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de janeiro, alterada e republicada pela Portaria n.º 145-A/2011, de 6 de abril, dá-se público conhecimento dos resultados obtidos no método de seleção Avaliação Curricular pelos candidatos admitidos 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:

Referência A:

Ana Catarina Guerreiro Godinho Rolita de Sousa: 17,4 valores.

Referência B:

Márcia Manuela Patas Moço: 15,8 valores.

Referência C:

Andreia Isabel dos Santos Berlandim: 11,8 valores.

Referência D:

Paula Alexandra Oliveira Pereira: 18,8 valores.

Referência E:

Maria Helena Martins dos Santos: 18,8 valores.

Referência F:

Álvaro Joaquim das Neves Machado: 14,2 valores.

Celeste Maria Dias Sousa Rodrigues: 17,8 valores.

Cristina Maria da Conceição Vilela Cabrita e Franco: 18,8 valores.

Fernanda Maria Biscaia dos Santos Viegas: 10,8 valores.

Inês Isabel Calado Lobo: 7,8 valores.




**UNIÃO das
FREGUESIAS de
SETÚBAL**

Miraldina Maria Sanches Ximenes Duarte: 19,2 valores.

Olga Maria Dias de Almeida Filipe: 18,8 valores.

Rosinda Marta Batista Alves: 14,8 valores.

Soraia Alexandra Brinca Nascimento: 7,8 valores.

Referência G:

Brena Lea Marques de Oliveira: 12,4 valores.

Referência H:

Cátia Alexandra Borba da Silva: 12,4 valores.

Referência I:

Liliana Isabel Gamito Mendonça: 18,8 valores.

Referência J:

Ana Paula Dias Baltazar: 12,4 valores.

Jacinto Manuel Leandro da Silva Guerreiro: 10,4 valores.

Manuel Francisco Costa Gonçalves: 10,4 valores.

Sérgio Manuel Marques de Abreu Delgado: 12,4 valores.

Setúbal, 7 de maio de 2018.

A Presidente do Júri,

Fátima I.C. Silveirinha.

(Fátima de Jesus Silveirinha)