



JUNTA DE FREGUESIA DE AZEITÃO  
(SÃO LOURENÇO E SÃO SIMÃO)



**Procedimento concursal comum para recrutamento de 5 (cinco) assistentes operacionais, na carreira geral de assistente operacional, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo determinado / termo resolutivo incerto**

Aviso n.º 15877/2016, Diário da República, 2.ª série, n.º 242 de 20 de dezembro

Em cumprimento do disposto no n.º 6 artigo 36.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, torna-se publica a Lista Unitária de Ordenação Final dos Candidatos ao procedimento concursal comum mencionado em epígrafe, homologada em reunião da Junta de Freguesia de Azeitão (São Lourenço e São Simão) realizada no dia 02 de março de 2017.

**LISTA UNITÁRIA DE ORDENAÇÃO FINAL**

Ordenação	Candidatos aprovados	Classificação final
1.º	Nuno Miguel Cascabulho Troncão	18,050 valores
2.º	Maria Teresa Nuncio Correia Gregório	17,125 valores
3.º	André Tiago Costa Rodrigues	17,050 valores
4.º	Manuel António Lopes Gonçalves	16,313 valores
5.º	António Luíz de Oliveira	16,175 valores
6.º	Ângelo Miguel Guerreiro Nogueira	16,125 valores
7.º	Carlos Miguel das Dores Pereira de Sousa	16,050 valores
8.º	Germano Vitorino Martins	15,175 valores
9.º	Vítor Manuel Santiago Barbosa	14,100 valores
10.º	Rui Miguel Santos Catalão	13,225 valores
11.º	António Augusto Machado Sequeira Micaelo	12,225 valores
12.º	Ana Cabral Castilho	12,225 valores
13.º	Eduardo Joaquim Guerreiro Ricardo	12,225 valores
14.º	Paulo Alexandre da Costa Correia de Barros	12,213 valores
15.º	Ana Cristina Marques Vicente	11,275 valores
16.º	Andreia Filipa Marques Coelho	10,275 valores
17.º	Mara Sofia Tunil Rosa Costa	10,275 valores
18.º	João António Dinis Vagueiro	10,275 valores
19.º	Vítor Miguel Rodrigues Freire	10,275 valores



JUNTA DE FREGUESIA DE AZEITÃO  
(SÃO LOURENÇO E SÃO SIMÃO)

Candidatos reprovados: Não houve

Azeitão, 03 de março de 2017

A Presidente da Junta de Freguesia

Celestina Maria Agostinho de Brito neves

