

**Procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho na carreira e categoria de assistente operacional, atividade de cozeiro, do mapa de pessoal do Município da Póvoa de Varzim, Aviso n.º 14343/2011, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 135 de 15 de Julho.**

#### **Lista unitária de ordenação final dos candidatos aprovados**

Em cumprimento do art.º 36.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de janeiro, na redação dada pela Portaria n.º 145-A/2011, de 06 de abril, e nos termos da ata de reunião de júri datada de 30 de novembro de 2011 publicita-se, após aplicação dos métodos de seleção, a seguinte lista de ordenação final dos candidatos que completaram o procedimento, efetuada de acordo com a escala classificativa de 0 a 20 valores:

<b>Ordenação</b>	<b>Nome do Candidato</b>	<b>Classificação</b>
1.º	Mário António Gonçalves Azevedo	14,10 Valores
2.º	José Mário da Costa Pereira	13,90 Valores
3.º	Frederico António Castro da Silva	13,80 Valores
3.º	José Manuel da Graça Brito	13,80 Valores
5.º	Francisco Manuel Fernandes Marques	12,90 Valores
5.º	Manuel Carlos de Paulo	12,90 Valores
7.º	Sérgio Miguel Oliveira Carvalho	11,90 Valores

#### **Candidatos Excluídos:**

<b>Nome do Candidato</b>	<b>Motivo</b>
Altívio Ricardo Valente e Silva	a)
António José Gonçalves Ferreira	a)
Felismino Nogueira dos Santos	b)
Fernando Jorge Varela Martins Oliveira	a)
Francisco Fernando Pereira Carneiro	a)
João Manuel de Oliveira Granja	c)
Joaquim Gomes Falcão	a)
Jorge Pereira Gomes Aguiar	c)
José Manuel Amorim Leites	a)
Rui Fernando Moreira Peixoto	a)

- a) Excluídos por não terem comparecido à realização do 1.º método de seleção - prova de conhecimentos.
- b) Excluído por ter obtido uma valoração inferior a 9,50 valores no 1.º método de seleção - prova de conhecimentos.
- c) Excluídos por não terem comparecido à realização do 2.º método de seleção - avaliação psicológica.

Do despacho de homologação cabe recurso nos termos do regime geral do contencioso administrativo.

Póvoa de Varzim, 19 de janeiro de 2012.

O Júri