



[Handwritten signatures and initials]

Procedimento concursal comum, para a contratação por tempo indeterminado, de um Assistente Operacional (Construção), para o Serviço de Obras por Administração Direta, da Unidade de Gestão de Infraestruturas e Transportes, da Divisão de Obras Municipais e Transportes

Resultados do Método de Seleção Avaliação Psicológica e Lista de Ordenação Final

1. Resultados do Método de Seleção Avaliação Psicológica:

Nome do/a candidato/a	Resultado
Bruno Alexandre da Conceição Brito	Apto
Bruno Miguel Martins Rodrigues	Apto
Cláudio Inácio Piteira Gonçalves	Apto
Eleutério Martins Gonçalves	Apto

2. Lista de Ordenação Final:

Os candidatos infra identificados completaram o procedimento, sendo aplicável, a seguinte fórmula de Ordenação Final, = PPC x 100%, da qual resulta a seguinte graduação:

Nome do/a candidato/a	Nota Final
1. Eleutério Martins Gonçalves	17,50
2. Bruno Miguel Martins Rodrigues	16,50
3. Cláudio Inácio Piteira Gonçalves	13,67
4. Bruno Alexandre da Conceição Brito	13,50

3. Excluídos:

Nome do/a candidato/a	Motivo de Exclusão
Humberto Tomás Pereira Gonçalves	Avaliação inferior a 9,50 valores no método de seleção Prova Prática de Conhecimentos.

4. Reserva de Recrutamento:

Considerando ainda que a lista de ordenação final contém um número superior de candidatos aprovados, relativamente ao posto de trabalho a ocupar, é constituída reserva de recrutamento interna,



pelo prazo de 18 meses, contados da data da homologação da referida lista de ordenação final, relativamente aos candidatos:

Nome do/a candidato/a	Nota Final
2. Bruno Miguel Martins Rodrigues	16,50
3. Cláudio Inácio Piteira Gonçalves	13,67
4. Bruno Alexandre da Conceição Brito	13,50

5. Audiência Prévia:

Os candidatos, no prazo de 10 dias úteis, querendo, poderão dizer por escrito, o que se lhes oferecer sobre a deliberação do júri. Para tal, deverão utilizar a plataforma de recrutamento.

São Brás de Alportel, 28 de junho de 2024.

O Júri,

Íónica Inês

Ana Daniela Selvdor

Telma Ceistira Vaz Resqueit