



MUNICÍPIO DA PONTA DO SOL

PROCEDIMENTO CONCURSAL DE RECRUTAMENTO PARA PREENCHIMENTO DE UM POSTO DE TRABALHO NA CARREIRA DE ASSISTENTE OPERACIONAL NA ÁREA FUNCIONAL DE PINTOR

Aberto pelo Aviso n.º 13297/2019, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 160, de 22/8/2019

CONVOCATÓRIA PARA A PROVA DE CONHECIMENTOS DE NATUREZA PRÁTICA

Nos termos do disposto no n.º 1 do artigo 24.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, os candidatos admitidos ao procedimento concursal comum para preenchimento de um posto de trabalho de assistente operacional na área funcional de pintor, da carreira e categoria de assistente operacional, torna-se pública a convocatória para a realização do método de seleção Prova de Conhecimentos dos candidatos admitidos em lista afixada em local visível e público das instalações deste Município e disponibilizada na página eletrónica www.cm-pontadosol.pt.

A aplicação da Prova de Conhecimentos terá lugar nos próximos dias 28 e 29 de novembro de 2019, nas Instalações da Câmara Municipal de Ponta do Sol, escalonados da seguinte forma:

Dia 28 de novembro de 2019, a partir da 14:00 horas

1	Agostinho Lino Pita Abreu
2	Aníbal Raul Rocha Gomes
3	Bruno André Fernandes Freitas
4	Carlos Bruno de Sousa Pereira
5	João Francisco Fernandes Martins
6	João Inácio da Silva Campanário



MUNICÍPIO DA PONTA DO SOL

Dia 29 de novembro de 2019, a partir das 14:00 horas

7	João Luís do Rosário Lira
8	José Davide dos Santos Teixeira
9	José Manuel de Abreu
10	José Manuel de Freitas
11	Manuel Eleutério Mourinho de Marcos

A prova de conhecimentos será de natureza prática, de realização individual, com a duração máxima de trinta minutos, visa avaliar os conhecimentos profissionais e as competências técnicas dos candidatos, necessárias ao exercício das funções inerentes ao posto de trabalho de pintor.

A falta de comparência na prova de conhecimentos equivale à exclusão do procedimento concursal.

Câmara Municipal da Ponta do Sol, 07 de novembro de 2019

O(a) Presidente do Júri

Sónia Carla Teixeira Gonçalves