

Pedro Gomes
Carlos Barros
R

ATA V

Procedimento concursal comum para a constituição de vínculo de emprego público, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, para o preenchimento de um posto de trabalho na carreira/categoria de Assistente Operacional.

Aos 29 dias do mês de abril de dois mil e vinte e um, pelas 14 horas, reuniu o júri do procedimento concursal comum aprovado por deliberação da Junta de Freguesia de Santo Quintino.

Estiveram presentes os seguintes elementos do júri: Rui Paulo Afonso Dias, na qualidade de Presidente; Pedro Daniel Rodrigues Gomes e Carlos Alberto Luís Barros, ambos na qualidade de vogais efetivos.

PONTO ÚNICO NA ORDEM DE TRABALHOS: Convocatória para o método de seleção Avaliação Psicológica.

O júri recebeu a informação por parte do Órgão Executivo da Freguesia de Santo Quintino que a Avaliação Psicológica irá ser assegurada por *Luís Miguel de Sousa Cadete, Unipessoal*, empresa de Consultadoria Pública e Privada, atendendo a que o INA – Direção-Geral da Qualificação dos Trabalhadores em Funções Públicas, remeteu informação de que não se encontra disponível para assegurar o método em questão (*cf. e-mail*).

O júri do presente procedimento concursal, deliberou, por unanimidade, convocar os candidatos admitidos para a concretização da Avaliação Psicológica, a realizar-se no dia 14 de maio de 2021, pelas 10h00.

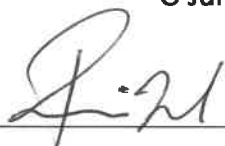
Foi ainda deliberado, por unanimidade, efetuar a devida notificação aos candidatos nos termos do artigo 10.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, e publicar a convocatória para o método nos locais habituais, incluindo na página eletrónica da Freguesia (Anexo I).

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão pelas 14.30 horas, e decidido lavrar a presente ata que depois de lida e aprovada vai ser assinada por todos os membros do júri presentes na reunião.

Anexo:

Anexo I – Convocatória para a concretização da Avaliação Psicológica.

O Júri



Pedro Daniel Rodrigues Gomes

Carlos Alberto Luis Ramos