

## ATA DO JÚRI DO PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA O RECRUTAMENTO PARA OCUPAÇÃO DE UM POSTO DE TRABALHO EM REGIME DE CONTRATO DE TRABALHO EM FUNÇÕES PÚBLICAS POR TEMPO INDETERMINADO

--- Aos vinte e quatro dias do mês de junho de dois mil e dezanove, pelas dez horas, nesta Escola Profissional de Fermil, Molares, Celorico de Basto, reuniu, pela segunda vez, o Júri do concurso supra referido, constituído pelos Senhores Professor Pedro Miguel de Almeida Vale, na qualidade de Presidente, Professor Paulo Alberto Pereira Leite Silva Lopes e José Francisco Jesus Leite, como vogais.

--- O Júri definiu a ordem de trabalhos desta reunião da seguinte forma: -----

--- Elaboração da prova escrita. -----

--- O Júri começou por estabelecer o critério para a elaboração da prova escrita destinada aos candidatos ao concurso para Assistente Operacional. -----

--- Assim o júri decidiu, por unanimidade, elaborar três testes com base em todas as disposições legislativas previstas no aviso de concurso, os quais ficam fechados em envelopes individuais e colocados no cofre. Cada envelope terá vinte testes, sendo esta a previsão dos candidatos ao concurso, caso sejam necessários mais exemplares serão na altura fotocopiados. -----

--- Mais deliberou que no dia da prova escrita um dos candidatos escolherá o envelope com o teste a responder por todos os candidatos. Os restantes envelopes serão na frente dos candidatos destruídos. -----

--- Com base nestas deliberações o júri procedeu, de imediato, a elaboração dos respetivos testes e das matrizes de resposta. -----

--- Nada mais havendo a tratar o Presidente do Júri declarou encerrada a sessão, pelas doze horas e trinta minutos da qual, para constar, se lavrou a presente ata, que depois de lida e achada conforme foi assinada de imediato pelos presentes. -----

--- O Presidente  \_\_\_\_\_

--- O Vogal  \_\_\_\_\_

--- O Vogal  \_\_\_\_\_

Rua de Quintela, n.º 15 – 4890-414 MOLARES \* Telefone 255361400 \* Telefax 255361058 \* NIF 600034984 - E-MAIL: epf@epfcb.pt

1

Cofinanciado por:

