



PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA OCUPAÇÃO DE POSTO DE
TRABALHO NA CARREIRA/CATEGORIA DE ASSISTENTE OPERACIONAL, NA
MODALIDADE DE CONTRATO DE TRABALHO EM FUNÇÕES PÚBLICAS POR
TEMPO INDETERMINADO

(UM POSTO DE TRABALHO, ÁREA DE ELETRICISTA)

ATA N.º 4

(PROVA DE CONHECIMENTO PRÁTICA)

Aos seis dias do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte e um, nos Paços do Concelho, o júri do concurso comum, composto por Paulo Jorge Vilares Santos, que presidiu, José da Assunção Paredes, na qualidade de primeiro vogal efetivo e Fernando Jorge Ferreira Seabra, na qualidade de segundo vogal efetivo, reuniu para atribuir as classificações da prova de conhecimento prática realizada hoje dia 06/01/2020 a partir da hora e no local marcado através da convocatória enviada aos concorrentes. -----

Das candidaturas admitidas, compareceram para realizar a prova os seguintes concorrentes:-

ANTÓNIO JÚLIO FERREIRA RODRIGUES -----

MARCO AURÉLIO CAVALEIRO RODRIGUES PIRES -----

MÁRIO PAULO FERNANDES COSTA DIAS -----

Os concorrentes JOSÉ AUGUSTO PEREIRA VENTURA e LEONEL ANTÓNIO CORREIA ALVES, não compareceram para realizar a prova para a qual foram notificados, motivo pelo qual são **excluídos** do procedimento, conforme definido em (i) do ponto 14.1 do Aviso e na Ata n.º 1 do Júri do presente concurso. -----

Foi explicado aos concorrentes que a prova de conhecimento prática terá uma duração de 45 minutos e consiste na realização das seguintes 4 (quatro) tarefas: -----

Tarefa 1: Montagem de Quadro Elétrico. -----

Tarefa 2: Montagem de Tomadas Elétricas. -----

Tarefa 3: Montagem de Ponto de Luz. -----

Tarefa 4: Alteração de Lâmpada Convencional para LED. -----

A classificação final da Prova de Conhecimento Prática é obtida através da avaliação dos quatro parâmetros a seguir identificados, em que cada um deles será avaliado numa escala de 0 a 5 valores, sendo a valoração obtida através da soma ponderada das classificações de cada um dos parâmetros, através da aplicação da seguinte fórmula: -----

$$PCP = (PCT+QRR+GCTD+RST)$$

em que: -----

PCT – Perceção e compreensão da tarefa; -----

QRR – Qualidade e rapidez na realização da tarefa; -----

GCTD – Grau de conhecimentos técnicos demonstrados; -----

RST – Regras de segurança no trabalho; -----

Após a realização da prova de cada um dos candidatos e da avaliação atribuída a cada um dos parâmetros definidos e expressa no quadro de avaliação dos concorrentes, que se anexa e fica a fazer parte integrante desta ata, o Júri do concurso apresenta a classificação da prova de conhecimento prática dos concorrentes ordenada da mais elevada para a mais baixa: ----

MÁRIO PAULO FERNANDES COSTA DIAS ----- 16,67 valores

ANTÓNIO JÚLIO FERREIRA RODRIGUES ----- 14,93 valores

MARCO AURÉLIO CAVALEIRO RODRIGUES PIRES ----- 10,83 valores

Nada mais havendo a tratar, foi dada por encerrada a reunião, do que nela se passou foi lavrada a presente ata, que depois de lida e achada conforme vai a mesma ser assinada por todos os membros do Júri presentes. -----

O Júri

O Presidente,

1º Vogal Efetivo,

2º Vogal Efetivo,



Paulo Jorge Vilares dos Santos



José da Assunção Paredes



Fernando Jorge Ferreira Seabra

PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA OCUPAÇÃO DE POSTO DE TRABALHO NA CARREIRA/CATEGORIA DE ASSISTENTE OPERACIONAL, NA MODALIDADE DE CONTRATO DE TRABALHO EM FUNÇÕES PÚBLICAS POR TEMPO INDETERMINADO

(UM POSTO DE TRABALHO, ÁREA DE ELECTICISTA)

PROVA DE CONHECIMENTO PRÁTICA (PCP)

Avaliação dos Concorrentes

Nome do Candidato	Montagem de Quadro				Montagem de Tomadas				Montagem de Ponto de Luz				Alteração de Lâmpada Convencional / LED				PCP
	PCT	QRR	GCTD	RST	PCT	QRR	GCTD	RST	PCT	QRR	GCTD	RST	PCT	QRR	GCTD	RST	
ANTÓNIO JÚLIO FERREIRA RODRIGUES	4,80	4,00	4,80	4,80	4,00	3,40	4,00	4,80	2,00	2,00	2,20	4,00	2,00	2,00	2,00	4,00	14,93
MARCO AURÉLIO CAVALEIRO RODRIGUES PIRES	3,00	2,50	2,50	4,50	2,00	2,00	2,00	4,00	2,00	2,00	2,00	4,00	2,00	2,00	2,00	4,00	10,83
MÁRIO PAULO FERNANDES COSTA DIAS	4,80	4,50	4,80	4,80	4,50	4,30	4,50	4,80	3,50	2,30	3,20	4,00	2,00	2,00	2,00	4,00	16,67

Excel. 4,01 a 5 valores

M. Bom 3,01 a 4 valores

Bom 2,01 a 3 valores

Suf. 1,01 a 2 valores

Insuf. 0 a 1 valores

$PCP = (PCT + QRR + GCTD + RST)$

em que:

PCT – Percepção e compreensão da tarefa;

QRR – Qualidade e rapidez na realização da tarefa;

GCTD – Grau de conhecimentos técnicos demonstrados;

RST – Regras de segurança no trabalho;

