



**Procedimento concursal comum para constituição de relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado - Carreira e categoria de Assistente Operacional – Um posto de trabalho**

**ATA N.º 8**

Ao primeiro dia do mês de abril de dois mil e vinte e cinco, pelas 10h00m, no Município de Constância, Edifício dos Paços do Concelho, reuniram os membros que compõem o Júri do procedimento, cuja composição e identificação é a que seguidamente se refere: -----

Presidente do Júri: Marco Russo, Técnico Superior; -----

Vogais Efetivos: Jorge Heitor, Técnico Superior, e Mikael Dias, Técnico Superior. -----

Estando presentes todos os elementos do Júri, iniciou-se a reunião que teve por finalidade: -----

PONTO 1 – Correção da Prova Prática de Conhecimentos; -----

**PONTO 1 – Correção da Prova Prática de Conhecimentos** -----

Na sequência da análise ao recurso hierárquico apresentado pelo candidato Ângelo Ricardo Mendes Martins, e conforme despacho do Sr. Presidente da Câmara Municipal de Constância que determinou a anulação da correção anteriormente efetuada, procedeu-se a nova correção da componente teórica da prova prática realizada pelos candidatos a concurso, de acordo com os critérios de avaliação constantes da prova anexa à ata n.º 3, da qual faz parte integrante para os devidos e legais efeitos. -----

Assim, e tendo em conta a grelha avaliativa e as respostas apresentadas pelos candidatos, o Júri procedeu à avaliação e respetiva classificação, apresentando-se a seguinte lista dos resultados obtidos pelos candidatos na Prova Prática de Conhecimentos, ordenada alfabeticamente: -----

**Ângelo Ricardo Mendes Martins - 16,60 valores** -----

**António Miguel de Oliveira Alves – 12,70 valores** -----

**Frederico José Carriço Marcelino - 11,60 valores** -----

**Hélder Valério Mata Moreno - 6,50 valores** -----

**Ivo Miguel Dias Soares - 15,60 valores** -----

**Neimar Paulo Alves - 12,00 valores** -----

Nos termos da alínea a) do n.º 4 do art. 21.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro, deliberou o Júri excluir do procedimento, por ter obtido classificação inferior a 9,50 valores, o candidato: -----

**Hélder Valério Mata Moreno - 6,50 valores** -----

*M. Heitor*

*Russo*



A lista, ordenada alfabeticamente, dos resultados do presente método de seleção será afixada na sede do Município e disponibilizada na página da Internet, conforme preconizado pelo art. 22.º da Portaria n.º 233/2022, de 9 de setembro.-----

Considerando os resultados da reavaliação efetuada, deliberou o Júri convocar para a realização do método de seleção “Avaliação Psicológica”, em data a definir, o seguinte candidato:-----

**Neimar Paulo Alves**-----

As presentes deliberações foram tomadas por unanimidade e, não havendo mais assuntos a tratar, foi encerrada a reunião, do que para se constar se lavrou a presente ata que depois de lida vai ser assinada por todos os membros do Júri do presente procedimento concursal. -----

**Presidente do Júri:**

**1.º Vogal Efetivo:**

**2.º Vogal Efetivo:**

		Prática (60%)																Prova de Conhecimentos Prática												Teórica (40%)							
		1) Proceder à realização dos trabalhos necessários para construir o esquema elétrico conforme peça desenhada apresentada, deverá ser realizada no prazo de 20 min. (10 valores)								2) Instalação realizada dentro das normas da DGE e das técnicas elétricas? (5 valores)				3) O fio de alimentação do quadro elétrico foi o correto? (2,5 valores)				4) Utilizou as ferramentas adequadas e procedeu a montagem do quadro com as normas de segurança em vigor? (2,5 valores)				1. Num circuito elétrico monofásico de tomadas, é colocado um aparelho com uma potência de 3000W.		1.1. Quantos Amperes tem o equipamento a colocar no circuito elétrico? (5 valores)		2. Qual o calibre do disjuntor de proteção (Ampere) que deve estar colocado no quadro para a potência de 3000W (circuito da alínea 1.1.)? (5 valores)		3. Nos aparelhos elétricos em que não existam partes metálicas, exteriores, mas em PVC, são obrigados a ter ficha com terra? (5 valores)		4. Qual a secção do cabo/fio a utilizar para alimentar os circuitos de iluminação e de tomadas? (5 valores)							
N.º Registo	Nome	Subcritérios								Subcritérios				Subcritérios				Subcritérios				NOTA PRÁTICA	Sim	Não	Estão corretas as duas	Cotação Questão n.º 1.1	Cotação Questão n.º 2	Cotação Questão n.º 3	Cotação Questão n.º 4	NOTA TEÓRICA	NOTA FINAL						
		Interpretação do desenho	Escolha de Material	Ligação do Quadro Elétrico	Trabalho Completo	Escolha e Ligação de Disjuntores	Ligação de Tomadas e Ponto de Luz	Dentro do Prazo	Fora do Prazo	Tempo (min)	Cotação Questão n.º 1	Fixação de Placa Madeira	Ligação do ID	Questões sobre Instalações Elétricas	Sim	Não	Cotação Questão n.º 2	Teste de Instalação	Sim	Não	Cotação Questão n.º 3											Limpeza e Tempo de Execução	Utilização de Ferramentas	Sim	Não	Cotação Questão n.º 4	NOTA PRÁTICA
PCC-AO-TI-E2/2024	Ivo Miguel Dias Soares	8	8	9	7	10	10	x		19	8,7	0	10	5	x	Não	2,5	10	x		2,5	10	8	x		2,3	15,9	X			0	5	5	5	15	15,6	
PCC-AO-TI-E7/2024	Ángelo Ricardo Mendes Martins	8	8	10	7	10	10	x		19	8,8	0	10	2		x	2,0	10	x		2,5	3	5		x	1,0	14,3	X			5	5	5	5	20	16,6	
PCC-AO-TI-E1/2024	António Miguel de Oliveira Alves	4	7	5	5	5	10	x		20	6,0	0	0	5		x	0,8	10	x		2,5	6	8	x		1,8	11,1	X			5	0	5	5	15	12,7	
PCC-AO-TI-E5/2024	Frederico José Carrigo Marcelino	5	5	4	3	10	2	x		20	4,8	0	0	2		x	0,3	0		x	0,0	2	5		x	0,9	6,0	X			5	5	5	5	20	11,6	
PCC-AO-TI-E4/2024	Neimar Paulo Alves	6	6	0	0	10	0	x		20	3,7	0	10	2		x	2,0	20	0		x	0,0	3	5		x	1,0	6,7	X			5	5	5	5	20	12,0
PCC-AO-TI-E6/2024	Helder Valério Mata Moreno	4	5	0	0	10	2	x		20	3,5	0	0	0		x	0,0	0		x	0,0	2	3		x	0,6	4,1	X			0	5	5	0	10	6,5	
PCC-AO-TI-E10/2024	Jolo Nuno da Silva Gil*																																				
PCC-AO-TI-E9/2024	Bondvert Lima Paquete*																																				
PCC-AO-TI-E8/2024	Paulo José Moreira Barata*																																				
PCC-AO-TI-E3/2024	André Filipe Lopes Correia*																																				

\* Falhou

Júri  
 Marco Russo (Presidente)  
 Dr. Mákel Dias  
 Eng.º Jorge Heitor