

Provas de conhecimentos (PC)  
(Grelha classificativa)

Procedimento concursal comum de recrutamento tendo em vista a ocupação, por tempo indeterminado, de 2 postos de trabalho não ocupados do mapa de pessoal da Câmara Municipal de Leiria (ref. PC.16.2024) – Técnico Superior | área Solicitadoria

Código da Prova		Q01	Q02	Q03	Q04	Q05	Q06	Q07	Q08	Q09	Q10	Q11			Q12			Q13			Classificação (Valores)	
		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,50	0,25	0,25	1,50	0,25	0,25	5,00	0,50		0,50
		(conteúdo)	(expressão escrita)	(acentuação / ortografia)	(conteúdo)	(expressão escrita)	(acentuação / ortografia)	(conteúdo)	(expressão escrita)	(acentuação / ortografia)	(conteúdo)	(expressão escrita)	(acentuação / ortografia)									
1114	JU	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,000	
1115	JI	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,35	0,50	0,50	14,000	
1118	JZ	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	0,50	0,45	13,100	
1113	JY	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	8,700	
1110	JE	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	2,22	0,50	0,45	8,320	
1119	JX	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,250	
1111	JR	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,650	
1109	JW	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0,65	0,00	0,00	0,80	0,25	0,25	1,64	0,00	0,00	11,590	
1120	JC	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,150	
1108	JQ	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	10,100	
1109	JH	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,00	0,00	0,00	0,85	0,25	0,25	0,37	0,00	0,00	7,720	
1052	GD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,85	0,25	-0,05	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,200	
1060	GE	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	2,07	0,50	0,45	11,665	
1062	GT	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,000	
1051	GS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,650	
1050	GA	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,650	
1049	FM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,650	
1046	FV	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,15	0,25	0,25	0,35	0,00	0,00	2,22	0,50	0,50	15,220	
1093	HZ	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00	5,750	
1101	JS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	8,250	
1082	HL	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	10,010	
1090	HI	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0,30	0,00	0,00	0,80	0,25	0,25	2,50	0,50	0,30	12,900	



1040	FI	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00	<b>8,450</b>
1026	FS	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0,90	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	3,47	0,50	0,50	<b>11,765</b>
1024	AP	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	2,48	0,00	0,50	<b>6,275</b>
1033	FQ	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0,65	0,00	0,00	0,85	0,25	0,25	0,88	0,00	0,00	<b>9,875</b>
1034	FW	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>10,650</b>
1039	FU	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	0,50	0,50	<b>9,500</b>
1038	FY	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,65	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	4,34	0,50	0,50	<b>16,140</b>
1041	FO	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>9,450</b>
1122	YB	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0,95	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	2,44	0,40	0,50	<b>8,790</b>
1125	KA	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	<b>8,700</b>
1130	KH	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	<b>10,050</b>
1121	JV	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00	<b>5,810</b>
1126	KS	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	<b>7,450</b>
1135	KE	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>7,000</b>
1140	KI	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>4,000</b>
1139	KU	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>4,000</b>
1123	JN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,50	0,00	0,00	0,95	0,25	0,25	3,42	0,50	0,45	<b>16,315</b>
1136	KR	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0,30	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>7,450</b>
1127	KD	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0,50	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>9,650</b>
1131	KJ	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0,65	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	<b>11,650</b>
1132	KL	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0,65	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	3,88	0,50	0,50	<b>14,675</b>