

Provas de conhecimentos (PC)
(Grelha classificativa)

Procedimento concursal comum de recrutamento tendo em vista a ocupação, por tempo indeterminado, de 5 postos de trabalho não ocupados do mapa de pessoal da Câmara Municipal de Leiria (ref. PC.13.2024) – Técnico Superior | área Ciências Sociais e do Comportamento

Código da Prova	Prova (A ou B)	Q01	Q02	Q03	Q04	Q05	Q06	Q07	Q08	Q09	Q10	Q11	Q12	Q11			Q12			Classificação	
		1,00	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	5,00	0,50	0,50		
		(conteúdo)	(expressão escrita)	(acentuação/ ortografia)	(conteúdo)	(expressão escrita)	(acentuação/ ortografia)														
1002	AX	B	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1,250	0,250	0,250	0,650	0,000	0,000	9,400
1004	AV	B	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1,250	0,150	0,250	3,700	0,250	0,000	12,600
1007	AM	A	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0,500	0,100	0,250	0,000	0,000	0,000	6,850
1008	AS	A	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1,500	0,200	0,250	0,400	0,000	0,000	10,350
1009	AD	A	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1,500	0,100	0,250	0,500	0,000	0,000	11,350
1011	AG	B	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1,300	0,200	0,250	0,150	0,000	0,000	7,900
1014	AK	B	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,000
1016	AQ	B	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1,500	0,250	0,250	1,150	0,000	0,000	12,150
1017	AW	A	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1,500	0,150	0,250	1,300	0,000	0,000	12,200
1018	AE	A	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1,500	0,200	0,250	4,500	0,300	0,500	18,250
1020	AT	B	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0,700	0,150	0,250	0,150	0,000	0,000	7,250
1022	AU	A	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1,500	0,250	0,250	0,700	0,000	0,000	12,700
1023	AO	B	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1,500	0,250	0,250	2,150	0,000	0,000	12,150
1024	AP	A	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1,100	0,200	0,250	0,650	0,000	0,000	11,200
1025	FA	B	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1,500	0,250	0,250	1,100	0,000	0,000	11,100
1026	FS	A	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1,500	0,250	0,250	2,750	0,300	0,400	14,450
1027	FD	B	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0,600	0,250	0,250	0,250	0,000	0,000	8,350
1030	FJ	A	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1,050	0,150	0,250	1,150	0,000	0,000	6,600
1031	FK	A	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1,500	0,250	0,250	0,650	0,000	0,000	12,650
1033	FQ	A	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1,500	0,250	0,250	1,000	0,000	0,000	13,000
1035	FE	B	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1,250	0,200	0,200	0,900	0,000	0,000	11,550
1037	FT	A	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1,500	0,200	0,250	3,150	0,300	0,400	15,800

1039	FU	A	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0,900	0,200	0,250	1,000	0,000	0,000	11,350
1040	FI	B	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1,500	0,250	0,250	0,900	0,000	0,000	10,900
1041	FO	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250	0,000	0,000	2,500	0,250	0,300	15,300
1042	FP	B	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1,300	0,200	0,250	0,300	0,000	0,000	9,050
1043	FZ	A	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1,500	0,250	0,250	1,500	0,000	0,000	13,500
1044	FX	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,500	0,250	0,250	2,550	0,300	0,500	16,350
1052	GD	B	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1,000	0,100	0,250	0,000	0,000	0,000	7,350
1054	GH	A	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1,250	0,150	0,250	0,700	0,000	0,000	9,350
1055	GJ	B	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0,850	0,200	0,250	1,100	0,000	0,000	8,400
1056	GK	A	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1,250	0,150	0,250	0,000	0,000	0,000	9,650
1057	GL	B	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0,000	0,000	0,000	0,750	0,000	0,000	5,750
1059	GW	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,250	0,250	0,250	1,000	0,000	0,000	14,750
1066	GO	A	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0,000	0,000	0,000	1,350	0,000	0,000	9,350
1068	GZ	B	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0,700	0,200	0,250	0,850	0,000	0,000	10,000
1069	GX	A	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,000
1070	GC	B	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1,500	0,200	0,250	1,600	0,000	0,000	9,550
1072	GB	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,300	0,200	0,250	3,050	0,500	0,400	17,700
1074	GM	A	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1,500	0,250	0,250	0,350	0,000	0,000	10,350
1076	HS	B	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1,500	0,250	0,250	0,200	0,000	0,000	11,200
1078	HF	B	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,500	0,250	0,250	1,800	0,000	0,000	14,800
1082	HL	B	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1,250	0,200	0,250	2,000	0,000	0,000	13,700
1085	HE	B	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0,500	0,250	0,250	0,550	0,000	0,000	5,550
1086	HR	A	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1,500	0,250	0,250	1,300	0,000	0,000	9,300
1087	HT	B	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1,000	0,250	0,250	0,350	0,000	0,000	5,850
1089	HU	A	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1,500	0,200	0,250	0,550	0,000	0,000	13,500
1090	HI	B	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,000
1091	HO	B	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1,500	0,200	0,250	3,000	0,400	0,400	13,750
1092	HP	A	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1,500	0,200	0,250	1,500	0,000	0,000	12,450
1096	HV	B	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1,500	0,250	0,250	2,350	0,000	0,000	12,350
1097	HB	A	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0,600	0,200	0,250	0,250	0,000	0,000	7,300
1099	HM	A	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1,500	0,250	0,250	0,600	0,000	0,000	12,600
1100	JA	B	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1,500	0,200	0,250	1,350	0,000	0,000	10,300

1102	JD	A	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1,500	0,250	0,250	0,400	0,000	0,000	7,400
1104	JG	A	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1,000	0,200	0,250	1,150	0,000	0,000	9,600
1105	JH	B	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0,700	0,200	0,250	0,350	0,000	0,000	8,500
1106	JK	B	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0,900	0,100	0,250	0,350	0,000	0,000	9,600
1108	JQ	B	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1,500	0,250	0,250	1,800	0,000	0,000	9,800
1111	JR	B	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0,800	0,200	0,250	0,250	0,000	0,000	9,500
1112	JT	A	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0,000	0,000	0,000	0,650	0,000	0,000	8,650
1112	AH	B	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0,000	0,000	0,000	0,650	0,000	0,000	7,650
1113	JY	B	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1,250	0,200	0,250	0,500	0,000	0,000	11,200
1114	JU	B	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1,000	0,250	0,250	0,000	0,000	0,000	8,500
1118	JZ	A	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1,000	0,250	0,250	0,000	0,000	0,000	10,500
1120	JC	B	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,500	0,250	0,250	1,050	0,000	0,000	14,050
1122	JB	B	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1,500	0,250	0,250	1,350	0,000	0,000	11,350
1123	JN	B	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1,500	0,200	0,250	0,450	0,000	0,000	11,400
1124	JM	A	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1,300	0,250	0,250	0,150	0,000	0,000	9,950
1125	KA	B	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1,000	0,200	0,250	0,150	0,000	0,000	6,600
1127	KD	A	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1,500	0,250	0,250	2,150	0,000	0,000	15,150
1129	KG	A	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1,250	0,250	0,250	0,000	0,000	0,000	5,750
1130	KH	A	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1,500	0,250	0,250	0,850	0,000	0,000	12,850
1131	KJ	B	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1,000	0,200	0,250	0,000	0,000	0,000	9,450
1132	KL	B	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1,000	0,200	0,250	0,400	0,000	0,000	8,850
1133	KQ	A	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1,500	0,100	0,250	0,000	0,000	0,000	6,850
1134	KW	B	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000
1135	KE	A	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1,500	0,250	0,250	1,100	0,000	0,000	10,100
1137	KT	B	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,000
1138	KY	A	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1,500	0,250	0,250	0,150	0,000	0,000	9,150
1140	KI	B	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1,500	0,250	0,250	0,400	0,000	0,000	8,400
1141	KO	B	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,500	0,250	0,250	2,350	0,000	0,000	14,350
1143	KZ	A	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1,500	0,250	0,250	1,900	0,000	0,000	13,900
1144	KX	A	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1,500	0,200	0,250	2,350	0,000	0,000	15,300
1147	KB	B	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1,500	0,250	0,150	0,500	0,000	0,000	9,400
1149	KM	B	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1,500	0,150	0,250	0,800	0,000	0,000	9,700

1150	LA	A	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1,500	0,250	0,250	1,300	0,000	0,000	11,300
1151	LS	B	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0,250	0,000	0,000	0,800	0,000	0,000	6,050
1152	LD	B	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1,000	0,200	0,250	0,650	0,000	0,000	11,100
1153	LF	A	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1,500	0,200	0,100	0,250	0,000	0,000	13,050
1154	LG	A	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1,500	0,100	0,250	1,750	0,000	0,000	14,600
1155	LH	A	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1,500	0,250	0,250	0,650	0,000	0,000	12,650
1158	LQ	B	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1,500	0,250	0,250	0,850	0,000	0,000	9,850
1160	LE	B	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1,500	0,250	0,250	1,900	0,000	0,000	10,900
1162	LT	A	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1,000	0,250	0,250	0,300	0,000	0,000	8,800
1165	LI	B	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1,000	0,100	0,250	0,250	0,000	0,000	9,600
1166	LO	B	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,000
1168	LZ	B	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1,500	0,250	0,250	3,650	0,300	0,500	16,450
1169	LX	A	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0,750	0,200	0,250	0,250	0,000	0,000	10,450
1171	LV	A	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1,500	0,250	0,250	1,900	0,000	0,000	12,900
1172	LB	A	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1,000	0,250	0,250	0,000	0,000	0,000	7,500
1176	ZC	B	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1,500	0,200	0,250	0,150	0,000	0,000	10,100
1179	ZN	A	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1,500	0,250	0,250	1,100	0,000	0,000	12,100
1187	ZJ	B	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1,500	0,250	0,250	2,200	0,000	0,000	12,200
1190	ZQ	A	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1,500	0,200	0,250	0,800	0,000	0,000	11,750
1191	ZW	A	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0,800	0,200	0,250	0,000	0,000	0,000	6,250
1192	ZE	A	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1,500	0,200	0,250	1,750	0,000	0,000	10,700
1194	ZT	A	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1,500	0,250	0,250	1,600	0,000	0,000	12,600
1195	ZY	B	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1,500	0,250	0,250	0,750	0,000	0,000	9,750
1196	ZU	B	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1,500	0,250	0,250	1,100	0,000	0,000	12,100
1197	ZI	B	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,000
1198	ZO	A	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1,250	0,250	0,250	1,250	0,000	0,000	9,000
1199	ZP	A	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1,000	0,200	0,250	2,500	0,500	0,500	12,950
1200	XZ	A	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1,000	0,250	0,250	0,150	0,000	0,000	8,650
1201	XC	A	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1,500	0,250	0,250	0,600	0,000	0,000	11,600
1202	XV	B	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,500	0,200	0,250	0,400	0,000	0,000	13,350
1203	XB	A	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1,250	0,250	0,250	0,650	0,000	0,000	8,400
1204	XN	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1,500	0,200	0,250	0,900	0,000	0,000	13,850

1205	XM	B	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1,000	0,250	0,250	1,000	0,000	0,000	9,500
1206	XQ	A	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1,500	0,250	0,250	0,800	0,000	0,000	11,800	
1208	XE	A	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,000	
1212	XU	B	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0,450	0,000	0,000	0,900	0,000	0,000	9,350	
1214	XP	A	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0,900	0,200	0,250	0,450	0,000	0,000	9,800	
1216	CX	B	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1,500	0,250	0,250	0,500	0,000	0,000	9,500	
1217	CV	A	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1,500	0,200	0,250	0,400	0,000	0,000	9,350	
1219	CN	A	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0,500	0,100	0,250	0,000	0,000	0,000	8,850	
1220	CM	B	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,500	0,250	0,250	1,000	0,000	0,000	14,000	
1221	CA	B	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1,250	0,250	0,250	0,000	0,000	0,000	11,750	
1222	CS	B	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1,500	0,250	0,250	0,900	0,000	0,000	9,900	
1224	CF	A	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0,500	0,100	0,250	0,250	0,000	0,000	8,100	
1225	CG	A	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1,000	0,250	0,250	0,400	0,000	0,000	8,900
1227	CJ	B	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0,900	0,200	0,250	1,800	0,000	0,000	10,150	
1229	CL	B	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0,500	0,100	0,250	0,400	0,000	0,000	7,250	
1230	CQ	A	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1,000	0,200	0,250	0,250	0,000	0,000	8,700	
1232	CE	B	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1,500	0,250	0,250	1,000	0,000	0,000	7,000	
1233	CR	A	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1,500	0,250	0,250	0,650	0,000	0,000	10,650	
1238	CO	B	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1,500	0,250	0,250	2,500	0,500	0,500	15,500	
1239	CP	A	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1,500	0,250	0,250	0,400	0,000	0,000	10,400	
1241	VX	A	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1,050	0,100	0,250	0,100	0,000	0,000	10,500	
1242	VC	A	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1,500	0,250	0,250	0,400	0,000	0,000	8,400
1245	VM	A	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1,500	0,200	0,250	2,500	0,500	0,150	15,100	
1247	VS	A	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	8,250	
1251	VH	B	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1,500	0,200	0,250	2,350	0,000	0,000	12,300	
1252	VJ	A	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,000	
1253	VK	A	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1,500	0,250	0,250	0,000	0,000	0,000	11,000	
1256	VW	A	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0,000	0,000	0,000	0,450	0,000	0,000	11,450	
1257	VE	B	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1,500	0,250	0,250	1,250	0,000	0,000	12,250	
1259	VT	B	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1,500	0,250	0,250	0,350	0,000	0,000	10,350	
1263	VO	A	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1,500	0,100	0,250	0,700	0,000	0,000	10,550	
1268	BV	A	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1,500	0,100	0,250	0,850	0,000	0,000	11,700

1271	BA	A	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1,250	0,200	0,250	0,150	0,000	0,000	9,850
1276	BH	B	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0,800	0,250	0,250	0,600	0,000	0,000	6,900
1309	NT	B	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1,000	0,100	0,250	0,150	0,000	0,000	7,500
1310	NY	B	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1,000	0,100	0,250	0,250	0,000	0,000	8,600
1311	NU	B	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0,500	0,200	0,250	0,250	0,000	0,000	7,200
1313	NO	A	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1,500	0,250	0,250	1,150	0,000	0,000	10,150
1314	NP	A	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0,500	0,250	0,250	0,500	0,000	0,000	11,500
1316	MX	B	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1,500	0,200	0,250	0,650	0,000	0,000	9,600
1317	MC	A	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1,500	0,250	0,250	0,500	0,000	0,000	10,500
1320	MN	A	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1,500	0,250	0,250	0,900	0,000	0,000	11,900
1326	MH	A	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0,500	0,250	0,250	1,100	0,000	0,000	10,100
1330	MQ	B	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1,000	0,200	0,250	0,350	0,000	0,000	9,800
1331	MW	B	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0,750	0,200	0,250	0,550	0,000	0,000	10,750
1333	MR	B	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0,750	0,100	0,250	0,500	0,000	0,000	10,600
1334	MT	A	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1,500	0,250	0,250	1,400	0,000	0,000	10,400
1335	MY	B	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1,500	0,250	0,200	0,850	0,000	0,000	8,800
1337	MI	A	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1,500	0,250	0,250	0,350	0,000	0,000	11,350
1338	MO	B	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1,000	0,250	0,250	2,250	0,000	0,000	14,750
1339	MP	A	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1,000	0,200	0,250	0,400	0,000	0,000	7,850
1341	QS	B	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1,000	0,200	0,250	0,650	0,000	0,000	11,100
1342	QD	B	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1,500	0,250	0,250	0,900	0,000	0,000	11,900
1345	QH	B	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1,250	0,200	0,250	0,650	0,000	0,000	11,350
1346	QJ	A	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,200
1347	QK	B	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,500	0,250	0,250	0,850	0,000	0,000	13,850
1349	QZ	B	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1,000	0,200	0,250	0,150	0,000	0,000	8,600
1350	QX	B	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,500	0,250	0,250	2,650	0,300	0,500	15,450
1351	QC	A	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1,000	0,250	0,250	0,000	0,000	0,000	8,500
1353	QB	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,000	0,000	0,000	1,200	0,000	0,000	13,200
1357	WS	A	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1,000	0,250	0,250	0,500	0,000	0,000	8,000
1358	WD	B	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0,400	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	6,650
1360	WG	B	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,400
1361	WH	A	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1,000	0,100	0,250	0,400	0,000	0,000	9,750

1362	WJ	A	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1,500	0,250	0,250	0,550	0,000	0,000	8,550
1363	WK	A	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0,750	0,150	0,250	0,900	0,000	0,000	8,050

O Júri