



# DIRETÓRIO DA REDE 2022

1ª Adenda

Julho de 2021

**Anexo 2.3.3.**

**Linhas de Circulação e Plataformas de Embarque**







	Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	341	341	328							
Penafiel	Extensão eletrificada (m)	341	341	328								
	Extensão das Plataformas (m)	301	301	301								
	Altura das Plataformas (cm)	100	100	100								
	Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII	VIII						
	Comprimentos Úteis (m)	238	235	235	236	236						
	Extensão eletrificada (m)	238	235	235	236	236						
Bustelo (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	222	222									
Meinedo (A)	Altura das Plataformas (cm)	83	83									
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
Caíde	Extensão das Plataformas (m)	224	221									
	Altura das Plataformas (cm)	83	83									
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	I+A	II+A	III+A				
	Comprimentos Úteis (m)	248	241	209	209	580	209	209				
Oliveira (A)	Extensão eletrificada (m)	248	241	209	209	580	209	209				
	Extensão das Plataformas (m)	283	219	219	-							
	Altura das Plataformas (cm)	100	100	100	-							
	Linhas de Circulação	-										
Vila Meã	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Extensão das Plataformas (m)	140										
	Altura das Plataformas (cm)	90										
Recezinhos (A)*	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	263	330									
	Extensão eletrificada (m)	263	330									
	Extensão das Plataformas (m)	150	150									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Linhas Secundárias	III										
Livração	Comprimentos Úteis (m)	80										
	Extensão eletrificada (m)	0										
	Extensão das Plataformas (m)	174										
	Altura das Plataformas (cm)	90 (em 140m) 30 (em 34m)										
Marco de Canaveses	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	297	297									
	Extensão eletrificada (m)	297	297									
	Extensão das Plataformas (m)	231	235									
Juncal	Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Linhas de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	220	191	260								
	Extensão eletrificada (m)	220	191	260								
	Extensão das Plataformas (m)	150	150	150								
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90								
Pala (A)	Linhas Secundárias	IV	V	G1	G2							
	Comprimentos Úteis (m)	110	75	105	350							
	Extensão eletrificada (m)	110	75	105	50							
	Linhas de Circulação	I	II									
Mosteirô	Comprimentos Úteis (m)	359	359									
	Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Extensão das Plataformas (m)	112	80									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 32 m)	68,5									
Aregos	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	338	338									
	Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Extensão das Plataformas (m)	148	215									
Mirão (A)	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 68 m)	68,5 (em 80 m) 40 (em 135 m)									
	Linhas Secundárias	III										
	Comprimentos Úteis (m)	60										
	Extensão eletrificada (m)	0										
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	238	238									
Ermida	Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Extensão das Plataformas (m)	155	244									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 75 m)	68,5 (em 80 m) 50 (em 164 m)									
	Linhas Secundárias	III										
Porto Rei (A)	Comprimentos Úteis (m)	41										
	Extensão eletrificada (m)	0										
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	258	258									
Barqueiros (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Extensão das Plataformas (m)	220	145									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 140 m)	68,5 (em 80 m) 30 (em 65 m)									
	Linhas Secundárias	III										
Rede	Comprimentos Úteis (m)	175										
	Extensão eletrificada (m)	0										
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	292	292									
Caldas de Moledo (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Extensão das Plataformas (m)	165	150									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 85 m)	68,5 -									
	Linhas Secundárias	III										
Caldas de Moledo (A)	Comprimentos Úteis (m)	109										
	Extensão eletrificada (m)	0										
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
Caldas de Moledo (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	115										
	Altura das Plataformas (cm)	70										

LINHA DO DOURO	Godim	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	264	265										
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	248	150											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 20 (em 168 m)	68,5 (em 80 m) 20 (em 70 m)											
	Linhas Secundárias	III	IV	V	Quimigal									
	Comprimentos Úteis (m)	183	180	175	180									
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0									
	Régua (*)	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
		Comprimentos Úteis (m)	378	378	319	320								
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0									
	Extensão das Plataformas (m)	265	264	264										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 150 m) 30 (em 115 m)	68,5 (em 150 m) 30 (em 114 m)	68,5 (em 150 m) 30 (em 114 m)										
	Linhas Secundárias	V	VI	VII	X									
	Comprimentos Úteis (m)	178	202	177	588									
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0									
	Bagaúste (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	65												
Altura das Plataformas (cm)	45													
Covelinhas	Linhas de Circulação	II												
	Comprimentos Úteis (m)	271												
Extensão eletrificada (m)	0													
Extensão das Plataformas (m)	80													
Altura das Plataformas (cm)	30													
Linhas Secundárias	I													
Comprimentos Úteis (m)	108													
Extensão eletrificada (m)	0													
Ferrão (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
Extensão eletrificada (m)	-													
Extensão das Plataformas (m)	109													
Altura das Plataformas (cm)	50													
Pinhão	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	280	280											
Extensão eletrificada (m)	0	0												
Extensão das Plataformas (m)	238	181												
Altura das Plataformas (cm)	40	40												
Linhas Secundárias	III	IV	V											
Comprimentos Úteis (m)	88	225	80											
Extensão eletrificada (m)	0	0	0											
São Mamede do Tua (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
Extensão eletrificada (m)	-													
Extensão das Plataformas (m)	68													
Altura das Plataformas (cm)	30													
Tua	Linhas de Circulação	I	II	III										
	Comprimentos Úteis (m)	365	271	363										
Extensão eletrificada (m)	0	0	0											
Extensão das Plataformas (m)	94	190	-											
Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	-											
Linhas Secundárias	Topo C1	Topo C6	Topo C8											
Comprimentos Úteis (m)	110	67	86											
Extensão eletrificada (m)	0	0	0											
Alegria (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
Extensão eletrificada (m)	-													
Extensão das Plataformas (m)	73													
Altura das Plataformas (cm)	30													
Ferradosa (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
Extensão eletrificada (m)	-													
Extensão das Plataformas (m)	154													
Altura das Plataformas (cm)	50													
Vargelas	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	189	189											
Extensão eletrificada (m)	0	0												
Extensão das Plataformas (m)	60	-												
Altura das Plataformas (cm)	30	-												
Linhas Secundárias	III													
Comprimentos Úteis (m)	69													
Extensão eletrificada (m)	0													
Vesúvio (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
Extensão eletrificada (m)	-													
Extensão das Plataformas (m)	123													
Altura das Plataformas (cm)	50													
Freixo de Numão (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
Extensão eletrificada (m)	-													
Extensão das Plataformas (m)	146													
Altura das Plataformas (cm)	50													
Pocinho	Linhas de Circulação	I	II	I+IA	II+IIA									
	Comprimentos Úteis (m)	352	354	802	802									
Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0										
Extensão das Plataformas (m)	138	-												
Altura das Plataformas (cm)	30													
Linhas Secundárias	III	IV	V	VI										
Comprimentos Úteis (m)	165	348	160	185										
Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0										

(\*) - Estação com plataformas de altura variável ao longo da sua extensão









Estação	Linhas de Circulação	I	II													
		Comprimentos Úteis (m)														
Canelas (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão das Plataformas (m)	165	165													
	Altura das Plataformas (cm)	93	93													
	Linhas Secundárias															
Salreu (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão das Plataformas (m)	148	148													
	Altura das Plataformas (cm)	90	90													
	Linhas Secundárias															
Estarreja	Extensão eletrificada (m)	453	667	393	585	560	560									
	Extensão das Plataformas (m)	453	667	393	585	560	560									
	Extensão das Plataformas (m)	220	220	220	-	-	-									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	260														
	Extensão eletrificada (m)	260														
	Extensão eletrificada (m)	582	560	560												
	Extensão das Plataformas (m)	582	560	560												
Estarreja Amonilaco	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-												
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-												
	Extensão eletrificada (m)	754	247	499												
	Extensão eletrificada (m)	40	0	499												
Avanca (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão das Plataformas (m)	220	220													
	Altura das Plataformas (cm)	90	90													
	Linhas Secundárias															
Válega	Extensão eletrificada (m)	652	652													
	Extensão das Plataformas (m)	652	652													
	Extensão das Plataformas (m)	189	173													
	Altura das Plataformas (cm)	70	70													
Ovar	Extensão eletrificada (m)	467	353	262												
	Extensão eletrificada (m)	467	353	262												
	Extensão das Plataformas (m)	241	154	154												
	Altura das Plataformas (cm)	70 (em 142 m) 35 (em 99 m)	70 (em 141 m) 35 (em 13 m)	70 (em 141 m) 35 (em 13 m)												
	Extensão eletrificada (m)	179	179	150	180											
	Extensão eletrificada (m)	179	179	150	180											
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão das Plataformas (m)	140	140													
Carvalheira - Maceda (A)	Extensão das Plataformas (m)	60	60													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão das Plataformas (m)	138	138													
Cortegaça (A)	Extensão das Plataformas (m)	60	60													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão das Plataformas (m)	495	348	461												
Esmoriz	Extensão eletrificada (m)	495	348	461												
	Extensão das Plataformas (m)	264	284	264												
	Extensão das Plataformas (m)	70 (em 140 m) 35 (em 124 m)	70 (em 140 m) 35 (em 144 m)	70 (em 140 m) 35 (em 124 m)												
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
Paramos (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão das Plataformas (m)	137	137													
	Altura das Plataformas (cm)	68	68													
	Linhas Secundárias															
Silvalde (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão das Plataformas (m)	140	140													
	Altura das Plataformas (cm)	73	73													
	Linhas Secundárias															
Espinho (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão das Plataformas (m)	300	300													
	Altura das Plataformas (cm)	90	90													
	Linhas Secundárias															
Granja	Extensão eletrificada (m)	546	442	444												
	Extensão eletrificada (m)	546	442	444												
	Extensão das Plataformas (m)	264	267	187												
	Altura das Plataformas (cm)	70 (em 140 m) 35 (em 124 m)	70 (em 140 m) 35 (em 1127 m)	70 (em 75 m) 35 (em 112 m)												
	Extensão eletrificada (m)	179	80													
	Extensão eletrificada (m)	179	0													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão das Plataformas (m)	140	140													
Aguda (A)	Extensão das Plataformas (m)	63	63													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão das Plataformas (m)	140	140													
Miramar (A)	Extensão das Plataformas (m)	68	68													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão das Plataformas (m)	140	140													
Francelos (A)	Extensão das Plataformas (m)	63	63													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão das Plataformas (m)	750	750	750	750											
Estação Técnica Francelos	Extensão eletrificada (m)	750	750	750	750											
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-											
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-											
	Linhas Secundárias															
Valadares (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão das Plataformas (m)	250	137													
	Altura das Plataformas (cm)	68	68													
	Linhas Secundárias															
Madalena (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão das Plataformas (m)	153	147													
	Altura das Plataformas (cm)	63	63													
	Linhas Secundárias															
Coimbrões (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão das Plataformas (m)	136	136													
	Altura das Plataformas (cm)	70	70													
	Linhas Secundárias															
Gaia	Extensão eletrificada (m)	362	348	362	262	262										
	Extensão eletrificada (m)	362	348	362	262	262										
	Extensão das Plataformas (m)	311	270	311												
	Altura das Plataformas (cm)	70 (em 217 m) 35 (em 94 m)	70 (em 217 m) 35 (em 53 m)	70 (em 217 m) 35 (em 94 m)												
	Extensão eletrificada (m)	265	335	197	250	80	75	200	209	209	194	194				
	Extensão eletrificada (m)	265	335	197	250	80	75	200	209	209	194	194				
	Extensão eletrificada (m)	6 - AR	7 - AR	8 - AR	9 - AR	10 - AR	G1	G2	G6	G8						
	Extensão eletrificada (m)	218	178	178	150	150	246	52	67	69						
	Extensão eletrificada (m)	218	178	178	150	150	246	52	0	69						
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão das Plataformas (m)	216	217	216	217											
	General Torres	Extensão das Plataformas (m)	216	217	216	217										
Extensão das Plataformas (m)		232	235	232	235											
Altura das Plataformas (cm)		90	90	90	90											
Linhas Secundárias																

(\* ) - Estação com plataformas de altura variável ao longo da sua extensão

		I	II								
Espinho-Vouga	Linhas de Circulação										
	Comprimentos Úteis (m)	136	136								
	Extensão eletrificada (m)	0	0								
	Extensão das Plataformas (m)	75	75								
Silvalde-Vouga (A)	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	50									
Monte de Paramos (A)	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	58									
Lapa (A)	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	52									
Sampaio-Oleiros (A)	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	48									
Paços de Brandão	Linhas de Circulação	I	II								
	Comprimentos Úteis (m)	100	100								
	Extensão eletrificada (m)	0	0								
	Extensão das Plataformas (m)	50	67								
Rio-Meão (A)	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	47									
São João de Ver (A)	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	50									
Cavaco (A)	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	47									
Sanfins (A)	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	36									
Vila da Feira	Linhas de Circulação	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	105	105								
	Extensão eletrificada (m)	0	0								
	Extensão das Plataformas (m)	45	45								
Escapães (A)	Linhas de Circulação	I									
	Comprimentos Úteis (m)	85									
	Extensão eletrificada (m)	0									
	Extensão das Plataformas (m)	45									
Arrifana (A)	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	51									
São João da Madeira	Linhas de Circulação	I	II								
	Comprimentos Úteis (m)	150	150								
	Extensão eletrificada (m)	0	0								
	Extensão das Plataformas (m)	50	50								
Faria (A)	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	51									
Couto de Cucujães (A)	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	50									
Santiago de Riba - UI (A)	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	50									
Oliveira de Azeméis	Linhas de Circulação	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	145	145								
	Extensão eletrificada (m)	0	0								
	Extensão das Plataformas (m)	37	37								
UI (A)	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	50									
Travanca - Macinhata (A)	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	45									
Figueiredo (A)	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	46									
Pinheiro da Bemposta	Linhas de Circulação	I	II								
	Comprimentos Úteis (m)	72	72								
	Extensão eletrificada (m)	0	0								
	Extensão das Plataformas (m)	51	51								
Branca (A)	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	34									
Albergaria-a-Nova (A)	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	42									

LINHA DO VOUGA	Urgueiras (A)	Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	29									
	Albergaria-a-Velha	Altura das Plataformas (cm)	30									
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	130	130								
		Extensão eletrificada (m)	0	0								
	Sernada do Vouga	Extensão das Plataformas (m)	50	50								
		Altura das Plataformas (cm)	40	40								
		Linhas Secundárias	III									
		Comprimentos Úteis (m)	90									
	Macinhata	Extensão eletrificada (m)	0									
		Extensão das Plataformas (m)	74	74								
		Altura das Plataformas (cm)	40	40								
		Linhas de Circulação	I	II								
	Carvalhal da Portela (A)	Comprimentos Úteis (m)	99	99								
		Extensão eletrificada (m)	0	0								
		Extensão das Plataformas (m)	74	74								
		Altura das Plataformas (cm)	40	40								
	Valongo-Vouga (A)	Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	50									
	Aguieira (A)	Altura das Plataformas (cm)	50									
		Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
	Mourisca do Vouga (A)	Extensão das Plataformas (m)	57									
Altura das Plataformas (cm)		45										
Linhas de Circulação		-										
Comprimentos Úteis (m)		-										
Águeda	Extensão eletrificada (m)	-										
	Extensão das Plataformas (m)	50										
	Altura das Plataformas (cm)	30										
	Linhas de Circulação	II	III									
Oronhe (A)	Comprimentos Úteis (m)	114	114									
	Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Extensão das Plataformas (m)	42	42									
	Altura das Plataformas (cm)	40	40									
Casal do Álvaro (A)	Linhas Secundárias	I										
	Comprimentos Úteis (m)	85										
	Extensão eletrificada (m)	0										
	Linhas de Circulação	-										
Cabanões (A)	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Extensão das Plataformas (m)	50										
	Altura das Plataformas (cm)	50										
Travassô (A)	Linhas de Circulação	-										
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Extensão das Plataformas (m)	50										
Taipa - Requeixo (A)	Altura das Plataformas (cm)	40										
	Linhas de Circulação	-										
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
Eirol	Extensão das Plataformas (m)	50										
	Altura das Plataformas (cm)	45										
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	121	121									
São João de Loure (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Extensão das Plataformas (m)	42	42									
	Altura das Plataformas (cm)	26	26									
	Linhas de Circulação	-										
Eixo	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Extensão das Plataformas (m)	50										
	Altura das Plataformas (cm)	35										
Azurva (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	101	101									
	Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Extensão das Plataformas (m)	46	46									
Esgueira (A)	Altura das Plataformas (cm)	43	43									
	Linhas de Circulação	-										
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
Aveiro-Vouga	Extensão das Plataformas (m)	50										
	Altura das Plataformas (cm)	30										
	Linhas de Circulação	-										
	Comprimentos Úteis (m)	-										



LINHA DA BEIRA ALTA	Gouveia	Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	319	306											
		Extensão eletrificada (m)	319	306											
		Extensão das Plataformas (m)	203	155											
	Fornos de Algodres	Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	262	211											
		Extensão eletrificada (m)	262	211											
		Extensão das Plataformas (m)	209	209											
	Muxagata	Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	545	545											
		Extensão eletrificada (m)	545	545											
		Extensão das Plataformas (m)	-	-											
	Celorico da Beira	Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	471	435											
		Extensão eletrificada (m)	471	435											
		Extensão das Plataformas (m)	309	242											
	Baraçal (A)	Linhas de Circulação	III	IV	V	VI									
Comprimentos Úteis (m)		262	115	70	30										
Extensão eletrificada (m)		262	115	25	0										
Extensão das Plataformas (m)		-	-	-	-										
Vila Franca das Naves	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	483	349												
	Extensão eletrificada (m)	483	349												
	Extensão das Plataformas (m)	278	342												
Pinhel	Linhas de Circulação	III	IV	VIII											
	Comprimentos Úteis (m)	400	125	122											
	Extensão eletrificada (m)	400	25	25											
	Extensão das Plataformas (m)	30	45	45											
Guarda	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	I+IA	V	VI							
	Comprimentos Úteis (m)	386	636	621	536	710	122	202							
	Extensão eletrificada (m)	386	636	621	536	710	122	202							
	Extensão das Plataformas (m)	400	400	400	-	-	-	-							
Gata (A)	Linhas de Circulação	VII	VIII	G1	G2	G3	R1-I	R1-II	R1-III	R2-I	R2-II	R3-I			
	Comprimentos Úteis (m)	50	205	142	266	75	228	238	268	110	110	115			
	Extensão eletrificada (m)	50	205	142	266	0	125	70	75	50	50	40			
	Extensão das Plataformas (m)	80	80												
Vila Fernando (A)	Linhas de Circulação	III	IV												
	Comprimentos Úteis (m)	144													
	Extensão eletrificada (m)	144													
	Extensão das Plataformas (m)	-													
Rocho (A)	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	463	427												
	Extensão eletrificada (m)	463	427												
	Extensão das Plataformas (m)	137	109												
Miuzela (A)	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	746	746												
	Extensão eletrificada (m)	746	746												
	Extensão das Plataformas (m)	50	-												
Castelo Mendo (A)	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	81,5													
	Extensão eletrificada (m)	48													
	Extensão das Plataformas (m)	-													
Freineda (A)	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	75													
	Extensão eletrificada (m)	38													
	Extensão das Plataformas (m)	-													
Aldeia (A)	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	83,5													
	Extensão eletrificada (m)	68,5													
	Extensão das Plataformas (m)	-													
Vilar Formoso	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V									
	Comprimentos Úteis (m)	583	483	341	277	211									
	Extensão eletrificada (m)	583	483	341	277	211									
	Extensão das Plataformas (m)	375	317	317	-	-									
	Linhas Secundárias	IVA	VI	VIII (R2A)	IX (R2B)	X	XI (R1A)	XII (R1B)	XIII (R1C)	XIV (R1D)	XV (R1E)	XVI (R1F)			
	Comprimentos Úteis (m)	85	50	132	168	27	200	200	200	125	120	93			
	Extensão eletrificada (m)	85	50	0	0	27	0	0	0	0	0	0			
	Linhas Secundárias	G1	G2												
	Comprimentos Úteis (m)	70	40												
	Extensão eletrificada (m)	12	40												
	R. LOUSÃ	Linhas de Circulação	I	II	III	IV									
		Comprimentos Úteis (m)	229	160	181	169									
		Extensão eletrificada (m)	210	160	181	169									
		Extensão das Plataformas (m)	120	140	-	140									







LINHA DO OESTE	Monte Redondo (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	70											
			Altura das Plataformas (cm)	40										
	Guia (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	196											
			Altura das Plataformas (cm)	40										
	Carriço (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	95											
			Altura das Plataformas (cm)	65										
	Louriçal	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	472	472										
		Extensão eletrificada (m)	472	472										
		Extensão das Plataformas (m)	125	137										
				Altura das Plataformas (cm)	40	45								
			Linhas Secundárias	III	IIIR	IV	IVR	V	VI					
		Comprimentos Úteis (m)	111	394	76	346	193	346						
		Extensão eletrificada (m)	111	394	76	346	25	346						
Ribeira de Seiça (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	120												
		Altura das Plataformas (cm)	26,5											
Telhada (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	115												
		Altura das Plataformas (cm)	33,5											
Bicanho (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	87												
		Altura das Plataformas (cm)	60											
Amieira	Linhas de Circulação	I	II	III										
	Comprimentos Úteis (m)	368	305	160										
	Extensão eletrificada (m)	368	305	160										
	Extensão das Plataformas (m)	114	226	226										
			Altura das Plataformas (cm)	40	45	45								
			Linhas Secundárias	IV	V									
		Comprimentos Úteis (m)	142	99										
		Extensão eletrificada (m)	142	25										
Bif. de Lares	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	500	421											
	Extensão eletrificada (m)	500	421											
	Extensão das Plataformas (m)	180	180											
		Altura das Plataformas (cm)	32	32										
Lares (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	75												
		Altura das Plataformas (cm)	53											
Fontela	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	270	270											
	Extensão eletrificada (m)	270	270											
	Extensão das Plataformas (m)	193	160											
			Altura das Plataformas (cm)	35	85									
			Linhas Secundárias	III										
		Comprimentos Úteis (m)	100											
		Extensão eletrificada (m)	25											
Fontela-A (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	147												
		Altura das Plataformas (cm)	84											
Figueira da Foz	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI	VII						
	Comprimentos Úteis (m)	323	260	265	295	265	220	217						
	Extensão eletrificada (m)	323	260	265	295	265	220	217						
	Extensão das Plataformas (m)	264	245	215	268	215	-	215						
			Altura das Plataformas (cm)	60	60	60	60	-	60					
			Linhas Secundárias	VIII	IX									
		Comprimentos Úteis (m)	200	217										
		Extensão eletrificada (m)	0	0										



		Linhas de Circulação										
		I	II									
Fratel	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	394	394									
	Extensão eletrificada (m)	394	394									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
Ródão	Linhas de Circulação			III	IV							
	Comprimentos Úteis (m)	607	576	302	302							
	Extensão eletrificada (m)	607	576	302	302							
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	-	-							
Tojeirinha (A)	Linhas de Circulação	-										
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	100										
Sarnadas	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	525	536									
	Extensão eletrificada (m)	525	536									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
Retaxo (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	232	86									
	Extensão eletrificada (m)	25+25	86									
	Altura das Plataformas (cm)	-										
Benquerenças (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	81										
Castelo Branco	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	489	400	306	640	II+IIA						
	Extensão eletrificada (m)	489	400	306	640	571						
	Altura das Plataformas (cm)	40	68,5	68,5	-	-						
Alcains	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	177	655	177	590							
	Extensão eletrificada (m)	177	655	177	590							
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	-	68,5	-							
Lardosa	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	527	446									
	Extensão eletrificada (m)	527	446									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
Soalheira (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	150										
Castelo Novo	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	287	189	189	605							
	Extensão eletrificada (m)	287	189	189	605							
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
Vale de Prazeres	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	632	632									
	Extensão eletrificada (m)	632	632									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
Alcaide (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	131										
Fundão	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	597	597									
	Extensão eletrificada (m)	597	597									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
Belmonte-Manteigas	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	615	650									
	Extensão eletrificada (m)	615	650									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
Covilhã	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	488	288	322								
	Extensão eletrificada (m)	488	288	322								
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	68,5								
Caria (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	100										
Tortosendo	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	470	468									
	Extensão eletrificada (m)	470	468									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
Fatela - Penamacor (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	170										
Donas (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	140										
Alcaria (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	142										
Alpedrinha (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5										
Alcaide (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5										
Alcaria (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	142										
Alcaria (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5										
Alcaria (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5										
Alcaria (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5										
Alcaria (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5										
Alcaria (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5										
Alcaria (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5										
Alcaria (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5										
Alcaria (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5										
Alcaria (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5										
Alcaria (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5										
Alcaria (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5										
Alcaria (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5										
Alcaria (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5										
Alcaria (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										

Linha	Estação	Descrição	Linha de Circulação					Plataformas					
			Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Extensão das Plataformas (m)	Altura das Plataformas (cm)	Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Extensão das Plataformas (m)	Altura das Plataformas (cm)			
LINHA DA BEIRA BAIXA	Maçainhas (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Altura das Plataformas (cm)	68,5										
	Benespera (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Altura das Plataformas (cm)	68,5										
	Sabugal (A)	Linhas de Circulação	-										
Comprimentos Úteis (m)		-											
Extensão eletrificada (m)		-											
Altura das Plataformas (cm)		68,5											
LINHA DO LESTE	Bemposta (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	152										
		Altura das Plataformas (cm)	42										
	Ponte de Sor	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	460	460									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	159	120									
		Altura das Plataformas (cm)	45	45									
		Linhas Secundárias	III	IV	VI	VII	VIII						
	Comprimetos Úteis (m)	270	252	80	30	30							
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0						
	Fazenda (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Altura das Plataformas (cm)	44										
	Torre das Vargens	Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	355	750	750								
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
		Extensão das Plataformas (m)	128	153	153								
		Altura das Plataformas (cm)	25	40	40								
		Linhas Secundárias	IV	VI	VII	VIII							
	Comprimetos Úteis (m)	275	100	87	134								
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0							
	Chança (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
Extensão eletrificada (m)		-											
Altura das Plataformas (cm)		28											
Mata (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Altura das Plataformas (cm)	27											
Crato (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Altura das Plataformas (cm)	39											
Portalegre	Linhas de Circulação	I	II	III									
	Comprimentos Úteis (m)	585	585	398									
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0									
	Extensão das Plataformas (m)	112	112	112									
	Altura das Plataformas (cm)	35	35	35									
	Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII	EPAC							
Comprimetos Úteis (m)	394	344	105	163	100								
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0							
Assumar (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Altura das Plataformas (cm)	20											
Arronches (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Altura das Plataformas (cm)	40											
Santa Eulália - A (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Altura das Plataformas (cm)	24											
Elvas	Linhas de Circulação	I	I+IA	II	III	V							
	Comprimentos Úteis (m)	347	750	750	450	244							
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0							
	Extensão das Plataformas (m)	100	-	100	-	-							
	Altura das Plataformas (cm)	45	-	45	-	-							
	Linhas Secundárias	IV	VI	VII	G1	G2							
Comprimetos Úteis (m)	450	110	190	110	240								
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0							

LINHA DE SINTRA	Lisboa-Rossio	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V							
			Comprimentos Úteis (m)	85	193	193	194	196						
			Extensão eletrificada (m)	85	198	193	194	196						
			Extensão das Plataformas (m)	134	158	193	194	208						
			Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90	90						
		Campolide	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	IIA	II+IIA					
	Comprimentos Úteis (m)			206	152	231	220	53	220					
	Extensão eletrificada (m)			206	152	231	220	53	220					
	Extensão das Plataformas (m)				264	247	236							
			Altura das Plataformas (cm)		90	90	90							
		Benfica	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
	Comprimentos Úteis (m)			222	215	225	236							
	Extensão eletrificada (m)			222	215	225	236							
	Extensão das Plataformas (m)			221	220	220	220							
			Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
		Santa Cruz/Damaia (A)	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
Comprimentos Úteis (m)	-			-	-	-								
Extensão eletrificada (m)	-			-	-	-								
Extensão das Plataformas (m)	221			221	221	221								
		Altura das Plataformas (cm)	100	100	100	100								
	Reboleira (A)	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
Comprimentos Úteis (m)			-	-	-	-								
Extensão eletrificada (m)			-	-	-	-								
Extensão das Plataformas (m)			220	220	220	220								
		Altura das Plataformas (cm)	100	100	100	100								
	Amadora	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
Comprimentos Úteis (m)			215	227	210	240								
Extensão eletrificada (m)			215	227	210	240								
Extensão das Plataformas (m)			220	220	220	220								
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90								
	Queluz - Belas (A)	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
Comprimentos Úteis (m)			-	-	-	-								
Extensão eletrificada (m)			-	-	-	-								
Extensão das Plataformas (m)			221	221	222	222								
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90								
	Monte Abraão	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
Comprimentos Úteis (m)			230	235	225	225								
Extensão eletrificada (m)			230	235	225	225								
Extensão das Plataformas (m)			219	219	220	220								
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90								
	Massamá - Barcarena (A)	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
Comprimentos Úteis (m)			-	-	-	-								
Extensão eletrificada (m)			-	-	-	-								
Extensão das Plataformas (m)			225	225	225	225								
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90								
	Agualva-Cacém	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
Comprimentos Úteis (m)			321	300	270	247								
Extensão eletrificada (m)			321	300	270	247								
Extensão das Plataformas (m)			220	220	220	220								
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90								
	Agualva - Cacém (A)	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
Comprimentos Úteis (m)			-	-	-	-								
Extensão eletrificada (m)			-	-	-	-								
Extensão das Plataformas (m)			223	223	191	191								
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90								
	Mercês	Linhas de Circulação	I	II	III									
Comprimentos Úteis (m)			230	224	230									
Extensão eletrificada (m)			230	224	230									
Extensão das Plataformas (m)			221	221	221									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90									
	Algueirão - Mem Martins (A)	Linhas de Circulação	I	II										
Comprimentos Úteis (m)			-	-										
Extensão eletrificada (m)			-	-										
Extensão das Plataformas (m)			223	223										
		Altura das Plataformas (cm)	90	90										
	Algueirão-Parque	Linhas de Circulação	IA	IA+IB	IIA	IIA+IIB								
Comprimentos Úteis (m)			365	1120	280	1005								
Extensão eletrificada (m)			365	1120	280	1005								
Extensão das Plataformas (m)			-	-	-	-								
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-								
	Portela de Sintra (A)	Linhas de Circulação	I	II										
Comprimentos Úteis (m)			-	-										
Extensão eletrificada (m)			-	-										
Extensão das Plataformas (m)			222	222										
		Altura das Plataformas (cm)	100	100										
	Sintra	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
Comprimentos Úteis (m)			208	194	178	174								
Extensão eletrificada (m)			208	194	178	174								
Extensão das Plataformas (m)			221	221	221	-								
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-								

LINHA DE CINTURA	Alcântara-Terra	Linhas de Circulação	I	II	III										
			Comprimentos Úteis (m)	216	264	291									
			Extensão eletrificada (m)	216	264	291									
			Extensão das Plataformas (m)	100	210	210									
		Altura das Plataformas (cm)	40	90	90										
		Campolide - A (A)	Linhas Secundárias	VIII	IX	X	XI	XIII							
	Comprimentos Úteis (m)			316	226	172	320	265							
	Extensão eletrificada (m)			0	226	50	320	265							
	Extensão das Plataformas (m)														
			Altura das Plataformas (cm)												
		Sete Rios	Linhas de Circulação	VI	VII										
	Comprimentos Úteis (m)			-	-										
	Extensão eletrificada (m)			-	-										
	Extensão das Plataformas (m)			246	287										
			Altura das Plataformas (cm)	90	90										
		Entrecampos Poente	Linhas de Circulação	I-S	II-S	III-S	IV-S								
Comprimentos Úteis (m)	249			322	409	553									
Extensão eletrificada (m)	249			322	409	533									
Extensão das Plataformas (m)	239			260	260	239									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90									
	Entrecampos	Linhas Secundárias	ISR	IISR	IIISR										
Comprimentos Úteis (m)			318	315	223										
Extensão eletrificada (m)			320	320	244										
Extensão das Plataformas (m)															
		Altura das Plataformas (cm)													
	Roma-Areeiro	Linhas de Circulação	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
Comprimentos Úteis (m)			322	322	304	305	305	305	324	324					
Extensão eletrificada (m)			322	322	304	305	305	305	324	324					
Extensão das Plataformas (m)			-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-	-	-	-	-					
	Chelas (A)	Linhas de Circulação	I	II	III	IV									
Comprimentos Úteis (m)			325	325	320	320									
Extensão eletrificada (m)			325	325	320	320									
Extensão das Plataformas (m)			310	310	310	310									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90									
	Marvila (A)	Linhas de Circulação	IR	IIR	IIIR	IVR									
Comprimentos Úteis (m)			310	346	356	356									
Extensão eletrificada (m)			310	346	356	356									
Extensão das Plataformas (m)			191	234	234	218									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90									
	Chelas (A)	Linhas Secundárias	IT	IIT	IIIT	IVT									
Comprimentos Úteis (m)			215	215	227	227									
Extensão eletrificada (m)			215	215	227	227									
Extensão das Plataformas (m)															
		Altura das Plataformas (cm)													
	Marvila (A)	Linhas de Circulação	I	II											
Comprimentos Úteis (m)			-	-											
Extensão eletrificada (m)			-	-											
Extensão das Plataformas (m)			111	125											
		Altura das Plataformas (cm)	90	90											

		L1	L2	L3	L4	L5	L6						
Cais do Sodré	Linhas de Circulação												
	Comprimentos Úteis (m)	200	200	210	210	200	200						
	Extensão eletrificada (m)	200	200	210	210	200	200						
	Extensão das Plataformas (m)	210	220	217	206	206	211						
	Altura das Plataformas (cm)	110	110	110	110	110	110						
Santos (A)	Linhas Secundárias	R1											
	Comprimentos Úteis (m)	261											
	Extensão eletrificada (m)	261											
Alcântara-Mar	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	301	204										
	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
Belém (A)	Linhas de Circulação	VA1	VD2										
	Comprimentos Úteis (m)	228	228										
	Extensão eletrificada (m)	228	228										
	Extensão das Plataformas (m)	217	206										
	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
Algés	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	260	203										
	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
Cruz Quebrada A)	Linhas de Circulação	LA	LD	LC									
	Comprimentos Úteis (m)	261	229	231									
	Extensão eletrificada (m)	261	229	231									
	Extensão das Plataformas (m)	200	200	200									
	Altura das Plataformas (cm)	110	110	110									
Caxias	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	143	143										
	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
Paço de Arcos A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	296	237										
	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
Santo Amaro (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	154	154										
	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
Oeiras	Linhas de Circulação	LA	LD	LC									
	Comprimentos Úteis (m)	191	213	170									
	Extensão eletrificada (m)	191	213	170									
	Extensão das Plataformas (m)	142	142	142									
	Altura das Plataformas (cm)	110	110	110									
Carcavelos	Linhas Secundárias	RD											
	Comprimentos Úteis (m)	187											
	Extensão eletrificada (m)	187											
	Linhas de Circulação	I	II	III									
	Comprimentos Úteis (m)	215	309	254									
Parede (A)	Extensão eletrificada (m)	215	309	254									
	Extensão das Plataformas (m)	201	200	-									
	Altura das Plataformas (cm)	110	110	-									
	Linhas Secundárias	P1	P2	P3	P4	P5							
	Comprimentos Úteis (m)	365	295	280	255	244							
S. Pedro do Estoril	Extensão eletrificada (m)	365	295	280	255	244							
	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	298	230										
São João do Estoril (A)	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
	Linhas de Circulação	LA	LD	LC									
	Comprimentos Úteis (m)	293	263	220									
	Extensão eletrificada (m)	293	263	220									
	Extensão das Plataformas (m)	200	200	200									
Estoril	Altura das Plataformas (cm)	110	110	110									
	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	142	144										
Monte Estoril (A)	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
	Linhas de Circulação	MI	L2	L3	L4	L5							
	Comprimentos Úteis (m)	185	150	142	142	142							
	Extensão eletrificada (m)	185	150	142	142	142							
	Extensão das Plataformas (m)	106	119	142	142	142							
Cascais	Altura das Plataformas (cm)	110	110	110	110	110							

LINHA DE VENDAS NOVAS	Morgado (A)	Linhas de Circulação	-												
		Comprimentos Úteis (m)	-												
		Extensão eletrificada (m)	-												
		Extensão das Plataformas (m)	60												
		Altura das Plataformas (cm)	55												
	Muge	Linhas de Circulação	I+IA	II											
		Comprimentos Úteis (m)	512	512											
		Extensão eletrificada (m)	512	512											
		Extensão das Plataformas (m)	298	230											
		Altura das Plataformas (cm)	120	120											
		Linhas Secundárias	III												
	Marinhais	Comprimentos Úteis (m)	85												
		Extensão eletrificada (m)	0												
		Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	707	707											
		Extensão eletrificada (m)	707	707											
Desvio Km 19,5	Extensão das Plataformas (m)	70	50												
	Altura das Plataformas (cm)	90	50												
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	722	722												
	Extensão eletrificada (m)	722	722												
Agolada	Extensão das Plataformas (m)	-	-												
	Altura das Plataformas (cm)	-	-												
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	518	496												
	Extensão eletrificada (m)	518	496												
Coruche	Extensão das Plataformas (m)	54	40												
	Altura das Plataformas (cm)	35	30												
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	497	454												
	Extensão eletrificada (m)	497	454												
Quinta Grande	Extensão das Plataformas (m)	77	41												
	Altura das Plataformas (cm)	80	40												
	Linhas Secundárias	III													
	Comprimentos Úteis (m)	316													
	Extensão eletrificada (m)	316													
Salgueirinha	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	500	500												
	Extensão eletrificada (m)	500	500												
	Extensão das Plataformas (m)	-	-												
	Altura das Plataformas (cm)	-	-												
São Torcato	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	653	685												
	Extensão eletrificada (m)	653	685												
	Extensão das Plataformas (m)	45	40												
	Altura das Plataformas (cm)	35	30												
Lavre	Linhas Secundárias	III	IV												
	Comprimentos Úteis (m)	46	29												
	Extensão eletrificada (m)	0	0												
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	479	479												
Canha	Extensão eletrificada (m)	479	479												
	Extensão das Plataformas (m)	50	40												
	Altura das Plataformas (cm)	30	15												
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	693	673												
Vidigal	Extensão eletrificada (m)	693	673												
	Extensão das Plataformas (m)	50	40												
	Altura das Plataformas (cm)	40	30												
	Linhas de Circulação	I	II	III											
	Comprimentos Úteis (m)	606	570	507											
Barreiro	Extensão eletrificada (m)	606	570	507											
	Extensão das Plataformas (m)	49	-												
	Altura das Plataformas (cm)	45	-												
	Linhas Secundárias	IV													
	Comprimentos Úteis (m)	556													
Barreiro A (A)	Extensão eletrificada (m)	556													
	Linhas de Circulação	I	II	III											
	Comprimentos Úteis (m)	213	173	149											
	Extensão eletrificada (m)	213	173	149											
	Extensão das Plataformas (m)	126	123	126											
Lavradio	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90											
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-												
	Extensão eletrificada (m)	-	-												
	Extensão das Plataformas (m)	115	115												
Baixa da Banheira (A)	Altura das Plataformas (cm)	88	88												
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-												
	Extensão eletrificada (m)	-	-												
	Extensão das Plataformas (m)	178	170												
Alhos Vedros (A)	Altura das Plataformas (cm)	88	88												
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-												
	Extensão eletrificada (m)	-	-												
	Extensão das Plataformas (m)	173	175												
Moita	Altura das Plataformas (cm)	88	88												
	Linhas de Circulação	I	II	III											
	Comprimentos Úteis (m)	531	304	304											
	Extensão eletrificada (m)	531	304	304											
	Extensão das Plataformas (m)	169	166	166											
Penteado (A)	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90											
	Linhas Secundárias	IV													
	Comprimentos Úteis (m)	225													
	Extensão eletrificada (m)	0													
	Linhas de Circulação	I	II												
Poceirão	Comprimentos Úteis (m)	-	-												
	Extensão eletrificada (m)	-	-												
	Extensão das Plataformas (m)	171	163												
	Altura das Plataformas (cm)	88	88												
	Linhas de Circulação	I	II	III	IA	IIA	II+IIB	IIIA	III+IIIB	IVA					
Poceirão	Comprimentos Úteis (m)	453	134	91	796	796	453	735	635	717					
	Extensão eletrificada (m)	453	134	91	796	796	453	735	635	717					
	Extensão das Plataformas (m)	135	103	103											
	Altura das Plataformas (cm)	40	40	40											
	Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII/1	VII/2	VIII	G1	R2-I	R2-II	R2-III	R2-IV			
Poceirão	Comprimentos Úteis (m)	115	580	580	155	155	195	45	260	360	130	130			
	Extensão eletrificada (m)	115	580	580	155	155	0	45	260	25	0	0			





	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
		Alvito A	Comprimentos Úteis (m)	320	320	320	320					
	Extensão eletrificada (m)	320	320	320	320							
	Extensão das Plataformas (m)	229	229	229	229							
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
Pragal	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
	Comprimentos Úteis (m)	389	323	323	460							
	Extensão eletrificada (m)	389	323	323	460							
	Extensão das Plataformas (m)	306	226	226	306							
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
Corroios	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	355	355									
	Extensão eletrificada (m)	355	355									
	Extensão das Plataformas (m)	227	227									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90									
Foros de Amora (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	226	226									
	Altura das Plataformas (cm)	88	88									
Fogueteiro	Linhas de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	340	310	335								
	Extensão eletrificada (m)	340	310	335								
	Extensão das Plataformas (m)	232	232	232								
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90								
Coina	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
	Comprimentos Úteis (m)	394	270	279	376							
	Extensão eletrificada (m)	394	270	279	376							
	Extensão das Plataformas (m)	251	251	251	251							
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
Penalva	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	595	595									
	Extensão eletrificada (m)	595	595									
	Extensão das Plataformas (m)	249	249									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90									
Pinhal Novo	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI					
	Comprimentos Úteis (m)	504	390	301	328	291	321					
	Extensão eletrificada (m)	504	390	0	0	291	321					
	Extensão das Plataformas (m)	300	343	343	342	273	300					
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90	90	90					
Venda do Alcaide (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	250	250									
	Altura das Plataformas (cm)	88	88									
Palmela	Linhas de Circulação	IA	IIA	III	IV							
	Comprimentos Úteis (m)	244	244	262	244							
	Extensão eletrificada (m)	244	244	262	244							
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-							
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-							
Palmela (A)	Linhas de Circulação	V	G1	G2	G3	G4						
	Comprimentos Úteis (m)	209	149	154	200	173						
	Extensão eletrificada (m)	209	149	154	200	173						
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-	-						
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-	-						
Setúbal	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
	Comprimentos Úteis (m)	403	232	232	376							
	Extensão eletrificada (m)	403	232	232	376							
	Extensão das Plataformas (m)	323	221	221	322							
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
Praça do Quebedo (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	111	111									
	Altura das Plataformas (cm)	88	88									
Setúbal-Mar	Linhas de Circulação	I(S8/S13)	I(S8/S3)	I-A+D4	D3(S4/S13)	II(S10/S15)	IIA+II	D6(M16/S11)	D5(S6/S15)	III(S10/S7)	III-A	III
	Comprimentos Úteis (m)	1781	567	579	605	1737	583	285	605	507	165	202
	Extensão eletrificada (m)	1781	567	579	605	1737	583	285	605	507	165	202
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-	-	176/174	-	-	-	176	174
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-	-	40	-	-	40	40	
Cachofarra (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	55	55									
	Altura das Plataformas (cm)	30	30									
Praias-Sado	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
	Comprimentos Úteis (m)	445	349	257	285							
	Extensão eletrificada (m)	445	349	257	285							
	Extensão das Plataformas (m)	151	127	-	-							
	Altura das Plataformas (cm)	55	80	-	-							
Praias-Sado A (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	105	105									
	Altura das Plataformas (cm)	88	88									
Vale da Rosa	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	596	633									
	Extensão eletrificada (m)	596	633									
	Extensão das Plataformas (m)	-	-									
	Altura das Plataformas (cm)	-	-									
Mourisca-Sado (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	60	60									
	Altura das Plataformas (cm)	45	45									
Águas de Moura	Linhas de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	575	575	730								
	Extensão eletrificada (m)	575	575	730								
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-								
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-								
Pinheiro	Linhas de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	744	644	775								
	Extensão eletrificada (m)	744	644	775								
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-								
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-								
Monte Novo-Palma	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	536	536									
	Extensão eletrificada (m)	536	536									
	Extensão das Plataformas (m)	62	50									
	Altura das Plataformas (cm)	40	40									
Alcácer do Sal	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	602	563									
	Extensão eletrificada (m)	602	563									
	Extensão das Plataformas (m)	127	120									
	Altura das Plataformas (cm)	55	50									
Vale do Guizo	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	491	491									
	Extensão eletrificada (m)	491	491									
	Extensão das Plataformas (m)	78	78									
	Altura das Plataformas (cm)	45	40									

LINHA DO SUL	Somincor	Linhas de Circulação	I												
		Comprimentos Úteis (m)	302												
		Extensão eletrificada (m)	302												
		Altura das Plataformas (cm)	-	-											
	Grândola Norte	Linhas de Circulação	I	II	IIA	II+IIA									
		Comprimentos Úteis (m)	727	758	260	1151									
		Extensão eletrificada (m)	727	758	260	1151									
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-									
	Grândola	Linhas de Circulação	I	II	III										
		Comprimentos Úteis (m)	715	715	348										
		Extensão eletrificada (m)	715	715	348										
		Extensão das Plataformas (m)	210	210	210										
		Altura das Plataformas (cm)	85	85	85										
		Linhas Secundárias	IV												
	Canal-Caveira	Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	401	401											
		Extensão eletrificada (m)	401	401											
		Altura das Plataformas (cm)	70	-											
	Azinheira dos Barros	Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	750	750											
		Extensão eletrificada (m)	750	750											
		Altura das Plataformas (cm)	-	-											
	Azinheira dos Barros (A)	Linhas de Circulação	-												
		Comprimentos Úteis (m)	-												
		Extensão eletrificada (m)	-												
		Altura das Plataformas (cm)	70												
	Lousal	Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	405	405											
Extensão eletrificada (m)		405	405												
Altura das Plataformas (cm)		70	68												
Ermidas - Sado	Linhas de Circulação	I	II	III	IV										
	Comprimentos Úteis (m)	668	603	605	605										
	Extensão eletrificada (m)	668	603	605	605										
	Extensão das Plataformas (m)	140	-	-	212										
	Altura das Plataformas (cm)	35	-	-	70										
	Linhas Secundárias	V	G1	R1	R2										
Alvalade (A)	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-												
	Extensão eletrificada (m)	-	-												
	Altura das Plataformas (cm)	70	70												
Funcheira	Linhas de Circulação	I	II	III											
	Comprimentos Úteis (m)	551	392	308											
	Extensão eletrificada (m)	551	392	308											
	Extensão das Plataformas (m)	196	212	212											
	Altura das Plataformas (cm)	40	80	80											
	Linhas Secundárias	IV	IX												
Amoreiras-Odemira	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	609	609												
	Extensão eletrificada (m)	609	609												
	Extensão das Plataformas (m)	120	87												
	Altura das Plataformas (cm)	60	60												
Luzianes	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	288	288												
	Extensão eletrificada (m)	288	288												
	Altura das Plataformas (cm)	99	77												
Sta. Clara-Sabóia	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	491	472												
	Extensão eletrificada (m)	491	472												
	Altura das Plataformas (cm)	134	87												
Pereiras (A)	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	491	472												
	Extensão eletrificada (m)	491	472												
	Altura das Plataformas (cm)	99	77												
São Marcos	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	447	410												
	Extensão eletrificada (m)	447	410												
	Altura das Plataformas (cm)	119	87												
Messines-Alte	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	552	552												
	Extensão eletrificada (m)	552	552												
	Altura das Plataformas (cm)	148	248												

LINHA DE ÉVORA	Monte das Flores	Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	738	738											
		Extensão eletrificada (m)	738	738											
		Extensão das Plataformas (m)	35	-											
	Évora	Altura das Plataformas (cm)	70	-											
		Linhas de Circulação	I	II	III										
		Comprimentos Úteis (m)	859	362	362										
		Extensão eletrificada (m)	859	362	362										
Linhas Secundárias	Extensão das Plataformas (m)	220	220	220											
	Altura das Plataformas (cm)	70	70	70											
	Comprimentos Úteis (m)	368	370												
	Extensão eletrificada (m)	0	0												
LINHA DE SINES	São Bartolomeu da Serra	Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	620	620											
		Extensão eletrificada (m)	620	620											
		Extensão das Plataformas (m)	60	-											
	Linhas Secundárias	Altura das Plataformas (cm)	35	-											
		Comprimentos Úteis (m)	150												
		Extensão eletrificada (m)	0												
		Raquete	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
	Comprimentos Úteis (m)		782	718	768	768									
	Extensão eletrificada (m)		782	718	768	768									
	Extensão das Plataformas (m)		-	-	-	-									
	Linhas Secundárias	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-									
		Comprimentos Úteis (m)	G3	G5											
		Extensão eletrificada (m)	503	510											
		Porto de Sines	Extensão eletrificada (m)	0	0										
	Linhas de Circulação		I	II	III	IV									
Comprimentos Úteis (m)	641		593	612	659										
Extensão eletrificada (m)	641		593	612	659										
Linhas Secundárias	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-										
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-										
	Lagos	Comprimentos Úteis (m)	220	220	220										
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
Extensão das Plataformas (m)		172	172	172											
Altura das Plataformas (cm)		90	75	90											
Meia Praia (A)	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Extensão das Plataformas (m)	85													
Mexilh. Grande	Altura das Plataformas (cm)	40													
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	218	218												
	Extensão eletrificada (m)	0	0												
Portimão	Extensão das Plataformas (m)	158	100												
	Altura das Plataformas (cm)	50	75												
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	352	352												
Ferragudo (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0												
	Extensão das Plataformas (m)	110	110												
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5												
	Linhas Secundárias	III													
Estômbar-Lagoa	Comprimentos Úteis (m)	85													
	Extensão eletrificada (m)	0													
	Extensão das Plataformas (m)	85													
	Altura das Plataformas (cm)	40													
Silves	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	140	140												
	Extensão eletrificada (m)	0	0												
	Extensão das Plataformas (m)	118	118												
Poço Barreto (A)	Altura das Plataformas (cm)	50	50												
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	203	203												
	Extensão eletrificada (m)	0	0												
Alcantarilha	Extensão das Plataformas (m)	110	110												
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5												
	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
Algoz (A)	Extensão eletrificada (m)	-													
	Extensão das Plataformas (m)	85													
	Altura das Plataformas (cm)	40													
	Tunes	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V								
Comprimentos Úteis (m)		247	247	380	398	185									
Extensão eletrificada (m)		247	247	380	398	0									
Extensão das Plataformas (m)		300	300	300	-	80									
Altura das Plataformas (cm)		90	90	90	-	65									
Linhas Secundárias		VI	VII	VIII											
Albufeira - Ferreiras	Comprimentos Úteis (m)	110	70	220											
	Extensão eletrificada (m)	30	0	50											
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	450	450												
Patã (A)	Extensão eletrificada (m)	450	450												
	Extensão das Plataformas (m)	301	301												
	Altura das Plataformas (cm)	90	90												
	Linhas de Circulação	-													
Boliqeime	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Extensão das Plataformas (m)	52													
	Altura das Plataformas (cm)	40													
Vale de Judeu (A)	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	407	407												
	Extensão eletrificada (m)	407	407												
	Extensão das Plataformas (m)	186	82												
Loulé	Altura das Plataformas (cm)	50	50												
	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
Linhas Secundárias	Extensão das Plataformas (m)	40													
	Altura das Plataformas (cm)	30													
	Linhas de Circulação	I+IA	II	III	IV										
	Comprimentos Úteis (m)	510	385	407	230										
	Extensão eletrificada (m)	510	385	407	230										
	Extensão das Plataformas (m)	178	319	319	-										
Linhas Secundárias	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-										
	Comprimentos Úteis (m)	V	VI	VII	G1	G3	G5								
	Extensão eletrificada (m)	171	171	370	214	183	37								
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	214	183	37								

LINHA DO ALGARVE	Almancil (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	100											
	Parque Das Cidades	Altura das Plataformas (cm)	30											
		Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	401	401										
		Extensão eletrificada (m)	401	401										
	Faro	Extensão das Plataformas (m)	151	151										
		Altura das Plataformas (cm)	90	90										
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII				
		Comprimentos Úteis (m)	388	268	228	333	285	285	135	135				
		Extensão eletrificada (m)	388	268	0	333	285	285	135	135				
		Extensão das Plataformas (m)	328	194	327	288	288	288	-	-				
	Bom João (A)	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90	90	90	-	-				
		Linhas Secundárias	G1	G2	G3	G5	G7	G9						
		Comprimentos Úteis (m)	290	49	100	133	75	75						
		Extensão eletrificada (m)	290	49	0	0	0	0						
	Olhão	Extensão das Plataformas (m)	101											
		Altura das Plataformas (cm)	50											
		Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	185	134	140									
	Fuseta A (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	110	110	110									
Altura das Plataformas (cm)		68,5	68,5	68,5										
Linhas de Circulação		-												
Fuseta	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	80												
	Altura das Plataformas (cm)	68,5												
Livramento (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	134	134											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	110	110											
Luz (A)	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5											
	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
Tavira (*)	Extensão das Plataformas (m)	80												
	Altura das Plataformas (cm)	68,5												
	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	171	204											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	87	108											
Porta Nova (A)	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 58m)	68,5											
	Linhas Secundárias	III												
	Comprimentos Úteis (m)	46												
	Extensão eletrificada (m)	0												
Conceição (A)	Extensão das Plataformas (m)	98												
	Altura das Plataformas (cm)	45												
	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
Cacela	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	75												
	Altura das Plataformas (cm)	40												
	Linhas de Circulação	-												
Castro Marim (A)	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	32												
	Altura das Plataformas (cm)	40												
Monte Gordo (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	102												
V. R. Sto. António	Altura das Plataformas (cm)	25												
	Linhas de Circulação	I	II	III										
	Comprimentos Úteis (m)	276	352	314										
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
	Extensão das Plataformas (m)	110	110	110										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	68,5										
V. R. Sto. António	Linhas Secundárias	IV	V	VIII	IX	X								
	Comprimentos Úteis (m)	156	124	85	75	75								
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0								
	Extensão das Plataformas (m)													

(\*) - Estação com plataformas de altura variável ao longo da sua extensão