

		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	
Porto (São Bento)	Linhas de Circulação												
	Comprimentos Úteis (m)	175	125	125	125	125	175						
	Extensão eletrificada (m)	175	125	125	125	125	175						
	Altura das Plataformas (cm)	155	145	145	145	145	154						
Porto (Campanhã)	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	
	Comprimentos Úteis (m)	490	535	535	555	555	415	425	425	425	415	192	
	Extensão eletrificada (m)	490	535	535	555	555	415	425	425	425	415	192	
	Extensão das Plataformas (m)	474	524	523	525	525	402	402	406	406	-	-	
	Altura das Plataformas (cm)	70	90	90	90	90	90	90	90	90	-	-	
	Linhas de Circulação	XII	XIII	XIV	XV	XVI							
	Comprimentos Úteis (m)	192	212	213	196	205							
	Extensão eletrificada (m)	192	212	213	196	205							
	Extensão das Plataformas (m)	222	222	222	222	222							
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90	90							
	Linhas Secundárias	AE1	AE2	AE3	AE4	G6	G8	U					
	Comprimentos Úteis (m)	116	116	116	116	82	82	120					
Extensão eletrificada (m)	116	116	116	116	82	82	120						
Contumil	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	I-L	II-L	
	Comprimentos Úteis (m)	331	331	350	330	198	63	188	173	206	635	635	
	Extensão eletrificada (m)	331	331	350	330	198	63	188	173	206	635	635	
	Extensão das Plataformas (m)	256	256	256	256	-	180	180	-	-	-	-	
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90	-	90	90	-	-	-	-	
	Linhas Secundárias	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E10	E11	E12	E13	
	Comprimentos Úteis (m)	237	237	208	208	263	237	237	235	235	200	200	
	Extensão eletrificada (m)	237	237	208	208	263	237	237	235	235	200	200	
	Linhas Secundárias	E14	E15	G5	G7	G20	G22	G24	G26	G28			
	Comprimentos Úteis (m)	215	215	160	77	195	190	200	85	55			
Extensão eletrificada (m)	215	215	160	77	195	190	200	85	55				
Rio Tinto (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Altura das Plataformas (cm)	138	161										
Águas Santas (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Altura das Plataformas (cm)	193	-										
Palmilheira (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Altura das Plataformas (cm)	-	233										
Ermesinde	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	
	Comprimentos Úteis (m)	311	283	302	343	212	210	561	541	603	579	570	
	Extensão eletrificada (m)	311	283	302	343	212	210	561	541	603	579	570	
	Altura das Plataformas (cm)	301	301	301	301	301	-	-	-	-	-	-	
Travagem (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Altura das Plataformas (cm)	223	225										
Leandro	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	235	234										
	Extensão eletrificada (m)	235	234										
	Altura das Plataformas (cm)	235	225										
S. Frutuoso	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	271	316										
	Extensão eletrificada (m)	271	316										
	Altura das Plataformas (cm)	223	227										
São Romão	Linhas de Circulação	I	II	III	III+IIIa	IV							
	Comprimentos Úteis (m)	444	639	240	638	641							
	Extensão eletrificada (m)	444	639	240	638	641							
	Altura das Plataformas (cm)	242	225	242	-	-							
Portela (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Altura das Plataformas (cm)	222	222										
Senhora das Dores	Linhas de Circulação	A5	D2										
	Comprimentos Úteis (m)	779	791										
	Extensão eletrificada (m)	779	791										
	Altura das Plataformas (cm)	-	-										
Trofa (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Altura das Plataformas (cm)	230	230										
Lousado	Linhas de Circulação	I	I+IA	II	II+IIa	III	IV						
	Comprimentos Úteis (m)	308	1158	271	1158	184	211						
	Extensão eletrificada (m)	308	1158	271	1158	184	211						
	Altura das Plataformas (cm)	220	-	220	-	153	158						
Esmeriz (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Altura das Plataformas (cm)	225	225										
Barrimau (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Altura das Plataformas (cm)	220	220										
Famalicão	Linhas de Circulação	I	II	III									
	Comprimentos Úteis (m)	606	582	521									
	Extensão eletrificada (m)	606	582	521									
	Altura das Plataformas (cm)	300	300	300									
Mouquim (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Altura das Plataformas (cm)	222	222										
Louro (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Altura das Plataformas (cm)	220	220										
Nine	Linhas de Circulação	I	II	IIa	II+IIa	III	IV	V					
	Comprimentos Úteis (m)	595	254	218	487	402	416	162					
	Extensão eletrificada (m)	595	254	218	487	402	416	162					
	Extensão das Plataformas (m)	257	240			240	230	240					
	Altura das Plataformas (cm)	90	90			90	90	90					
	Linhas Secundárias	G1	G2	G4									
Comprimentos Úteis (m)	100	272	60										
Extensão eletrificada (m)	100	272	0										
Carreira (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Altura das Plataformas (cm)	80											
Midões*	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	750	750										
	Extensão eletrificada (m)	750	750										
	Altura das Plataformas (cm)	150	80										
Barcelos*	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	504	428										
	Extensão eletrificada (m)	504	428										
	Extensão das Plataformas (m)	206	206										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80m) 40 (em 126m)	68,5 (em 80m) 30 (em 126m)										
	Linhas Secundárias	III	IV										
	Comprimentos Úteis (m)	353	79										
	Extensão eletrificada (m)	353	0										
Silva (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Altura das Plataformas (cm)	80											

LINHA DO MINHO

LINHA DO MINHO	Carapeços (A)*	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-														
	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	80														
	Altura das Plataformas (cm)	68,5														
	Tamel*	Linhas de Circulação	I	II												
		Comprimentos Úteis (m)	212	212												
		Extensão eletrificada (m)	212	212												
		Extensão das Plataformas (m)	183	183												
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80m) 40 (em 103m)	68,5 (em 80m) 40 (em 103m)												
	Durrães (A)	Linhas de Circulação	-													
		Comprimentos Úteis (m)	-													
		Extensão eletrificada (m)	-													
		Extensão das Plataformas (m)	80													
		Altura das Plataformas (cm)	68,5													
	Barroselas*	Linhas de Circulação	I	II												
		Comprimentos Úteis (m)	903	903												
		Extensão eletrificada (m)	903	903												
		Extensão das Plataformas (m)	177	177												
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80m) 30 (em 97m)	68,5 (em 80m) 35 (em 97m)												
	Senhora das Neves (A)*	Linhas de Circulação	-													
		Comprimentos Úteis (m)	-													
		Extensão eletrificada (m)	-													
		Extensão das Plataformas (m)	95													
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 30 (em 15 m)													
	Alvarães (A)*	Linhas de Circulação	-													
		Comprimentos Úteis (m)	-													
		Extensão eletrificada (m)	-													
Extensão das Plataformas (m)		95														
Altura das Plataformas (cm)		68,5 (em 80 m) 30 (em 15 m)														
Darque*	Linhas de Circulação	I	II													
	Comprimentos Úteis (m)	381	381													
	Extensão eletrificada (m)	381	381													
	Extensão das Plataformas (m)	157	151													
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80m) 40 (em 77m)	68,5 (em 100m) 50 (em 51m)													
	Linhas Secundárias	III	IV	V	VI											
	Comprimentos Úteis (m)	475	310	300	325											
Extensão eletrificada (m)	475	40	300	325												
Areia - Darque (A)	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Úteis (m)	-														
	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	120														
	Altura das Plataformas (cm)	68,5														
Viana do Castelo*	Linhas de Circulação	I	II	III												
	Comprimentos Úteis (m)	234	234	288												
	Extensão eletrificada (m)	234	234	288												
	Extensão das Plataformas (m)	407	285	285												
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 150m) 40 (em 257m)	68,5 (em 150m) 40 (em 135m)	68,5 (em 150m) 40 (em 135m)												
	Linhas Secundárias	IV	V													
	Comprimentos Úteis (m)	385	330													
Extensão eletrificada (m)	385	330														
Areosa (A)	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Úteis (m)	-														
	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	83														
	Altura das Plataformas (cm)	30														
Carreço (A)	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Úteis (m)	-														
	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	145														
	Altura das Plataformas (cm)	30														
Carreço	Linhas de Circulação	I	II													
	Comprimentos Úteis (m)	750	750													
	Extensão eletrificada (m)	750	750													
Afião (A)	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Úteis (m)	-														
	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	113														
	Altura das Plataformas (cm)	30														
Âncora-Praia (A)	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Úteis (m)	-														
	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	147														
	Altura das Plataformas (cm)	20														
Moledo do Minho (A)	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Úteis (m)	-														
	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	81														
	Altura das Plataformas (cm)	68,5														
Senhora da Agonia (A)	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Úteis (m)	-														
	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	99														
	Altura das Plataformas (cm)	30														
Caminha	Linhas de Circulação	I	II													
	Comprimentos Úteis (m)	200	244													
	Extensão eletrificada (m)	200	244													
	Extensão das Plataformas (m)	167	200													
	Altura das Plataformas (cm)	80	70													
Linhas Secundárias	III															
Comprimentos Úteis (m)	85															
Extensão eletrificada (m)	0															
Seixas (A)	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Úteis (m)	-														
	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	80														
	Altura das Plataformas (cm)	68,5														
Esqueiro (A)	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Úteis (m)	-														
	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	96,5														
	Altura das Plataformas (cm)	68,5														
Gondarém (A)	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Úteis (m)	-														
	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	99														
	Altura das Plataformas (cm)	68														
Vila Nova de Cerveira	Linhas de Circulação	I	II													
	Comprimentos Úteis (m)	750	750													
	Extensão eletrificada (m)	750	750													
	Extensão das Plataformas (m)	110	97													
	Altura das Plataformas (cm)	70	70													
Carvalha (A)	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Úteis (m)	-														
	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	101														
	Altura das Plataformas (cm)	68														
Carvalha	Linhas de Circulação	I	II	III												
	Comprimentos Úteis (m)	882	825	825												
	Extensão eletrificada (m)	882	825	825												
	Linhas Secundárias	G1	G2													
	Comprimentos Úteis (m)	93	73													
Extensão eletrificada (m)	93	73														
São Pedro da Torre	Linhas de Circulação	I	II													
	Comprimentos Úteis (m)	143	193													
	Extensão eletrificada (m)	143	193													
	Extensão das Plataformas (m)	121	101													
	Altura das Plataformas (cm)	100	68													
Linhas Secundárias	III															
Comprimentos Úteis (m)	109															
Extensão eletrificada (m)	30															
Valença	Linhas de Circulação	I	II	III	III+topo											
	Comprimentos Úteis (m)	345	263	182	315											
	Extensão eletrificada (m)	345	263	182	315											
	Extensão das Plataformas (m)	159	146	101	-											
	Altura das Plataformas (cm)	25	25	25	-											
	Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII											
	Comprimentos Úteis (m)	164	184	99	122											
Extensão eletrificada (m)	30	30	30	30												

(\*) - Estações e apeadeiros com plataformas de altura variável ao longo da sua extensão



LINHA DO DOURO	Vila Meã	Linhas de Circulação												
		Comprimentos Úteis (m)	263	330										
		Extensão eletrificada (m)	263	330										
		Extensão das Plataformas (m)	150	150										
			Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Recezinhos (A)*	Linhas Secundárias												
		Comprimentos Úteis (m)	80											
		Extensão eletrificada (m)	0											
		Linhas de Circulação												
	Livrção	Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	174											
		Altura das Plataformas (cm)	90 (em 140m) 30 (em 34m)											
	Marco de Canaveses	Linhas de Circulação												
		Comprimentos Úteis (m)	297	297										
		Extensão eletrificada (m)	297	297										
		Extensão das Plataformas (m)	231	235										
	Marco de Canaveses	Altura das Plataformas (cm)	90	90										
		Linhas Secundárias												
		Comprimentos Úteis (m)	110	75	105	G2	350							
		Extensão eletrificada (m)	110	75	105	50								
	Juncal	Linhas de Circulação												
		Comprimentos Úteis (m)	359	359										
		Extensão eletrificada (m)	0	0										
Extensão das Plataformas (m)		112	80											
Pala (A)	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 32 m)	68,5											
	Linhas Secundárias													
	Comprimentos Úteis (m)	155												
	Extensão eletrificada (m)	68,5 (em 80 m) 30 (em 75 m)												
Mosteiró	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	338	338											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	148	215											
Aregos	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 68 m)	68,5 (em 80 m) 40 (em 135 m)											
	Linhas Secundárias													
	Comprimentos Úteis (m)	60												
	Extensão eletrificada (m)	0												
Mirão (A)	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	238	238											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	155	244											
Ermidã	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 75 m)	68,5 (em 80 m) 50 (em 164 m)											
	Linhas Secundárias													
	Comprimentos Úteis (m)	41												
	Extensão eletrificada (m)	0												
Porto Rei (A)	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	200												
	Extensão eletrificada (m)	68,5 (em 80 m) 40 (em 120 m)												
	Altura das Plataformas (cm)													
Barqueiros (A)	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	258	258											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	220	145											
Rede	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 140 m)	68,5 (em 80 m) 30 (em 65 m)											
	Linhas Secundárias													
	Comprimentos Úteis (m)	175												
	Extensão eletrificada (m)	0												
Godim	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	160												
Régua (*)	Altura das Plataformas (cm)	56												
	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
Bagaúste (A)	Extensão das Plataformas (m)	126												
	Altura das Plataformas (cm)	80												
	Linhas de Circulação													
	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													
Godim	Comprimentos Úteis (m)	109												
	Extensão eletrificada (m)	0												
	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	-												
Régua (*)	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	115												
	Altura das Plataformas (cm)	70												
	Linhas de Circulação													
Godim	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)											
Régua (*)	Linhas Secundárias													
	Comprimentos Úteis (m)	183	180	175	180	Quimigal								
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0									
	Linhas de Circulação													
Bagaúste (A)	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)	-									
Covelinhas	Linhas Secundárias													
	Comprimentos Úteis (m)	178	202	177	588									
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0									
	Linhas de Circulação													
Régua (*)	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	65												
	Altura das Plataformas (cm)	45												
Bagaúste (A)	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	271												
	Extensão eletrificada (m)	0												
	Extensão das Plataformas (m)	80												
Ferrão (A)	Altura das Plataformas (cm)	30												
	Linhas Secundárias													
	Comprimentos Úteis (m)	108												
	Extensão eletrificada (m)	0												
Pinhão	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	109												
São Mamede do Tua (A)	Altura das Plataformas (cm)	50												
	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	280	280											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
Tua	Extensão das Plataformas (m)	238	181											
	Altura das Plataformas (cm)	40	40											
	Linhas Secundárias													
	Comprimentos Úteis (m)	88	225	80										
Tua	Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
Alegria (A)	Extensão das Plataformas (m)	68												
	Altura das Plataformas (cm)	30												
	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	365	271	363										
Alegria (A)	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										
Ferradosa (A)	Comprimentos Úteis (m)	110	67	86										
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	-												
Ferradosa (A)	Extensão eletrificada (m)	-												

LINHA DO DOURO	Vargelas	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	189	189									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Altura das Plataformas (cm)	60	-									
	Linhas Secundárias	III											
		Comprimentos Úteis (m)	69										
		Extensão eletrificada (m)	0										
	Vesúvio (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Altura das Plataformas (cm)	123										
	Freixo de Numão (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Altura das Plataformas (cm)	146										
	Pocinho	Linhas de Circulação	I	II	I+IIA	II+IIA							
Comprimentos Úteis (m)		352	354	802	802								
Extensão eletrificada (m)		0	0	0	0								
Altura das Plataformas (cm)		138	-										
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

LINHA DO NORTE	Lisboa (Sta. Apolónia)	Linhas de Circulação	1	2	3	4	5	6	7					
		Comprimentos Úteis (m)	193	192	343	123	257	156	156					
		Extensão eletrificada (m)	193	192	343	123	257	156	156					
		Extensão das Plataformas (m)	202	202	353	-	267	164	164					
		Altura das Plataformas (cm)	40	40	40	-	40	90	90					
	Lisboa (Sta. Apolónia)	Linhas Secundárias	III	III A	III B	IV	IV A	V	VI	VIA	VIB	VIC	G	
		Comprimentos Úteis (m)	465	112	136	370	156	250	230+159	250	172	137	159	
		Extensão eletrificada (m)	465	0	136	370	0	250	0	0	0	0	0	
		Linhas Secundárias	VII	VIII	IX	XI	XII	XIII	PIII	PIV	PV	PL	PL1	
		Comprimentos Úteis (m)	60	282	282	130	162	162	84	134	227	345	345	
	Braço de Prata	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
		Comprimentos Úteis (m)	330	330	299	305								
		Extensão eletrificada (m)	330	330	299	305								
		Extensão das Plataformas (m)	303	303	303	303								
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90								
	Lisboa Oriente	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII				
		Comprimentos Úteis (m)	754	562	521	563	692	529	543	603				
		Extensão eletrificada (m)	754	562	521	563	692	529	543	603				
		Extensão das Plataformas (m)	297	297	297	297	297	297	297	297				
		Altura das Plataformas (cm)	70	70	70	70	70	70	70	70				
	Moscavide (A)	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
		Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-								
		Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-								
		Extensão das Plataformas (m)	221.5	221.5	221.5	221.5								
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90								
	Bobadela Sul	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
		Comprimentos Úteis (m)	641	641	712	747								
		Extensão eletrificada (m)	641	641	712	747								
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-								
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-								
	Bobadela (A)	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
		Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-								
		Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-								
		Extensão das Plataformas (m)	234	222	222	222								
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90								
	Bobadela Norte	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
		Comprimentos Úteis (m)	340	340	330	340								
		Extensão eletrificada (m)	340	340	330	340								
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-								
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-								
	Santa Iria (A)	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
		Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-								
		Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-								
		Extensão das Plataformas (m)	222	222	222	222								
Altura das Plataformas (cm)		90	90	90	90									
Póvoa (A)	Linhas de Circulação	I	II	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	230.5	230.5	230.5	230.5									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90									
Alverca	Linhas de Circulação	I	II	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	522	336	273	399									
	Extensão eletrificada (m)	522	336	273	399									
	Extensão das Plataformas (m)	223	223	223	223									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90									
Alhandra	Linhas de Circulação	I+A	II	III	IV	V	R1+R2+R3							
	Comprimentos Úteis (m)	588	264	319	1135	322	291	864						
	Extensão eletrificada (m)	588	264	319	1135	322	291	864						
	Extensão das Plataformas (m)	136	188	-	-	-	-	-						
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	-	-	-	-	-						
Vila Franca de Xira (A)	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	G1	G2						
	Comprimentos Úteis (m)	223	66	42	83	78	260	100						
	Extensão eletrificada (m)	223	66	42	83	78	260	100						
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-	-	-	-						
	Altura das Plataformas (cm)	90 (em 140m)	90	-	-	-	-	-						
Castanheira do Ribatejo	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V								
	Comprimentos Úteis (m)	542	493	442	753	267								
	Extensão eletrificada (m)	542	493	442	753	267								
	Extensão das Plataformas (m)	220	220	220	220									
	Altura das Plataformas (cm)	95	95	95	95									
Carregado (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	220	220											
	Altura das Plataformas (cm)	90	90											
Carregado Norte	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	760	760											
	Extensão eletrificada (m)	760	760											
	Extensão das Plataformas (m)	-	-											
	Altura das Plataformas (cm)	-	-											
Vila Nova da Rainha (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	220	220											
	Altura das Plataformas (cm)	90	90											
Espadanal da Azambuja (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	220	220											
	Altura das Plataformas (cm)	90	90											
Azambuja	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	I	I+A	IIA	II+IIA				
	Comprimentos Úteis (m)	409	504	590	744	512	409	1175	505	1175				
	Extensão eletrificada (m)	409	504	590	744	512	409	1175	505	1175				
	Extensão das Plataformas (m)	240	221	223	223									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90									
Virtudes (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	220	220											
	Altura das Plataformas (cm)	90	90											
Reguengo - Vale da Pedra - Pontével (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	220	220											
	Altura das Plataformas (cm)	90	90											
Setil	Linhas de Circulação	I	I-A	II	III	IV	V	VI	VII	VII-A	VII-B	VII-A+VII-B		
	Comprimentos Úteis (m)	504	380	715	357	351	346	435	377	207	680	878		
	Extensão eletrificada (m)	504	380	715	357	351	346	435	377	207	680	878		
	Extensão das Plataformas (m)	220	-	208	-	236	-	270	-	-	-	-		
	Altura das Plataformas (cm)	60	-	60	-	60	-	40	-	-	-	-		
Santana Cartaxo (A)	Linhas de Circulação	III-A	VIII	IX	R1	R2	R3							
	Comprimentos Úteis (m)	99	96	270	284	340	331							
	Extensão eletrificada (m)	99	96	270	284	340	331							
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-	-	-							
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-	-	-							
Santana Cartaxo Resguardo	Linhas de Circulação	I	II	III										
	Comprimentos Úteis (m)	642	696	696										
	Extensão eletrificada (m)	642	696	696										
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-										
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-										
Vale de Santarém (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	168	168											
	Altura das Plataformas (cm)	90	90											
Santarém (*)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	1294	1303											
	Extensão eletrificada (m)	1294	1303											
	Extensão das Plataformas (m)	283	264											
	Altura das Plataformas (cm) (*)	68												

LINHA DO NORTE		Linhas de Circulação		III	IV	III-A	III+IIIA								
		Comprimentos Úteis (m)		815	651	154	154	526	1062						
		Extensão eletrificada (m)		815	651	154	154	526	1062						
		Extensão das Plataformas (m)		221	220	145	145								
		Altura das Plataformas (cm)		90	90	90	90								
		Comprimentos Úteis (m)		-	-										
		Extensão eletrificada (m)		-	-										
		Extensão das Plataformas (m)		145	145										
		Altura das Plataformas (cm)		93	93										
		Comprimentos Úteis (m)		849	710	710									
Extensão eletrificada (m)		849	710	710											
Extensão das Plataformas (m)		-	-	-											
Altura das Plataformas (cm)		-	-	-											
Comprimentos Úteis (m)		-	-												
Extensão eletrificada (m)		-	-												
Extensão das Plataformas (m)		145	145												
Altura das Plataformas (cm)		93	91												
Comprimentos Úteis (m)		275	343	274	274										
Extensão eletrificada (m)		275	343	274	274										
Extensão das Plataformas (m)		221	221	221											
Altura das Plataformas (cm)		90	90	90											
Comprimentos Úteis (m)		-	-												
Extensão eletrificada (m)		-	-												
Extensão das Plataformas (m)		145	145												
Altura das Plataformas (cm)		90	90												
Comprimentos Úteis (m)		679	679	711											
Extensão eletrificada (m)		679	679	711											
Extensão das Plataformas (m)		220	220	220											
Altura das Plataformas (cm)		90	90	90											
Comprimentos Úteis (m)		754	735	630											
Extensão eletrificada (m)		754	735	630											
Extensão das Plataformas (m)		254	234	255											
Altura das Plataformas (cm)		55	55	55											
Comprimentos Úteis (m)		-	-												
Extensão eletrificada (m)		-	-												
Extensão das Plataformas (m)		172	172												
Altura das Plataformas (cm)		55	51												
Comprimentos Úteis (m)		690	690												
Extensão eletrificada (m)		690	690												
Extensão das Plataformas (m)		231	231												
Altura das Plataformas (cm)		55	60												
Comprimentos Úteis (m)		962	962	914											
Extensão eletrificada (m)		962	962	914											
Extensão das Plataformas (m)		-	-	-											
Altura das Plataformas (cm)		-	-	-											
Comprimentos Úteis (m)		504	557	504											
Extensão eletrificada (m)		504	557	504											
Extensão das Plataformas (m)		329	305	329											
Altura das Plataformas (cm)		60	55	60											
Comprimentos Úteis (m)		240	346	346	55										
Extensão eletrificada (m)		240	346	346	0										
Comprimentos Úteis (m)		-	-												
Extensão eletrificada (m)		-	-												
Extensão das Plataformas (m)		147	149												
Altura das Plataformas (cm)		48	54												
Comprimentos Úteis (m)		-	-												
Extensão eletrificada (m)		-	-												
Extensão das Plataformas (m)		148	149												
Altura das Plataformas (cm)		59	47												
Comprimentos Úteis (m)		365	452	365											
Extensão eletrificada (m)		365	452	365											
Extensão das Plataformas (m)		271	238	271											
Altura das Plataformas (cm)		60	60	55											
Comprimentos Úteis (m)		150	214	150											
Extensão eletrificada (m)		0	214	0											
Comprimentos Úteis (m)		-	-												
Extensão eletrificada (m)		-	-												
Extensão das Plataformas (m)		145	145												
Altura das Plataformas (cm)		57	60												
Comprimentos Úteis (m)		385	460	380	656	490	450	151	173	374	309				
Extensão eletrificada (m)		385	460	380	656	490	450	151	173	374	309				
Extensão das Plataformas (m)		310	277	177	-	282	282	139	139						
Altura das Plataformas (cm)		70 (em 170m) 37 (em 132m)	68,5(em 164m) 40 (em 113m)	68,5(em 150m) 40 (em 22m)	-	40	37	37	40						
Comprimentos Úteis (m)		X 270	XI 243	G1 272	G2 270	G5 20	G7 160								
Extensão eletrificada (m)		30	30	272	270	0	160								
Comprimentos Úteis (m)		-	-												
Extensão eletrificada (m)		-	-												
Extensão das Plataformas (m)		160	235												
Altura das Plataformas (cm)		68,5 (em 80m) 30 (em 80m)	68,5 (em 80m) 30 (em 155m)												
Comprimentos Úteis (m)		-	-												
Extensão eletrificada (m)		-	-												
Extensão das Plataformas (m)		105	121												
Altura das Plataformas (cm)		70 (em 85m) 50 (em 20m)	70 (em 70m) 50 (em 51m)												
Comprimentos Úteis (m)		-	-												
Extensão eletrificada (m)		-	-												
Extensão das Plataformas (m)		156	145												
Altura das Plataformas (cm)		70 (em 80 m) 50 (em 76 m)	75 (em 80 m) 30 (em 65 m)												
Comprimentos Úteis (m)		-	-												
Extensão eletrificada (m)		-	-												
Extensão das Plataformas (m)		130	130												
Altura das Plataformas (cm)		60	60												
Comprimentos Úteis (m)		-	-												
Extensão eletrificada (m)		-	-												
Extensão das Plataformas (m)		80	168												
Altura das Plataformas (cm)		71	75 (em 80 m) 30 (em 88 m)												
Comprimentos Úteis (m)		-	-												
Extensão eletrificada (m)		-	-												
Extensão das Plataformas (m)		155	155												
Altura das Plataformas (cm)		62	78												
Comprimentos Úteis (m)		-	-												
Extensão eletrificada (m)		-	-												
Extensão das Plataformas (m)		80	80												
Altura das Plataformas (cm)		68,5	68,5												
Comprimentos Úteis (m)		-	-												
Extensão eletrificada (m)		-	-												
Extensão das Plataformas (m)		155	157												
Altura das Plataformas (cm)		78 (em 80m) 25 (em 75m)	68 (em 80m) 30 (em 77m)												
Comprimentos Úteis (m)		329	364	374	290	196	248	VIII 274							
Extensão eletrificada (m)		329	364	374	290	196	248	VIII 274							
Extensão das Plataformas (m)		295	275	275	208	205	225	VIII 145							
Altura das Plataformas (cm)		75	50	70	95	90	40	VIII 40							
Comprimentos Úteis (m)		173	345	81	66										
Extensão eletrificada (m)		0	345	0	66										
Comprimentos Úteis (m)		-	-												
Extensão eletrificada (m)		-	-												
Extensão das Plataformas (m)		145	130												
Altura das Plataformas (cm)		31	32												
Comprimentos Úteis (m)		-	-												
Extensão eletrificada (m)		-	-												
Extensão das Plataformas (m)		158	157												
Altura das Plataformas (cm)		35	37												
Comprimentos Úteis (m)		276	479	363	294	247	285								
Extensão eletrificada (m)		276	479	363	294	247	285								
Extensão das Plataformas (m)		225	232	225	-	-	-								
Altura das Plataformas (cm)		40	40	50	-	-	-								

LINHA DO NORTE	Pampilhosa	Linhas de Circulação		I-N	II-N	III-N	I-B	II-B	III-B	IV-B						
		Comprimentos Úteis (m)	583	526	737	289	205	209	502							
		Extensão eletrificada (m)	583	526	737	289	205	209	502							
		Extensão das Plataformas (m)	307	278	307	213	213	213	-							
		Altura das Plataformas (cm)	40	30	50	35	35	35	-							
		Linhas Secundárias		IV-N	V	VI	G1	G3	Cais I	Cais II	R1	R2	R3	R4		
		Comprimentos Úteis (m)	756	137	137	210	65	145	100	460	345	205	120			
		Extensão eletrificada (m)	145	137	137	0	0	100	55	460	345	205	120			
		Linhas Secundárias		R5	R6	R7										
		Comprimentos Úteis (m)	85	110	248											
Extensão eletrificada (m)	85	110	0													
Mealhada (A)	Linhas de Circulação		I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Extensão das Plataformas (m)	220	220													
	Altura das Plataformas (cm)	60	60													
Aguim (A)	Linhas de Circulação		I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Altura das Plataformas (cm)	170	170													
Curia (A)	Linhas de Circulação		I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Altura das Plataformas (cm)	210	210													
Mogoforos	Linhas de Circulação		I+IA	II	III											
	Comprimentos Úteis (m)	1510	682	757												
	Extensão eletrificada (m)	1510	682	757												
	Extensão das Plataformas (m)	197	181	181												
	Altura das Plataformas (cm)	50	50	50												
Paraimo (A)	Linhas de Circulação		I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Altura das Plataformas (cm)	165	165													
Oliveira do Bairro	Linhas de Circulação		I	II	III											
	Comprimentos Úteis (m)	584	705	594												
	Extensão eletrificada (m)	584	705	594												
	Altura das Plataformas (cm)	231	231	231												
Oiã	Linhas de Circulação		I+IA	II+IIA												
	Comprimentos Úteis (m)	1232	1088													
	Extensão eletrificada (m)	1232	1088													
	Altura das Plataformas (cm)	192	192													
Quintans (A)	Linhas de Circulação		I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Altura das Plataformas (cm)	190	190													
Aveiro	Linhas de Circulação		I	II	III	IV	V									
	Comprimentos Úteis (m)	760	595	440	440	440										
	Extensão eletrificada (m)	760	595	440	440	440										
	Extensão das Plataformas (m)	321	321	321	321	321										
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90	90										
Plataforma de Cacia	Linhas de Circulação		P1	P2	P3	R1	R2	R3	R4	R5	G1	G2				
	Comprimentos Úteis (m)	775	775	732	630	630	670	280	420	26	390					
	Extensão eletrificada (m)	775	775	732	630	630	670	280	420	26	390					
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Cacia	Linhas de Circulação		I	II-A	III	III-A	III+III-A									
	Comprimentos Úteis (m)	750	510	228	685	1152										
	Extensão eletrificada (m)	750	510	228	685	1152										
	Altura das Plataformas (cm)	220	-	219	-	-										
Canelas (A)	Linhas de Circulação		I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Altura das Plataformas (cm)	165	165													
Salreu (A)	Linhas de Circulação		I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Altura das Plataformas (cm)	148	148													
Estarreja	Linhas de Circulação		I	II	III	I-A	II-A	III-A								
	Comprimentos Úteis (m)	453	667	393	585	560	560									
	Extensão eletrificada (m)	453	667	393	585	560	560									
	Extensão das Plataformas (m)	220	220	220	-	-	-									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-	-	-									
Avanca (A)	Linhas de Circulação		I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Altura das Plataformas (cm)	220	220													
Válega	Linhas de Circulação		I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	652	652													
	Extensão eletrificada (m)	652	652													
	Altura das Plataformas (cm)	189	173													
Ovar	Linhas de Circulação		I	II	III											
	Comprimentos Úteis (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)	70 (em 141 m)	70 (em 141 m)												
Carvalheira - Maceda (A)	Linhas de Circulação		I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Altura das Plataformas (cm)	140	140													
Cortegaça (A)	Linhas de Circulação		I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Altura das Plataformas (cm)	138	138													
Esmoriz	Linhas de Circulação		I	II	III											
	Comprimentos Úteis (m)	495	348	461												
	Extensão eletrificada (m)	495	348	461												
	Extensão das Plataformas (m)	264	284	264												
	Altura das Plataformas (cm)	70 (em 140 m)	70 (em 140 m)	70 (em 140 m)												
Paramos (A)	Linhas de Circulação		I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Altura das Plataformas (cm)	137	137													
Silvalde (A)	Linhas de Circulação		I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Altura das Plataformas (cm)	140	140													
Espinho (A)	Linhas de Circulação		I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Altura das Plataformas (cm)	300	300													
Granja	Linhas de Circulação		I	II	III											
	Comprimentos Úteis (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)	70 (em 140 m)	70 (em 75 m)												
Estarreja Amoníaco	Linhas de Circulação		IV	V												
	Comprimentos Úteis (m)	179	80													
	Extensão eletrificada (m)	179	0													
	Linhas de Circulação		IA	IIA	IIIA	IVA										
Comprimentos Úteis (m)	605	580	555	754												
Extensão eletrificada (m)	605	580	555	40												
Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-												
Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-												
Aguda (A)	Linhas de Circulação		I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-													
	Extensão eletrificada (m)	-	-													
	Altura das Plataformas (cm)	140	140													



LINHA DO NORTE	Miramar (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Altura das Plataformas (cm)	140	140										
	Francelos (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Altura das Plataformas (cm)	140	140										
	Estação Técnica Francelos	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
		Comprimentos Úteis (m)	750	750	750	750								
		Extensão eletrificada (m)	750	750	750	750								
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-								
	Valadares (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Altura das Plataformas (cm)	250	137										
	Madalena (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Altura das Plataformas (cm)	153	147										
	Coimbrões (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Altura das Plataformas (cm)	136	136										
Gaia	Linhas de Circulação	I	II	III										
	Comprimentos Úteis (m)	343	349	385										
	Extensão eletrificada (m)	343	349	385										
	Extensão das Plataformas (m)	311	270	311										
	Altura das Plataformas (cm)	70 (em 217 m)	70 (em 217 m)	70 (em 217 m)										
		35 (em 94 m)	35 (em 53 m)	35 (em 94 m)										
	Linhas Secundárias	V	VII	VIII	IX	X								
	Comprimentos Úteis (m)	70	315	285	185	180								
	Extensão eletrificada (m)	70	315	285	185	180								
	General Torres	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
Comprimentos Úteis (m)		216	217	216	217									
Extensão eletrificada (m)		216	217	216	217									
Altura das Plataformas (cm)		232	235	232	235									

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

LINHA DO VOUGA	Espinho-Vouga	Linhas de Circulação		I	II											
		Comprimentos Uteis (m)	136		136											
		Extensão eletrificada (m)	0		0											
		Extensão das Plataformas (m)	75		75											
		Altura das Plataformas (cm)	36		36											
	Silvalde-Vouga (A)	Linhas de Circulação	-													
		Comprimentos Uteis (m)	-													
		Extensão eletrificada (m)	-													
		Extensão das Plataformas (m)	50													
		Altura das Plataformas (cm)	30													
	Monte de Paramos (A)	Linhas de Circulação	-													
		Comprimentos Uteis (m)	-													
		Extensão eletrificada (m)	-													
		Extensão das Plataformas (m)	58													
		Altura das Plataformas (cm)	30													
	Lapa (A)	Linhas de Circulação	-													
		Comprimentos Uteis (m)	-													
		Extensão eletrificada (m)	-													
		Extensão das Plataformas (m)	52													
		Altura das Plataformas (cm)	50													
	Sampaio-Oleiros (A)	Linhas de Circulação	-													
		Comprimentos Uteis (m)	-													
		Extensão eletrificada (m)	-													
		Extensão das Plataformas (m)	48													
		Altura das Plataformas (cm)	30													
	Paços de Brandão	Linhas de Circulação			I	II										
		Comprimentos Uteis (m)	100		100											
		Extensão eletrificada (m)	0		0											
		Extensão das Plataformas (m)	50		67											
		Altura das Plataformas (cm)	28		30											
	Rio-Meão (A)	Linhas Secundárias	III													
		Comprimentos Uteis (m)	44													
Extensão eletrificada (m)		0														
Linhas de Circulação		-														
Comprimentos Uteis (m)		-														
São João de Ver (A)	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	50														
	Altura das Plataformas (cm)	40														
	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Uteis (m)	-														
Cavaco (A)	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	47														
	Altura das Plataformas (cm)	50														
	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Uteis (m)	-														
Sanfins (A)	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	36														
	Altura das Plataformas (cm)	20														
	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Uteis (m)	-														
Vila da Feira	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	45		45												
	Altura das Plataformas (cm)	38		38												
	Linhas Secundárias	I														
	Comprimentos Uteis (m)	85														
Escapães (A)	Extensão eletrificada (m)	0														
	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Uteis (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	45														
	Altura das Plataformas (cm)	50														
Arrifana (A)	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Uteis (m)	-														
	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	51														
	Altura das Plataformas (cm)	50														
São João da Madeira	Linhas de Circulação			I	II											
	Comprimentos Uteis (m)	150		150												
	Extensão eletrificada (m)	0		0												
	Extensão das Plataformas (m)	50		50												
	Altura das Plataformas (cm)	30		30												
Faria (A)	Linhas Secundárias	III														
	Comprimentos Uteis (m)	161														
	Extensão eletrificada (m)	0														
	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Uteis (m)	-														
Couto de Cucujães (A)	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	50														
	Altura das Plataformas (cm)	40														
	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Uteis (m)	-														
Santiago de Riba - UI (A)	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	50														
	Altura das Plataformas (cm)	50														
	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Uteis (m)	-														
Oliveira de Azeméis	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	37		37												
	Altura das Plataformas (cm)	33		33												
	Linhas Secundárias	III														
	Comprimentos Uteis (m)	132														
UI (A)	Extensão eletrificada (m)	0														
	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Uteis (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	50														
	Altura das Plataformas (cm)	40														
Travanca - Macinhata (A)	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Uteis (m)	-														
	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	45														
	Altura das Plataformas (cm)	40														
Figueiredo (A)	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Uteis (m)	-														
	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	46														
	Altura das Plataformas (cm)	40														
Pinheiro da Bemposta	Linhas de Circulação			I	II											
	Comprimentos Uteis (m)	72		72												
	Extensão eletrificada (m)	0		0												
	Extensão das Plataformas (m)	51		51												
	Altura das Plataformas (cm)	33		33												
Branca (A)	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Uteis (m)	-														
	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	34														
	Altura das Plataformas (cm)	35														
Albergaria-a-Nova (A)	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Uteis (m)	-														
	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	42														
	Altura das Plataformas (cm)	40														
Urqueiras (A)	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Uteis (m)	-														
	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	29														
	Altura das Plataformas (cm)	30														
Albergaria-a-Velha	Linhas de Circulação			I	II											
	Comprimentos Uteis (m)	130		130												
	Extensão eletrificada (m)	0		0												
	Extensão das Plataformas (m)	50		50												
	Altura das Plataformas (cm)	40		40												

LINHA DO VOUGA	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						
		Comprimentos Úteis (m)	114	114						
		Extensão eletrificada (m)	0	0						
	Linhas Secundárias	Extensão das Plataformas (m)	42	42						
		Altura das Plataformas (cm)	40	40						
Comprimentos Úteis (m)		1								
Oronhe (A)	Extensão eletrificada (m)	85								
	Extensão das Plataformas (m)	0								
	Altura das Plataformas (cm)	-								
Casal do Álvaro (A)	Comprimentos Úteis (m)	-								
	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	39								
	Altura das Plataformas (cm)	45								
Cabanões (A)	Comprimentos Úteis (m)	-								
	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	45								
	Altura das Plataformas (cm)	40								
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							
	Comprimentos Úteis (m)	-								
Eixo	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	50								
	Altura das Plataformas (cm)	43	43							
	Comprimentos Úteis (m)	101	101							
Azurva (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0							
	Extensão das Plataformas (m)	46	46							
	Altura das Plataformas (cm)	43	43							
	Comprimentos Úteis (m)	-								
Esgueira (A)	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	50								
	Altura das Plataformas (cm)	30								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
Aveiro-Vouga	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	40								
	Altura das Plataformas (cm)	30								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
Aveiro-Vouga	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	86	86							
	Altura das Plataformas (cm)	49	49							
	Comprimentos Úteis (m)	116	116							

LINHA DE GUIMARÃES	Santo Tirso	Linhas de Circulação	I	II						
		Comprimentos Úteis (m)	292	292						
		Extensão eletrificada (m)	292	292						
		Extensão das Plataformas (m)	156	156						
	Caniços	Linhas de Circulação	I	II						
		Comprimentos Úteis (m)	230	230						
		Extensão eletrificada (m)	230	230						
		Extensão das Plataformas (m)	151	151						
	Vila das Aves	Linhas de Circulação	I	II						
		Comprimentos Úteis (m)	234	234						
		Extensão eletrificada (m)	234	234						
		Extensão das Plataformas (m)	150	150						
Giesteira (A)	Linhas de Circulação	-								
	Extensão das Plataformas (m)	150								
	Altura das Plataformas (cm)	83								
Lordelo	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	230	230							
	Extensão eletrificada (m)	230	230							
	Extensão das Plataformas (m)	150	150							
Cuca (A)	Linhas de Circulação	-								
	Extensão das Plataformas (m)	152								
	Altura das Plataformas (cm)	83								
Pereirinhas (A)	Linhas de Circulação	-								
	Extensão das Plataformas (m)	150								
	Altura das Plataformas (cm)	83								
Vizela	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	171	171							
	Extensão eletrificada (m)	171	171							
	Extensão das Plataformas (m)	154	154							
Nespereira (A)	Linhas de Circulação	-								
	Extensão das Plataformas (m)	150								
	Altura das Plataformas (cm)	83								
Covas (A)	Linhas de Circulação	-								
	Extensão das Plataformas (m)	153								
	Altura das Plataformas (cm)	73								
Guimarães	Linhas de Circulação	I	II	III	IV					
	Comprimentos Úteis (m)	302	240	215	215					
	Extensão eletrificada (m)	302	240	215	215					
	Extensão das Plataformas (m)	230	230	230	230					
Quinta do Valongo - Vacariça (A)	Linhas de Circulação	I	II							
	Extensão das Plataformas (m)	95	95							
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5							
Pego (A)	Linhas de Circulação	I	II							
	Extensão das Plataformas (m)	32	42							
	Altura das Plataformas (cm)	40	40							
Luso Buçaco (A)	Linhas de Circulação	-								
	Extensão da Plataforma (m)	198								
	Altura da Plataforma (cm)	35								
Soito (A)	Linhas de Circulação	-								
	Extensão da Plataforma (m)	52								
	Altura da Plataforma (cm)	38								
Monte dos Lobos (A)	Linhas de Circulação	-								
	Extensão da Plataforma (m)	100								
	Altura da Plataforma (cm)	68,5								
Mortágua	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	515	405							
	Extensão eletrificada (m)	515	405							
	Extensão das Plataformas (m)	375	351							
	Altura das Plataformas (cm)	50	50							
Santa Comba Dão	Linhas Secundárias	III	Topo Norte	Resg-1Sul	Resg-2Sul					
	Comprimentos Úteis (m)	409	76	100	100					
	Extensão eletrificada (m)	409	76	20	20					
	Linhas de Circulação	I	II	III						
	Comprimentos Úteis (m)	433	420	311						
Catelejo (A)	Linhas de Circulação	I	II	III						
	Comprimentos Úteis (m)	433	420	311						
	Extensão eletrificada (m)	433	420	311						
	Extensão das Plataformas (m)	367	367	367						
	Altura das Plataformas (cm)	45	50	45						
Papízios (A)	Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII					
	Comprimentos Úteis (m)	176	285	85	195					
	Extensão eletrificada (m)	176	100	85	25					
	Linhas de Circulação	-								
	Extensão da Plataforma (m)	85								
Carregal do Sal	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	498	472							
	Extensão eletrificada (m)	498	472							
	Extensão das Plataformas (m)	277	241							
	Altura das Plataformas (cm)	50	50							
Oliveirinha-Cabanas	Linhas Secundárias	III	IV	G1						
	Comprimentos Úteis (m)	280		80						
	Extensão eletrificada (m)	280		8						
	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	541	514							
Lapa do Lobo (A)	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	541	514							
	Extensão eletrificada (m)	541	514							
	Extensão das Plataformas (m)	164	94							
	Altura das Plataformas (cm)	45	45							
Canas-Felgueira	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	699	681							
	Extensão eletrificada (m)	699	681							
	Extensão das Plataformas (m)	219	219							
	Altura das Plataformas (cm)	45	45							
Nelas	Linhas Secundárias	III								
	Comprimentos Úteis (m)	436								
	Extensão eletrificada (m)	436								
	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	540	540							
Moimenta Alcaface (A)	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	540	540							
	Extensão eletrificada (m)	540	540							
	Extensão das Plataformas (m)	311	311							
	Altura das Plataformas (cm)	40	35							
Mangualde	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	A3+I	IIA+II	IIIA+III		
	Comprimentos Úteis (m)	376	372	267	258	845	718	610		
	Extensão eletrificada (m)	376	372	267	258	845	718	610		
	Extensão das Plataformas (m)	335	330	260	-					
	Altura das Plataformas (cm)	70	40	40	-					
Mangualde	Linhas Secundárias	V	VI	VII	XV					
	Comprimentos Úteis (m)	272	206	183	178					
	Extensão eletrificada (m)	272	206	183	115					

	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	Comprimentos Úteis (m)										
Contenções	Extensão eletrificada (m)	431	431										
	Extensão das Plataformas (m)	257	225										
	Altura das Plataformas (cm)	45	50										
Gouveia	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	319	306										
	Extensão eletrificada (m)	319	306										
	Extensão das Plataformas (m)	203	155										
	Altura das Plataformas (cm)	45	35										
Fornos de Algodres	Linhas Secundárias	III											
	Comprimentos Úteis (m)	163											
	Extensão eletrificada (m)	163											
Muxagata	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	262	211										
	Extensão eletrificada (m)	262	211										
	Extensão das Plataformas (m)	209	209										
	Altura das Plataformas (cm)	50	40										
Celorico da Beira	Linhas Secundárias	III											
	Comprimentos Úteis (m)	235											
	Extensão eletrificada (m)	235											
Baraçal (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	471	435										
	Extensão eletrificada (m)	471	435										
	Extensão das Plataformas (m)	309	242										
	Altura das Plataformas (cm)	40	40										
Vila Franca das Naves	Linhas Secundárias	III	IV	V	VI								
	Comprimentos Úteis (m)	262	115	70	30								
	Extensão eletrificada (m)	262	115	25	0								
Pinhel	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	565	565										
	Extensão eletrificada (m)	565	565										
	Extensão das Plataformas (m)	174,5	105										
	Altura das Plataformas (cm)	30	40										
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	-								
	Altura das Plataformas (cm)	70	70	70	-								
	Linhas Secundárias	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	
	Linhas Secundárias	R3-II	R3-III										
	Comprimentos Úteis (m)	80	80										
Extensão eletrificada (m)	15	15											
Gata (A)	Linha de Circulação	-											
	Extensão da Plataforma (m)	75											
	Altura da Plataforma (cm)	46											
Vila Fernando (A)	Linha de Circulação	-											
	Extensão da Plataforma (m)	83											
	Altura da Plataforma (cm)	69,5											
Rochoso (A)	Linha de Circulação	-											
	Extensão da Plataforma (m)	56											
	Altura da Plataforma (cm)	57											
Cerdeira	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	463	427										
	Extensão eletrificada (m)	463	427										
	Extensão das Plataformas (m)	137	109										
	Altura das Plataformas (cm)	50	45										
Miuzela (A)	Linhas Secundárias	III											
	Comprimentos Úteis (m)	144											
	Extensão eletrificada (m)	144											
Noémi	Linha de Circulação	-											
	Extensão da Plataforma (m)	63											
	Altura da Plataforma (cm)	68,5											
Castelo Mendo (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	746	746										
	Extensão eletrificada (m)	746	746										
Freineda (A)	Extensão das Plataformas (m)	50	-										
	Altura das Plataformas (cm)	46	-										
Aldeia (A)	Linha de Circulação	-											
	Extensão da Plataforma (m)	81,5											
	Altura da Plataforma (cm)	48											
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	-	-							
	Altura das Plataformas (cm)	35	35	25	-	-							
Coimbra	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											

Linha	Estação	Descrição	Linha de Circulação		Comprimentos Úteis (m)		Extensão eletrificada (m)		Extensão das Plataformas (m)		Altura das Plataformas (cm)	
			I	II	III	IV	I	II	I	II	I	II
ALFARELOS	Reveles (A)	Linha de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Altura das Plataformas (cm)	140	80								
	Verride	Linha de Circulação	I	II	IIA	II+IIA						
		Comprimentos Úteis (m)	521	407	94	501						
		Extensão eletrificada (m)	521	407	94	501						
		Altura das Plataformas (cm)	155	155								
	Marujal (A)	Linha de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Altura das Plataformas (cm)	156	82,5								
	Montemor (A)	Linha de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Altura das Plataformas (cm)	153	42								
LINHA DO OESTE	Mira Sintra-Meleças	Linha de Circulação	I	II	III	IV						
		Comprimentos Úteis (m)	315	255	239	330						
		Extensão eletrificada (m)	315	256	239	330						
		Altura das Plataformas (cm)	315	250	234	325						
	Telhal (A)	Linha de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Altura das Plataformas (cm)	85	80								
	Sabugo	Linha de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	320	320								
		Extensão eletrificada (m)	0	0								
		Altura das Plataformas (cm)	150	150								
	Pedra Furada (A)	Linha de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Altura das Plataformas (cm)	80	75								
Maфра	Linha de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	272	272									
	Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Altura das Plataformas (cm)	110	72									
Alcainça - Moinhos (A)	Linha de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Altura das Plataformas (cm)	100	80									
Malveira	Linha de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	387	380									
	Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Altura das Plataformas (cm)	154	127									
Jerumelo (A)	Linha de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Altura das Plataformas (cm)	115	75									
Sapataria (A)	Linha de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Altura das Plataformas (cm)	90	80									
Pero Negro	Linha de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	297	298									
	Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Altura das Plataformas (cm)	121	112									
Zibreira (A)	Linha de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Altura das Plataformas (cm)	90	80									
Feliteira (A)	Linha de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Altura das Plataformas (cm)	90	75									
Dois Portos	Linha de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	307	309									
	Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Altura das Plataformas (cm)	114	112									
Runa (A)	Linha de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Altura das Plataformas (cm)	115	35									
Torres Vedras	Linha de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	543	485	389								
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
	Altura das Plataformas (cm)	149	115	70								
Ramalhal	Linha de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Altura das Plataformas (cm)	120	57									
Outeiro	Linha de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	332	332									
	Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Altura das Plataformas (cm)	121	108									
Camarão (A)	Linha de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Altura das Plataformas (cm)	100	75									
Bombarral	Linha de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	408	408									
	Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Altura das Plataformas (cm)	153	84									
Paúl (A)	Linha de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Altura das Plataformas (cm)	70	80									

Linha	Estação	Linha de Circulação													
		Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Extensão das Plataformas (m)	Altura das Plataformas (cm)										
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
LINHA DO OESTE	São Mamede (A)	-	-	120	55										
	Dagorda-Peniche (A)	-	-	70	75										
	Óbidos (A)	-	-	115	50										
	Caldas da Rainha	Linhas de Circulação					I	II	III						
		Comprimentos Úteis (m)	558	558	196	45									
		Extensão eletrificada (m)	0	0	196	45									
	Campo Serra (A)	Linhas de Circulação					IV	V	VI	VII	VIII	IX			
		Comprimentos Úteis (m)	124	212	82	63,5				158	206	200			
		Extensão eletrificada (m)	0	0	82	63,5				0	0	0			
	Bouro (A)	Linhas de Circulação													
		Comprimentos Úteis (m)	-	-	120	50									
		Extensão eletrificada (m)	-	-	120	50									
	Salir do Porto (A)	Linhas de Circulação													
		Comprimentos Úteis (m)	-	-	65	80									
		Extensão eletrificada (m)	-	-	65	80									
	S. Martinho do Porto	Linhas de Circulação					I	II	III						
		Comprimentos Úteis (m)	498	493	214	40									
		Extensão eletrificada (m)	0	0	214	40									
	Famalicao da Nazaré (A)	Linhas de Circulação					IV	V							
		Comprimentos Úteis (m)	264	133	50	70									
		Extensão eletrificada (m)	0	0	50	70									
	Cela (A)	Linhas de Circulação													
		Comprimentos Úteis (m)	-	-	195	45									
		Extensão eletrificada (m)	-	-	195	45									
	Valado	Linhas de Circulação					I	II	III						
		Comprimentos Úteis (m)	490	486	220	40									
		Extensão eletrificada (m)	0	0	220	40									
	Fanhais (A)	Linhas de Circulação													
		Comprimentos Úteis (m)	-	-	90	62									
		Extensão eletrificada (m)	-	-	90	62									
	Pataias	Linhas de Circulação					I	II	III						
		Comprimentos Úteis (m)	502	502	220	40									
		Extensão eletrificada (m)	0	0	220	40									
Martingança	Linhas de Circulação					I	II								
	Comprimentos Úteis (m)	479	280	190	55										
	Extensão eletrificada (m)	0	0	190	55										
Marinha Grande	Linhas de Circulação					I	II								
	Comprimentos Úteis (m)	509	509	212	35										
	Extensão eletrificada (m)	0	0	212	35										
Leiria	Linhas de Circulação					I	II	III							
	Comprimentos Úteis (m)	534	534	206	40										
	Extensão eletrificada (m)	0	0	206	40										
Regueira de Pontes (A)	Linhas de Circulação					IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
	Comprimentos Úteis (m)	257	230	103	40				157	157	141	136			
	Extensão eletrificada (m)	0	0	103	40				0	0	0	0			
Monte Real	Linhas de Circulação					I	II								
	Comprimentos Úteis (m)	539	539	146	40										
	Extensão eletrificada (m)	0	0	146	40										
Monte Redondo (A)	Linhas de Circulação					III	IV								
	Comprimentos Úteis (m)	402	133	70	40										
	Extensão eletrificada (m)	0	0	70	40										
Guia (A)	Linhas de Circulação														
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	196	40										
	Extensão eletrificada (m)	-	-	196	40										
Carricho (A)	Linhas de Circulação														
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	95	65										
	Extensão eletrificada (m)	-	-	95	65										
Louriçal	Linhas de Circulação					I	II								
	Comprimentos Úteis (m)	472	472	125	40										
	Extensão eletrificada (m)	472	472	125	40										
Ribeira de Seiça (A)	Linhas de Circulação					III	IIIIR	IV	IVR	V	VI				
	Comprimentos Úteis (m)	111	394	111				76	346	193	346				
	Extensão eletrificada (m)	111	394	111				76	346	25	346				
Telhada (A)	Linhas de Circulação														
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	115	33,5										
	Extensão eletrificada (m)	-	-	115	33,5										
Bicinho (A)	Linhas de Circulação														
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	87	60										
	Extensão eletrificada (m)	-	-	87	60										

LINHA DO OESTE	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	-	60					
	Linhas Secundárias	VIII	IX										
		Comprimentos Úteis (m)	200	217									
	Extensão eletrificada (m)	0	0										



		RAMAL DE TOMAR				LINHA DA BEIRA BAIXA				
RAMAL DE TOMAR	Soudos - Vila Nova (A)	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	- - - 200 66							
	Carrascal - Delongo (A)	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	- - - 151 76							
	Curvaceiras (A)	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I - - 153 52							
	Santa Cita	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I 241 241 164 50	II 206 206 150 68,5						
		Linhas Secundárias Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m)	III 93 25							
	Carvalhos de Figueiredo (A)	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	- - - 150 48							
Tomar	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I 207 207 215 90	II 210 210 -	III 230 230 215 90	IV 215 215 215 90					
	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I 417 417 229 45	II 401 401 229 45	I+IIA 507 507	IIA 573 573					
Barquinha	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I 417 417 229 45	II 401 401 229 45	I+IIA 507 507	IIA 573 573					
	Linhas Secundárias Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m)	III 93 25								
Tancos (A)	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	- - - 123 68								
	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I 499 499 183 40	II 502 502 183 40							
Almourol	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I 487 487 246 45	III 572 572 246 45							
	Linhas Secundárias Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m)	II 428 428	IV 205 25	V 130 25						
Praia do Ribatejo	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I 684 684 155 45/95	II 679 679 222 45	III 511 511	IV 135 0	V 525 96+130				
	Linhas Secundárias Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m)	III 511 511	IV 135 0	V 525 96+130						
Santa Margarida	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I 506 506 254 30	II 523 523 254 40	III 482 482	IV 191 191	V 154 25	VI 205 205			
	Linhas Secundárias Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m)	III 482 482	IV 191 191	V 154 25	VI 205 205					
Tramagal	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I 508 508 207 70	II 311 311 207 70	III 271 271 207 70						
	Linhas Secundárias Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m)	IV 248 248	V 222 222							
Abrantes	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I 507 507 199 40	II 567 567 199 45	III 267 267	IV 295 295	V 272 272	VI 269 60			
	Linhas Secundárias Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m)	III 267 267	IV 295 295	V 272 272	VI 269 60					
Alferrarede	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I 472 472 76 35	II 466 466 209 35	III 78 78						
	Linhas Secundárias Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m)	III 78 78								
Mouriscas	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I-A 670 670 76 40	II-A 684 684 209 40							
	Linhas Secundárias Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m)	I 661 661 152 70	II 661 661 152 70							
Mouriscas A	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	- - - 199 35								
	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	- - - 130 43								
Alvega - Ortiga (A)	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I 661 661 152 70	II 661 661 152 70							
	Linhas Secundárias Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m)	III 78 78								
Barragem de Belver (A)	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I 607 607 187 90	II 576 576 201 45	III 302 302	IV 302 302					
	Linhas Secundárias Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m)	III 302 302	IV 302 302							
Belver	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I 525 525 149 65	II 536 536 165 65	III 232 232	IV 86 86					
	Linhas Secundárias Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m)	III 232 25+25	IV 86 86							
B. Amieira-Envendos	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I 394 394 184 70	II 394 394 184 70							
	Linhas Secundárias Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m)	I 607 607 187 90	II 576 576 201 45	III 302 302	IV 302 302					
Fratel	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	- - - 100 33								
	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I 525 525 149 65	II 536 536 165 65	III 232 232	IV 86 86					
Ródão	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I 525 525 149 65	II 536 536 165 65	III 232 232	IV 86 86					
	Linhas Secundárias Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m)	III 232 25+25	IV 86 86							
Tojeirinha (A)	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I 525 525 149 65	II 536 536 165 65	III 232 232	IV 86 86					
	Linhas Secundárias Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m)	III 232 25+25	IV 86 86							
Sarnadas	Linhas de Circulação Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m) Extensão das Plataformas (m) Altura das Plataformas (cm)	I 525 525 149 65	II 536 536 165 65	III 232 232	IV 86 86					
	Linhas Secundárias Comprimentos Úteis (m) Extensão eletrificada (m)	III 232 25+25	IV 86 86							

LINHA DA BEIRA BAIXA	Retaxo (A)	Linhas de Circulação	-							
		Comprimentos Úteis (m)	-							
	Benquerenças (A)	Extensão eletrificada (m)	-							
		Extensão das Plataformas (m)	157							
		Altura das Plataformas (cm)	67							
		Linhas de Circulação	-							
	Castelo Branco	Comprimentos Úteis (m)	489	400	306	640	571			
		Extensão eletrificada (m)	489	400	306	640	571			
		Extensão das Plataformas (m)	236	236	236	-	-			
		Altura das Plataformas (cm)	40	70	70	-	-			
		Linhas Secundárias	IV	VI	G1	G2				
		Comprimentos Úteis (m)	346	197	86	176				
		Extensão eletrificada (m)	346	30	0	176				
		Linhas de Circulação	I	I+IA	II	II+IIA				
		Comprimentos Úteis (m)	177	655	177	590				
		Alcains	Extensão eletrificada (m)	177	655	177	590			
	Extensão das Plataformas (m)		150	-	150	-				
	Altura das Plataformas (cm)		70	-	70	-				
	Linhas Secundárias		III	IIIA	IIIB	IV	V			
	Comprimentos Úteis (m)		365	237	329	257	164			
	Extensão eletrificada (m)		160	237	75	40	30			
	Lardosa	Linhas de Circulação	I	II						
		Comprimentos Úteis (m)	527	446						
		Extensão eletrificada (m)	527	446						
		Extensão das Plataformas (m)	150	150						
		Altura das Plataformas (cm)	70	70						
	Soalheira (A)	Linhas Secundárias	III							
		Comprimentos Úteis (m)	179							
Castelo Novo	Extensão eletrificada (m)	60								
	Linhas de Circulação	I	IIA	IA	I+IA					
	Comprimentos Úteis (m)	287	189	189	605					
	Extensão eletrificada (m)	287	189	189	605					
	Extensão das Plataformas (m)	150	150							
	Altura das Plataformas (cm)	70	70							
Alpedrinha (A)	Linhas Secundárias	III								
	Comprimentos Úteis (m)	121								
	Extensão eletrificada (m)	45								
Vale de Prazeres	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	632	632							
	Extensão eletrificada (m)	632	632							
	Extensão das Plataformas (m)	150	150							
Fatela - Penamacor (A)	Altura das Plataformas (cm)	70	70							
	Linhas de Circulação	-								
Alcaide (A)	Comprimentos Úteis (m)	-								
	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	131								
	Altura das Plataformas (cm)	72,5								
Donas (A)	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	140								
Fundão	Altura das Plataformas (cm)	70								
	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	597	597							
	Extensão eletrificada (m)	597	597							
Alcaria (A)	Extensão das Plataformas (m)	220	220							
	Altura das Plataformas (cm)	70	70							
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
Tortosendo	Extensão eletrificada (m)	142								
	Extensão das Plataformas (m)	72								
	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	470	468							
Covilhã	Extensão eletrificada (m)	470	468							
	Extensão das Plataformas (m)	150	150							
	Altura das Plataformas (cm)	70	70							
	Linhas de Circulação	I	II	III						
Caria (A)	Comprimentos Úteis (m)	488	288	322						
	Extensão eletrificada (m)	488	288	322						
	Extensão das Plataformas (m)	220	220	220						
	Altura das Plataformas (cm)	70	70	70						
Belmonte-Manteigas	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	100								
	Extensão eletrificada (m)	68,5								
	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	650	685							
	Extensão eletrificada (m)	650	685							
Maçainhas (A)	Extensão das Plataformas (m)	100	100							
	Altura das Plataformas (cm)	70	70							
	Linhas Secundárias	III								
	Comprimentos Úteis (m)	92								
Benespera (A)	Extensão eletrificada (m)	0								
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
	Extensão eletrificada (m)	-								
Sabugal (A)	Extensão das Plataformas (m)	80								
	Altura das Plataformas (cm)	42								
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
Bemposta (A)	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	152								
	Altura das Plataformas (cm)	42								
	Linhas de Circulação	I	II							
Ponte de Sor	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				
Fazenda (A)	Comprimentos Úteis (m)	270	252	80	30	30				
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0				
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
Torre das Vargens	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	96								
	Altura das Plataformas (cm)	44								
	Linhas de Circulação	I	II	III						
	Comprimentos Úteis (m)	355	750	750						
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0						
Chança (A)	Extensão das Plataformas (m)	128	153	153						
	Altura das Plataformas (cm)	25	40	40						
	Linhas Secundárias	IV	VI	VII	VIII					
	Comprimentos Úteis (m)	275	100	87	134					
Mata (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0					
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
	Extensão eletrificada (m)	-								
Mata (A)	Extensão das Plataformas (m)	100								
	Altura das Plataformas (cm)	27								

LINHA DO LESTE	Crato (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	93											
			Altura das Plataformas (cm)	39										
	Portalegre	Linhas de Circulação	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	Comprimentos 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)	-										
			Extensão das Plataformas (m)	65										
			Altura das Plataformas (cm)	20										
	Arronches (A)	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-										
			Extensão eletrificada (m)	-										
			Extensão das Plataformas (m)	84										
Altura das Plataformas (cm)			40											
Santa Eulália - A (A)	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	54											
		Altura das Plataformas (cm)	24											
Elvas	Linhas de Circulação	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	Comprimentos Úteis (m)	450	110	190	110	240							
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0							

	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V							
		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)	Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Extensão das Plataformas (m)	Altura das Plataformas (cm)
LINHA DE SINTRA	Lisboa-Rossio	85	193	193	194	196							
	Campolide	206	152	231	220	53	II+IIA	220					
	Benfca	222	215	225	236								
	Santa Cruz/Damaia (A)	-	-	-	-								
	Reboleira (A)	220	220	220	220								
	Amadora	215	227	210	240								
	Queluz - Belas (A)	221	221	222	222								
	Monte Abraão	230	235	225	225								
	Massamá - Barcarena (A)	225	225	225	225								
	Agualva-Cacém	321	300	270	247								
	Agualva - Cacém (A)	223	223	191	191								
	Mercês	230	224	230	230								
	Algueirão - Mem Martins (A)	223	223	221	221								
	Algueirão-Parque	365	1120	280	1005								
	Portela de Sintra (A)	222	222	221	221								
	LINHA DE CINTURA	Sintra	208	194	178	174							
Alcântara-Terra		216	264	291									
Campolide - A (A)		246	287										
Sete Rios		249	322	409	553								
Entrecampos Poente		322	322	304	305	IX	X	XI	XII				
Entrecampos		325	325	320	320								
Roma-Areeiro		310	346	356	356								
Chelas (A)		114	98										
Marvila (A)		111	125										
LINHA DE CASCAIS		Cais do Sodré	200	200	210	210	L5	L6					
		Santos (A)	301	204									
		Alcântara-Mar	228	228									
		Belém (A)	260	203									

LINHA DE CASCAIS	Algés	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									
	Cruz Quebrada A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	143	143									
	Altura das Plataformas (cm)	120	120										
	Caxias	Linhas de Circulação	LA	LD									
		Comprimentos Úteis (m)	254	265									
		Extensão eletrificada (m)	254	265									
		Extensão das Plataformas (m)	140	140									
	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)	120	120											
Santo Amaro (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	154	154										
Altura das Plataformas (cm)	120	120											
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											
	Altura das Plataformas (cm)												
Parede (A)	Linhas de Circulação	I	II	III									
	Comprimentos Úteis (m)	215	309	254									
	Extensão eletrificada (m)	215	309	254									
	Extensão das Plataformas (m)	201	200	-									
Altura das Plataformas (cm)	110	110	-										
S. Pedro do Estoril	Linhas Secundárias	P1	P2	P3	P4	P5							
	Comprimentos Úteis (m)	365	295	280	255	244							
	Extensão eletrificada (m)	365	295	280	255	244							
	Altura das Plataformas (cm)												
São João do Estoril (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	217	219										
Altura das Plataformas (cm)	120	120											
Estoril	Linhas de Circulação	LA	LD										
	Comprimentos Úteis (m)	244	219										
	Extensão eletrificada (m)	244	219										
	Extensão das Plataformas (m)	200	200										
Altura das Plataformas (cm)	110	110											
Monte Estoril (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	142	144										
Altura das Plataformas (cm)	120	120											
Cascais	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							
Altura das Plataformas (cm)	110	110	110	110	110								

LINHA DE VENDAS NOVAS	Morgado (A)	Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	60									
		Extensão das Plataformas (m)	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									
		Comprimentos Úteis (m)	85									
		Extensão eletrificada (m)	0									
	Marinhais	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	707	707								
		Extensão eletrificada (m)	707	707								
		Extensão das Plataformas (m)	70	50								
	Desvio Km 19,5	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									
Coruche	Extensão eletrificada (m)	518	496									
	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									
	Extensão das Plataformas (m)	77	41									
	Altura das Plataformas (cm)	80	40									
Quinta Grande	Linhas Secundárias	III										
	Comprimentos Úteis (m)	316										
	Extensão eletrificada (m)	316										
	Linhas de Circulação	I	II									
Salgueirinha	Comprimentos Úteis (m)	688	688									
	Extensão eletrificada (m)	688	688									
	Extensão das Plataformas (m)	58	40									
	Altura das Plataformas (cm)	45	50									
São Torcato	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	500	500									
	Extensão eletrificada (m)	500	500									
	Extensão das Plataformas (m)	-	-									
Lavre	Altura das Plataformas (cm)	-	-									
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	653	685									
	Extensão eletrificada (m)	653	685									
Canha	Extensão das Plataformas (m)	45	40									
	Altura das Plataformas (cm)	35	30									
	Linhas Secundárias	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	46	29									
	Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	479	479									
	Extensão eletrificada (m)	479	479									
Vidigal	Extensão das Plataformas (m)	50	40									
	Altura das Plataformas (cm)	30	15									
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	693	673									
Barreiro	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								
	Extensão eletrificada (m)	606	570	507								
	Extensão das Plataformas (m)	49	-									
	Altura das Plataformas (cm)	45	-									
Barreiro A (A)	Linhas Secundárias	IV										
	Comprimentos Úteis (m)	556										
	Extensão eletrificada (m)	556										
	Linhas de Circulação	I	II	III								
Lavradio	Comprimentos Úteis (m)	213	173	149								
	Extensão eletrificada (m)	213	173	149								
	Extensão das Plataformas (m)	126	123	126								
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90								
Baixa da Banheira (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	115	115									
Alhos Vedros (A)	Altura das Plataformas (cm)	88	88									
	Linhas de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	312	302	312								
	Extensão eletrificada (m)	312	302	312								
Moita	Extensão das Plataformas (m)	115	115	114								
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90								
	Linhas Secundárias	IV										
	Comprimentos Úteis (m)	225										
	Extensão eletrificada (m)	0										
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
Penteado (A)	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		
	Comprimentos Úteis (m)	453	134	91	796	796	453	735	635	717		
Poceirão	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
	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	-	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
Fernando Pó (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	78										
	Altura das Plataformas (cm)	88										
	Linhas de Circulação	I	II									
Pegões	Comprimentos Úteis (m)	659	530									
	Extensão eletrificada (m)	659	530									
	Extensão das Plataformas (m)	98	26									
	Altura das Plataformas (cm)	50	90									
	Linhas Secundárias	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	245	235									
	Extensão eletrificada (m)	25	25									

LINHA DO ALENTEJO	São João das Craveiras (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	35											
			Altura das Plataformas (cm)	88										
	Bombel	Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	595	503	503									
		Extensão eletrificada (m)	595	503	503									
		Extensão das Plataformas (m)	90	90	90									
			Altura das Plataformas (cm)	40	35	40								
	Vendas Novas	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	IA	I+IA	IB	PI				
		Comprimentos Úteis (m)	443	703	775	205	245	703	123	593				
		Extensão eletrificada (m)	443	703	775	205	245	703	123	593				
		Extensão das Plataformas (m)	220	154	-									
		Altura das Plataformas (cm)	55-40	40	-									
		Linhas Secundárias	V	VI	VII									
	Torre da Gadanha	Comprimentos Úteis (m)	210	110	110									
		Extensão eletrificada (m)	0	110	0									
		Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	751	689	466									
	Casa Branca	Extensão eletrificada (m)	751	689	466									
		Extensão das Plataformas (m)	170	129	129									
		Altura das Plataformas (cm)	55	40	40									
		Linhas Secundárias	IV											
	Alcáçovas (A)	Comprimentos Úteis (m)	515											
		Extensão eletrificada (m)	25+25											
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV	IIIA	III+IIIA						
		Comprimentos Úteis (m)	912	932	504	422	309	945						
Viana (A)	Extensão eletrificada (m)	912	932	504	422	309	945							
	Extensão das Plataformas (m)	220	220	220										
	Altura das Plataformas (cm)	70	70	70										
	Linhas Secundárias	V	VI											
Vila Nova da Baronia	Comprimentos Úteis (m)	444	334											
	Extensão eletrificada (m)	444	334											
	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
Alvito (A)	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	80												
	Altura das Plataformas (cm)	40												
	Linhas de Circulação	-												
Cuba	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	120												
	Altura das Plataformas (cm)	50												
Beja	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	531	531											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	108	80											
Ourique	Altura das Plataformas (cm)	43	68,5											
	Linhas Secundárias	III												
	Comprimentos Úteis (m)	276												
	Extensão eletrificada (m)	0												
Panóias (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	96												
Cuba	Altura das Plataformas (cm)	50												
	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	658	658											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
Beja	Extensão das Plataformas (m)	331	37											
	Altura das Plataformas (cm)	50	60											
	Linhas Secundárias	III	IV	VI										
	Comprimentos Úteis (m)	95	88	40										
Ourique	Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
	Linhas de Circulação	I	II	III										
	Comprimentos Úteis (m)	506	381	339										
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
Ourique	Extensão das Plataformas (m)	223	203	203										
	Altura das Plataformas (cm)	65	50	50										
	Linhas Secundárias	VI	VII	VIII	IX	X	XI							
	Comprimentos Úteis (m)	339	381	391	121	269	397							
Ourique	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0							
	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	265	265											
	Extensão eletrificada (m)	265	265											
Panóias (A)	Extensão das Plataformas (m)	114	-											
	Altura das Plataformas (cm)	90	-											
	Linhas Secundárias	III												
	Comprimentos Úteis (m)	115												
Panóias (A)	Extensão eletrificada (m)	115												
	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
Panóias (A)	Extensão das Plataformas (m)	125												
	Altura das Plataformas (cm)	30												

		I	II	III	IV							
Alvito A	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	320	320	320	320							
	Extensão eletrificada (m)	320	320	320	320							
	Extensão das Plataformas (m)	229	229	229	229							
		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							
		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									
		90	90									
Foros de Amora (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	226	226									
		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								
		90	90	90								
Coína	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							
		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									
	Linhas Secundárias	III	IV	V	VI							
Comprimentos Úteis (m)	610	562	568	572								
Extensão eletrificada (m)	610	562	568	572								
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					
	Linhas Secundárias	G1	G3	G4								
Comprimentos Úteis (m)	245	245	140									
Extensão eletrificada (m)	245	245	140									
Venda do Alcaide (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	250	250									
		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)	-	-	-	-							
	Linhas Secundárias	V	G1	G2	G3	G4						
Comprimentos Úteis (m)	209	149	154	200	173							
Extensão eletrificada (m)	209	149	154	200	173							
Palmela (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	220	220									
		88	88									
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							
		90	90	90	90							
Praça do Quebedo (A)	Linhas de Circulação	-	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	111										
		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
		-	-	-	-	-	40	-	-	40	40	
Cachofarra (A)	Linhas de Circulação	-	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	55										
		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	-	-							
		55	80	-	-							
Praias-Sado A (A)	Linhas de Circulação	-	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	105										
		88										
Vale da Rosa	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	596	633									
	Extensão eletrificada (m)	596	633									
	Extensão das Plataformas (m)	-	-									
		-	-									
Mourisca-Sado (A)	Linhas de Circulação	-	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	60										
		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)	-	-	-								
		-	-	-								
Pinheiro	Linhas de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	744	644	775								
	Extensão eletrificada (m)	744	644	775								
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-								
		-	-	-								
Monte Novo-Palma	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	536	536									
	Extensão eletrificada (m)	536	536									
	Extensão das Plataformas (m)	62	50									
		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									
		55	50									
Vale do Guizo	Linhas Secundárias	III	IV	V								
	Comprimentos Úteis (m)	217	167	81								
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
	Linhas de Circulação	I	II									
Comprimentos Úteis (m)	491	491										
Extensão eletrificada (m)	491	491										
Extensão das Plataformas (m)	78	78										
		45	40									



Estação	Descrição	Linhas de Circulação				Plataformas de Embarque			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV
Somincor	Linhas de Circulação								
	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						
	Altura das Plataformas (cm)	120	87						
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)	99	60						
	Extensão eletrificada (m)	99	60						
	Altura das Plataformas (cm)	60							
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						

	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	738	738							
LINHA DE ÉVORA	Monte das Flores	Extensão eletrificada (m)	738	738							
		Extensão das Plataformas (m)	35	-							
		Altura das Plataformas (cm)	70	-							
		Linhas de Circulação	I	II							
Évora		Comprimentos Úteis (m)	859	362	362						
		Extensão eletrificada (m)	859	362	362						
		Extensão das Plataformas (m)	220	220	220						
		Altura das Plataformas (cm)	70	70	70						
		Linhas Secundárias	IV	V							
		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	-							
		Altura das Plataformas (cm)	35	-							
		Linhas Secundárias	III								
		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)	-	-	-	-					
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-					
		Linhas Secundárias	G3	G5							
		Comprimentos Úteis (m)	503	510							
		Extensão eletrificada (m)	0	0							
	Porto de Sines	Linhas de Circulação	I	II	III	IV					
		Comprimentos Úteis (m)	641	593	612	659					
		Extensão eletrificada (m)	641	593	612	659					
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-					
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-					
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV					
		Comprimentos Úteis (m)	220	220	220						
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0						
	Lagos	Extensão das Plataformas (m)	172	172	172						
		Altura das Plataformas (cm)	90	75	90						
		Linhas de Circulação	-								
		Comprimentos Úteis (m)	-								
	Meia Praia (A)	Extensão eletrificada (m)	-								
		Extensão das Plataformas (m)	85								
		Altura das Plataformas (cm)	40								
		Linhas de Circulação	I	II							
	Mexilh. Grande	Comprimentos Úteis (m)	218	218							
		Extensão eletrificada (m)	0	0							
		Extensão das Plataformas (m)	174	111							
		Altura das Plataformas (cm)	50	75							
	Portimão	Linhas de Circulação	I	II							
		Comprimentos Úteis (m)	352	352							
		Extensão eletrificada (m)	0	0							
		Extensão das Plataformas (m)	110	110							
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5							
		Linhas Secundárias	III								
		Comprimentos Úteis (m)	85								
		Extensão eletrificada (m)	0								
	Ferragudo (A)	Linhas de Circulação	-								
		Comprimentos Úteis (m)	-								
		Extensão eletrificada (m)	-								
		Extensão das Plataformas (m)	85								
		Altura das Plataformas (cm)	40								
		Linhas de Circulação	I	II							
		Comprimentos Úteis (m)	140	140							
		Extensão eletrificada (m)	0	0							
	Estômbar-Lagoa	Extensão das Plataformas (m)	169	169							
		Altura das Plataformas (cm)	50	50							
		Linhas de Circulação	I	II							
		Comprimentos Úteis (m)	203	203							
	Silves	Extensão eletrificada (m)	0	0							
		Extensão das Plataformas (m)	110	110							
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5							
		Linhas de Circulação	-								
	Poço Barreto (A)	Comprimentos Úteis (m)	-								
		Extensão eletrificada (m)	-								
		Extensão das Plataformas (m)	85								
		Altura das Plataformas (cm)	40								
	Alcantarilha	Linhas de Circulação	I	II							
		Comprimentos Úteis (m)	240	240							
		Extensão eletrificada (m)	0	0							
		Extensão das Plataformas (m)	178	105							
		Altura das Plataformas (cm)	40	40							
		Linhas de Circulação	-								
		Comprimentos Úteis (m)	-								
		Extensão eletrificada (m)	-								
	Algoz (A)	Extensão das Plataformas (m)	103								
		Altura das Plataformas (cm)	40								
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V				
		Comprimentos Úteis (m)	247	247	380	398	185				
	Tunes	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						
		Comprimentos Úteis (m)	110	70	220						
		Extensão eletrificada (m)	30	0	50						
		Linhas de Circulação	I	II							
		Comprimentos Úteis (m)	450	450							
	Albufeira - Ferreiras	Extensão eletrificada (m)	450	450							
		Extensão das Plataformas (m)	301	301							
		Altura das Plataformas (cm)	90	90							
		Linhas de Circulação	-								
	Patã (A)	Comprimentos Úteis (m)	-								
		Extensão eletrificada (m)	-								
		Extensão das Plataformas (m)	52								
		Altura das Plataformas (cm)	40								
	Boliquireme	Linhas de Circulação	I	II							
		Comprimentos Úteis (m)	407	407							
		Extensão eletrificada (m)	407	407							
		Extensão das Plataformas (m)	186	82							
		Altura das Plataformas (cm)	50	50							
		Linhas de Circulação	-								
		Comprimentos Úteis (m)	-								
		Extensão eletrificada (m)	-								
	Vale de Judeu (A)	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					
	Loulé	Extensão eletrificada (m)	510	385	407	230					
		Extensão das Plataformas (m)	178	319	319	-					
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-					
		Linhas Secundárias	V	VI	VII	G1	G3	G5			
		Comprimentos Úteis (m)	171	171	370	214	183	37			
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	214	183	37			
		Linhas de Circulação	-								
		Comprimentos Úteis (m)	-								
	Almancil (A)	Extensão eletrificada (m)	-								
		Extensão das Plataformas (m)	100								
		Altura das Plataformas (cm)	30								

		LINHA DO ALGARVE													
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X				
Parque Das Cidades	Linhas de Circulação														
	Comprimentos Úteis (m)	401	401												
	Extensão eletrificada (m)	401	401												
	Altura das Plataformas (cm)	151	151												
Bom João (A)	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Altura das Plataformas (cm)	101													
Faro	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	-	-						
	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	Linhas de Circulação	I	II	III											
	Comprimentos Úteis (m)	185	134	140											
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	68,5											
Fuseta A (A)	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Altura das Plataformas (cm)	68,5													
Fuseta	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	134	134												
	Extensão eletrificada (m)	0	0												
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5												
Livramento (A)	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Altura das Plataformas (cm)	45													
Luz (A)	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Altura das Plataformas (cm)	68,5													
Tavira (*)	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	171	204												
	Extensão eletrificada (m)	0	0												
	Extensão das Plataformas (m)	87	100												
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 58m)	68,5												
	Altura das Plataformas (cm)	45 (em 29m)													
Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	46													
	Extensão eletrificada (m)	0													
Porta Nova (A)	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Altura das Plataformas (cm)	40													
Conceição (A)	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Altura das Plataformas (cm)	40													
Cacela	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	210	210												
	Extensão eletrificada (m)	0	0												
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5												
Castro Marim (A)	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Altura das Plataformas (cm)	40													
Monte Gordo (A)	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Altura das Plataformas (cm)	25													
V. R. Sto. António	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											
	Linhas Secundárias	IV	V	VIII	IX	X									
Comprimentos Úteis (m)	156	124	85	75	75										
Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0										

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