



DIRETÓRIO DA REDE 2022

Dezembro de 2020

Anexo 2.3.3.

Linhas de Circulação e Plataformas de Embarque

Estação	Descrição	Linhas de Circulação										
		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					
	Extensão das Plataformas (m)	155	145	145	145	145	154					
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90	90	90					
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						
Contumil	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				
	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	-	-	-	-	
Rio Tinto (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	138	161									
	Altura das Plataformas (cm)	86	86									
Águas Santas (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	193	-									
Palmilheira (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	-	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
	Extensão das Plataformas (m)	301	301	301	301	301	-	-	-	-	-	-
Travagem (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	223	225									
Leandro	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	235	234									
	Extensão eletrificada (m)	235	234									
	Extensão das Plataformas (m)	235	225									
S. Frutuoso	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	271	316									
	Extensão eletrificada (m)	271	316									
	Extensão das Plataformas (m)	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						
	Extensão das Plataformas (m)	242	225	242	-	-						
Portela (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	222	222									
Senhora das Dores	Linhas de Circulação	A5	D2									
	Comprimentos Úteis (m)	779	791									
	Extensão eletrificada (m)	779	791									
	Extensão das Plataformas (m)	-	-									
Trofa (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	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					
	Extensão das Plataformas (m)	220	-	220	-	153	158					
Esmeriz (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	225	225									
Barrimau (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	220	220									
Famalicão	Linhas de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	606	582	521								
	Extensão eletrificada (m)	606	582	521								
	Extensão das Plataformas (m)	300	300	300								
Mouquim (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	222	222									
Louro (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	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				
Carreira (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	80										
Midões*	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	750	750									
	Extensão eletrificada (m)	750	750									
	Extensão das Plataformas (m)	150	80									
Barcelos*	Linhas de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	524	459	379								
	Extensão eletrificada (m)	524	459	379								
	Extensão das Plataformas (m)	206	206	127								
Silva (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	80										

Carapeços (A)*	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	80											
Tamel*	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	212	212										
	Extensão eletrificada (m)	212	212										
	Extensão das Plataformas (m)	183	183										
Durrães (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	80											
Barroselas*	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	750	750										
	Extensão eletrificada (m)	750	750										
	Extensão das Plataformas (m)	177	177										
Senhora das Neves (A)*	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	95											
Alvarães (A)*	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	95											
Darque*	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	386	386										
	Extensão eletrificada (m)	386	386										
	Extensão das Plataformas (m)	157	151										
Areia - Darque (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	120											
Viana do Castelo*	Linhas de Circulação	I	II	III									
	Comprimentos Úteis (m)	252	252	265									
	Extensão eletrificada (m)	252	252	265									
	Extensão das Plataformas (m)	407	285	285									
Areosa (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	80											
Carreço (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	80											
Carreço	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	750	750										
	Extensão eletrificada (m)	750	750										
	Extensão das Plataformas (m)	80											
Afife (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	80											
Âncora-Praia (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	80											
Moledo do Minho (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	81											
Senhora da Agonia (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	80											
Caminha	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	214	251										
	Extensão eletrificada (m)	214	251										
	Extensão das Plataformas (m)	149	159										
Seixas (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	80											
Esqueiro (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	96,5											
Gondarém (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	99											
Vila Nova de Cerveira	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	217	217										
	Extensão eletrificada (m)	217	217										
	Extensão das Plataformas (m)	110	97										
Carvalha (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	101											
Carvalha	Linhas de Circulação	I	II	III									
	Comprimentos Úteis (m)	874	750	750									
	Extensão eletrificada (m)	874	750	750									
	Extensão das Plataformas (m)	93	73										
São Pedro da Torre	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	137	199										
	Extensão eletrificada (m)	137	199										
	Extensão das Plataformas (m)	121	101										
Valença	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	80											
Valença	Linhas de Circulação	I	II	III	III+topo								
	Comprimentos Úteis (m)	336	336	255	328								
	Extensão eletrificada (m)	336	336	255	328								
	Extensão das Plataformas (m)	110	110	95	-								
Valença	Linhas de Circulação	IV	V	VI	VII								
	Comprimentos Úteis (m)	164	184	99	122								
	Extensão eletrificada (m)	30	30	30	30								
	Extensão das Plataformas (m)	30	30	30	30								

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

RAMAL DE BRAGA	Couto de Cambeses (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	221	221										
	Arentim/Ruilhe	Linhas de Circulação	I	I+IA	II	II+IIA								
		Comprimentos Úteis (m)	781	1551	783	1579								
		Extensão eletrificada (m)	781	1551	783	1579								
Extensão das Plataformas (m)		221	-	221	-									
Tadim	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	301	301											
	Extensão eletrificada (m)	301	301											
	Extensão das Plataformas (m)	221	221											
Avelada (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	221	221											
Mazagão (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	222	222											
Ferreiros (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	224	224											
Braga	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI							
	Comprimentos Úteis (m)	400	267	267	267	230	230							
	Extensão eletrificada (m)	400	267	267	267	230	230							
	Extensão das Plataformas (m)	232	232	232	232	220	232							
LINHA DE LEIXÕES	São Gemil	Linhas de Circulação	I	IA	I+IA	II	III	IV						
		Comprimentos Úteis (m)	379	204	598	496	295	295						
		Extensão eletrificada (m)	379	204	598	496	295	295						
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	83	71	-						
	S. Mamede de Infesta	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	551	551										
		Extensão eletrificada (m)	551	551										
		Extensão das Plataformas (m)	131	116										
	Leça do Bálio	Linhas de Circulação	I	II+A2	IA	I+IA								
		Comprimentos Úteis (m)	189	351	139	357								
		Extensão eletrificada (m)	189	351	139	357								
		Extensão das Plataformas (m)	124	124										
Guifões (A)	Linhas Secundárias	III	IV											
	Comprimentos Úteis (m)	151	100											
	Extensão eletrificada (m)	151	0											
	Extensão das Plataformas (m)	90	30											
Leixões	Linhas de Circulação	I												
	Comprimentos Úteis (m)	481												
	Extensão eletrificada (m)	0												
	Extensão das Plataformas (m)	118												
	Linhas Secundárias	II	III	IV	V	VII	VIII	IX	X	R1	R2	R3		
	Comprimentos Úteis (m)	312	340	100	325	430	430	280	205	320	320	318		
Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	320	320	0			
Linhas Secundárias	R4	R5	R8	R9	R10									
Comprimentos Úteis (m)	265	265	270	270	315									
Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0									
LINHA DO DOURO	Cabêda (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	221	222										
	Suzão (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	228	228										
	Valongo	Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	292	262	229									
		Extensão eletrificada (m)	292	262	229									
		Extensão das Plataformas (m)	230	230	230									
	São Martinho do Campo (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	229	222										
Terronhas (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	220	220											
Trancoso (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	221	221											
Recarei-Sobreira	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	409	409											
	Extensão eletrificada (m)	409	409											
	Extensão das Plataformas (m)	227	227											
Parada (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	221	221											
Cête	Linhas de Circulação	I	II	III										
	Comprimentos Úteis (m)	409	426	347										
	Extensão eletrificada (m)	409	426	347										
	Extensão das Plataformas (m)	326	231	231										
Írivo	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	245	245											
	Extensão eletrificada (m)	245	245											
	Extensão das Plataformas (m)	221	221											
Oleiros (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	222	222											
Paredes (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	222	222											

		I	II	III								
Penafiel	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	341	341	328								
	Extensão eletrificada (m)	341	341	328								
	Extensão das Plataformas (m)	301	301	301								
	Altura das Plataformas (cm)	100	100	100								
	Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII	VIII						
Bustelo (A)	Comprimentos Úteis (m)	238	235	235	236	236						
	Extensão eletrificada (m)	238	235	235	236	236						
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	222	222									
Meinedo (A)	Altura das Plataformas (cm)	83	83									
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	224	221									
	Altura das Plataformas (cm)	83	83									
Caíde	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	I+A	II+A	III+A				
	Comprimentos Úteis (m)	248	241	209	209	580	209	209				
	Extensão eletrificada (m)	248	241	209	209	580	209	209				
	Extensão das Plataformas (m)	283	219	219	-							
	Altura das Plataformas (cm)	100	100	100	-							
	Linhas Secundárias											
Oliveira (A)	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Extensão das Plataformas (m)	140										
	Altura das Plataformas (cm)	90										
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	263	330									
Vila Meã	Extensão eletrificada (m)	263	330									
	Extensão das Plataformas (m)	150	150									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Linhas Secundárias	III										
	Comprimentos Úteis (m)	80										
	Extensão eletrificada (m)	0										
Recezinhos (A)*	Linhas de Circulação	-										
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Extensão das Plataformas (m)	174										
	Altura das Plataformas (cm)	90 (em 140m) 30 (em 34m)										
	Linhas Secundárias											
Livração	Comprimentos Úteis (m)	297	297									
	Extensão eletrificada (m)	297	297									
	Extensão das Plataformas (m)	231	235									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	220	191	260								
Marco de Canaveses	Extensão eletrificada (m)	220	191	260								
	Extensão das Plataformas (m)	150	150	150								
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90								
	Linhas Secundárias	IV	V	G1	G2							
	Comprimentos Úteis (m)	110	75	105	350							
	Extensão eletrificada (m)	110	75	105	50							
Juncal	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	359	359									
	Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Extensão das Plataformas (m)	112	80									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 32 m)	68,5									
	Linhas Secundárias											
Pala (A)	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Extensão das Plataformas (m)	155										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 30 (em 75 m)										
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	338	338									
Mosteirô	Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Extensão das Plataformas (m)	148	215									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 68 m)	68,5 (em 80 m) 40 (em 135 m)									
	Linhas Secundárias	III										
	Comprimentos Úteis (m)	60										
	Extensão eletrificada (m)	0										
Aregos	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	238	238									
	Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Extensão das Plataformas (m)	155	244									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 75 m)	68,5 (em 80 m) 50 (em 164 m)									
	Linhas Secundárias	III										
Mirão (A)	Comprimentos Úteis (m)	41										
	Extensão eletrificada (m)	0										
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	200										
Ermida	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 140 m)	68,5 (em 80 m) 30 (em 65 m)									
	Linhas Secundárias	III										
	Comprimentos Úteis (m)	175										
	Extensão eletrificada (m)	0										
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
Porto Rei (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	160										
	Altura das Plataformas (cm)	56										
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	292	292									
	Extensão eletrificada (m)	0	0									
Barqueiros (A)	Extensão das Plataformas (m)	165	150									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 85 m)	68,5									
	Linhas Secundárias	III										
	Comprimentos Úteis (m)	109										
	Extensão eletrificada (m)	0										
	Linhas de Circulação	I	II									
Rede	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	115										
	Altura das Plataformas (cm)	70										
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
Caldas de Moledo (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	115										
	Altura das Plataformas (cm)	70										

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

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

	Linhas de Circulação	1	2	3	4	5	6	7				
		Comprimentos Úteis (m)	193	192	343	123	257	156	156			
Lisboa (Sta. Apolónia)	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				
	Linhas Secundárias	III	IIIA	IIIB	IV	IVA	V	VI	VIA	VIB	VIC	G
Braço de Prata	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	159
	Extensão das Plataformas (m)	60	282	282	130	162	162	84	134	227	134	345
	Altura das Plataformas (cm)	0	282	282	130	162	0	84	134	0	345	345
Lisboa Oriente	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							
Moscavide (A)	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			
Bobadela Sul	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 (A)	Comprimentos Úteis (m)	641	641	712	747							
	Extensão eletrificada (m)	641	641	712	747							
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-							
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-							
Bobadela Norte	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)	Comprimentos Úteis (m)	234	222	222	222							
	Extensão eletrificada (m)	234	222	222	222							
	Extensão das Plataformas (m)	90	90	90	90							
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
Póvoa (A)	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							
Alverca	Comprimentos Úteis (m)	285	220									
	Extensão eletrificada (m)	285	220									
	Extensão das Plataformas (m)	285	220									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90									
Alhandra	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)	Comprimentos Úteis (m)	223	66	42	83	78	260	100				
	Extensão eletrificada (m)	223	66	0	83	78	260	100				
	Extensão das Plataformas (m)	220	220									
	Altura das Plataformas (cm)	90 (em 140m) 35 (em 70m)	90									
Castanheira do Ribatejo	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)	Comprimentos Úteis (m)	760	760									
	Extensão eletrificada (m)	760	760									
	Extensão das Plataformas (m)	-	-									
	Altura das Plataformas (cm)	-	-									
Vila Nova da Rainha (A)	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							
Espadanal da Azambuja (A)	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)	-	-									
Azambuja	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	-	-	-	-
Virtudes (A)	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)	-	-									
Reguengo - Vale da Pedra - Pontével (A)	Comprimentos Úteis (m)	642	696	696								
	Extensão eletrificada (m)	642	696	696								
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-								
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-								
Setil	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)	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	Comprimentos Úteis (m)	642	696	696								
	Extensão eletrificada (m)	642	696	696								
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-								
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-								
Vale de Santarém (A)	Comprimentos Úteis (m)	168	168									
	Extensão eletrificada (m)	168	168									
	Extensão das Plataformas (m)	-	-									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90									

LINHA DO NORTE		Linhas de Circulação	I	II											
			Santarém (*)	Comprimentos Úteis (m)	1294	1303									
				Extensão eletrificada (m)	1294	1303									
				Extensão das Plataformas (m)	283	264									
				Altura das Plataformas (cm) (*)	68,5 (em 102 m)	68,5 (em 159 m)									
				Altura das Plataformas (cm)	47 (em 39 m)	38 (em 106 m)									
			Vale de Figueira (*)	Linhas Secundárias	III	IV	V								
				Comprimentos Úteis (m)	360	315	270								
				Extensão eletrificada (m)	360	315	270								
				Comprimentos Úteis (m)	1084	1080									
				Extensão eletrificada (m)	1084	1080									
			Mato de Miranda	Extensão das Plataformas (m)	162	140									
Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 81 m)	68,5 (em 81 m)													
Altura das Plataformas (cm)	30 (em 81 m)	20 (em 59 m)													
Comprimentos Úteis (m)	1060	1305													
Extensão eletrificada (m)	1060	1305													
Riachos-Torres Novas-Golegã	Extensão das Plataformas (m)	140	146												
	Altura das Plataformas (cm)	40	70												
	Comprimentos Úteis (m)	1084	1080												
	Extensão eletrificada (m)	1084	1080												
	Extensão das Plataformas (m)	203	203												
Entroncamento	Altura das Plataformas (cm)	40	40												
	Linhas Secundárias	IV													
	Comprimentos Úteis (m)	200													
	Extensão eletrificada (m)	75													
	Comprimentos Úteis (m)	363	363	443	558	613	82	82	536	536	576				
Lamarosa	Extensão eletrificada (m)	363	363	443	558	613	82	82	536	536	576				
	Extensão das Plataformas (m)	294	294	294	294	294	62	62	294	294	294				
	Altura das Plataformas (cm)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40				
	Comprimentos Úteis (m)	815	651	154	154	526	1062								
	Extensão eletrificada (m)	815	651	154	154	526	1062								
Paialvo (A)	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												
Fungalvaz-Resguardo	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)	-	-	-											
Fugalvaz (A)	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										
Chão de Maças-Fátima	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)	-	-												
Seiça - Ourém (A)	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											
Caxarias	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											
Albergaria Dos Doze	Comprimentos Úteis (m)	-	-												
	Extensão eletrificada (m)	-	-												
	Extensão das Plataformas (m)	172	172												
	Altura das Plataformas (cm)	55	51												
	Comprimentos Úteis (m)	690	690												
Litém (A)	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											
Pombal Resguardo	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											
Pombal	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)	-	-												
Pelariga (A)	Extensão das Plataformas (m)	147	149												
	Altura das Plataformas (cm)	48	54												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-												
	Extensão eletrificada (m)	-	-												
	Extensão das Plataformas (m)	148	149												
Simões (A)	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											
Soure	Comprimentos Úteis (m)	150	214	150											
	Extensão eletrificada (m)	0	214	0											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-												
	Extensão eletrificada (m)	-	-												
	Extensão das Plataformas (m)	145	145												
Vila Nova de Anços (A)	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)	68,5 (em 170m)	68,5(em 164m)	68,5(em 150m)	-	40	37	37	40						
Alfarelos	Altura das Plataformas (cm)	37 (em132m)	40 (em 113m)	40 (em 22m)	-	40	37	37	40						
	Linhas Secundárias	X	XI	G1	G2	G5	G7								
	Comprimentos Úteis (m)	270	243	272	270	20	160								
	Extensão eletrificada (m)	30	30	272	270	0	160								
	Comprimentos Úteis (m)	-	-												
Formoselha/Santo Varão (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-												
	Extensão das Plataformas (m)	160	235												
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80m)	68,5 (em 80m)												
	Altura das Plataformas (cm)	30 (em 80m)	30 (em 155m)												

LINHA DO NORTE	Pereira (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	85	85										
	Ameal (A)	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5										
		Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Vila Pouca do Campo (A)	Extensão das Plataformas (m)	150	85										
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 50 (em 70 m)	68,5										
		Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Taveiro	Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	130	130										
		Altura das Plataformas (cm)	60	60										
		Linhas de Circulação	I	II										
	Casais (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	155	155										
		Altura das Plataformas (cm)	62	78										
	Espadaneira (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	80	80										
	Bencanta (A)	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5										
		Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Coimbra-B	Extensão das Plataformas (m)	155	157										
		Altura das Plataformas (cm)	78 (em 80m) 25 (em 75m)	68 (em 80m) 30 (em 77m)										
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VII	VIII					
		Comprimentos Úteis (m)	329	364	374	290	196	248	274					
	Adémia (A)	Extensão eletrificada (m)	329	364	374	290	196	248	274					
Extensão das Plataformas (m)		295	275	275	208	205	225	145						
Altura das Plataformas (cm)		75	50	70	95	90	40	40						
Linhas Secundárias		IV	G1	G2	G3									
Vilela - Fornos (A)	Comprimentos Úteis (m)	173	345	81	66									
	Extensão eletrificada (m)	0	345	0	66									
	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
Souselas	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	145	130											
	Altura das Plataformas (cm)	31	32											
	Linhas de Circulação	I	II											
Pampilhosa	Comprimentos Úteis (m)	276	479	363	294	247	285							
	Extensão eletrificada (m)	276	479	363	294	247	285							
	Extensão das Plataformas (m)	182	145	182	-	-	-							
	Altura das Plataformas (cm)	68,5(em 80m) 40 (em 102m)	68,5(em 80m) 40 (em 65m)	68,5(em 80m) 40 (em 102m)	-	-	-							
Mealhada (A)	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		
Aguim (A)	Linhas de Circulação	R5	R6	R7										
	Comprimentos Úteis (m)	85	110	248										
	Extensão eletrificada (m)	85	110	0										
	Linhas de Circulação	I	II											
Curia (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	210	210											
	Altura das Plataformas (cm)	50	50											
Mogofores	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										
Paraimo (A)	Altura das Plataformas (cm)	50	50	50										
	Linhas de Circulação	IV	G2	G3										
	Comprimentos Úteis (m)	200	205	338										
	Extensão eletrificada (m)	0	205	338										
Oliveira do Bairro	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	165	165											
Oia	Altura das Plataformas (cm)	50	50											
	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	584	705	594										
	Extensão eletrificada (m)	584	705	594										
Quintans (A)	Extensão das Plataformas (m)	231	231	231										
	Altura das Plataformas (cm)	50	50	50										
	Linhas de Circulação	I+IA	II+IIA											
	Comprimentos Úteis (m)	1232	1088											
Aveiro	Extensão eletrificada (m)	1232	1088											
	Extensão das Plataformas (m)	192	192											
	Altura das Plataformas (cm)	50	50											
	Linhas de Circulação	I	II											
Plataforma de Cacia	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	190	190											
	Altura das Plataformas (cm)	50	50											
Cacia	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								
Cacia	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90	90								
	Linhas Secundárias	VI												
	Comprimentos Úteis (m)	65												
	Extensão eletrificada (m)	0												
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	50+50	60	70	26	390			
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Cacia	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	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								
Cacia	Extensão das Plataformas (m)	220	-	219	-	-								
	Altura das Plataformas (cm)	90	-	90	-	-								

Estação	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	Comprimentos Úteis (m)										
Canelas (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	165	165										
	Altura das Plataformas (cm)	93	93										
Salreu (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	148	148										
	Altura das Plataformas (cm)	90	90										
Estarreja	Extensão eletrificada (m)	453	667	393	585	560	560						
	Extensão das Plataformas (m)	220	220	220	-	-	-						
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-	-	-						
	Extensão eletrificada (m)	260											
	Extensão eletrificada (m)	260											
Avanca (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	220	220										
	Altura das Plataformas (cm)	90	90										
Válega	Extensão eletrificada (m)	652	652										
	Extensão das Plataformas (m)	189	173										
	Altura das Plataformas (cm)	70	70										
Ovar	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)									
		35 (em 99 m)	35 (em 13 m)	35 (em 13 m)									
	Extensão eletrificada (m)	179	179	150	180								
	Extensão eletrificada (m)	179	179	150	180								
Carvalheira - Maceda (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	140	140										
	Altura das Plataformas (cm)	60	60										
Cortegaça (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	138	138										
	Altura das Plataformas (cm)	60	60										
Esmoriz	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)									
		35 (em 124 m)	35 (em 144 m)	35 (em 124 m)									
Paramos (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	137	137										
	Altura das Plataformas (cm)	68	68										
Silvalde (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	140	140										
	Altura das Plataformas (cm)	73	73										
Espinho (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	300	300										
	Altura das Plataformas (cm)	90	90										
Granja	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)									
		35 (em 124 m)	35 (em 1127 m)	35 (em 112 m)									
Estarreja Amoniac	Extensão eletrificada (m)	605	580	555	754								
	Extensão das Plataformas (m)	605	580	555	40								
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-								
Aguda (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	140	140										
	Altura das Plataformas (cm)	63	63										
Miramar (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	140	140										
	Altura das Plataformas (cm)	68	68										
Francelos (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	140	140										
	Altura das Plataformas (cm)	63	63										
Estação Técnica Francelos	Extensão eletrificada (m)	750	750	750	750								
	Extensão das Plataformas (m)	750	750	750	750								
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-								
Valadares (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	250	137										
	Altura das Plataformas (cm)	68	68										
Madalena (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	153	147										
	Altura das Plataformas (cm)	63	63										
Coimbrões (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	136	136										
	Altura das Plataformas (cm)	70	70										
Gaia	Extensão eletrificada (m)	362	348	362	262	262							
	Extensão das Plataformas (m)	362	348	362	262	262							
	Altura das Plataformas (cm)	311	270	311									
		70 (em 217 m)	70 (em 217 m)	70 (em 217 m)									
		35 (em 94 m)	35 (em 53 m)	35 (em 94 m)									
	Extensão eletrificada (m)	265	335	197	250	80	75	200	209	209	194	194	
	Extensão eletrificada (m)	265	335	197	250	80	75	200	209	209	194	194	
		6 - AR	7 - AR	8 - AR	9 - AR	10 - AR	G1	G2	G6	G8			
Extensão eletrificada (m)	218	178	178	150	150	246	52	67	69				
Extensão eletrificada (m)	218	178	178	150	150	246	52	0	69				
General Torres	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	216	217	216	217								
	Altura das Plataformas (cm)	232	235	232	235								
		90	90	90	90								

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

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

LINHA DO VOUGA	Urgueiras (A)	Linhas de Circulação	-								
		Comprimentos Úteis (m)	-								
		Extensão eletrificada (m)	-								
		Extensão das Plataformas (m)	29								
	Albergaria-a-Velha	Altura das Plataformas (cm)	30								
		Linhas de Circulação	I	II							
		Comprimentos Úteis (m)	130	130							
		Extensão eletrificada (m)	0	0							
	Sernada do Vouga	Extensão das Plataformas (m)	50	50							
		Altura das Plataformas (cm)	40	40							
		Linhas Secundárias	III								
		Comprimentos Úteis (m)	90								
	Macinhata	Extensão eletrificada (m)	0								
		Extensão das Plataformas (m)	74	74							
		Altura das Plataformas (cm)	40	40							
		Linhas de Circulação	I	II							
	Carvalhal da Portela (A)	Comprimentos Úteis (m)	148	148							
		Extensão eletrificada (m)	0	0							
		Extensão das Plataformas (m)	41	41							
		Altura das Plataformas (cm)	53	53							
	Valongo-Vouga (A)	Linhas de Circulação	-								
		Comprimentos Úteis (m)	-								
		Extensão eletrificada (m)	-								
		Extensão das Plataformas (m)	50								
	Aguieira (A)	Altura das Plataformas (cm)	50								
		Linhas de Circulação	-								
		Comprimentos Úteis (m)	-								
		Extensão eletrificada (m)	-								
Mourisca do Vouga (A)	Extensão das Plataformas (m)	57									
	Altura das Plataformas (cm)	45									
	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
Águeda	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	50									
	Altura das Plataformas (cm)	30									
	Linhas de Circulação	II	III								
Oronhe (A)	Comprimentos Úteis (m)	114	114								
	Extensão eletrificada (m)	0	0								
	Extensão das Plataformas (m)	42	42								
	Altura das Plataformas (cm)	40	40								
Casal do Álvaro (A)	Linhas Secundárias	I									
	Comprimentos Úteis (m)	85									
	Extensão eletrificada (m)	0									
	Linhas de Circulação	-									
Cabanões (A)	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	50									
	Altura das Plataformas (cm)	50									
Travassô (A)	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	50									
Taipa - Requeixo (A)	Altura das Plataformas (cm)	40									
	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
Eirol	Extensão das Plataformas (m)	50									
	Altura das Plataformas (cm)	45									
	Linhas de Circulação	I	II								
	Comprimentos Úteis (m)	121	121								
São João de Loure (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0								
	Extensão das Plataformas (m)	42	42								
	Altura das Plataformas (cm)	26	26								
	Linhas de Circulação	-									
Eixo	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	50									
	Altura das Plataformas (cm)	35									
Azurva (A)	Linhas de Circulação	I	II								
	Comprimentos Úteis (m)	101	101								
	Extensão eletrificada (m)	0	0								
	Extensão das Plataformas (m)	46	46								
Esgueira (A)	Altura das Plataformas (cm)	43	43								
	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
	Extensão eletrificada (m)	-									
Aveiro-Vouga	Extensão das Plataformas (m)	50									
	Altura das Plataformas (cm)	30									
	Linhas de Circulação	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-									
Aveiro-Vouga	Extensão eletrificada (m)	-									
	Extensão das Plataformas (m)	40									
	Altura das Plataformas (cm)	30									
	Linhas de Circulação	I	II								
Aveiro-Vouga	Comprimentos Úteis (m)	116	116								
	Extensão eletrificada (m)	0	0								
	Extensão das Plataformas (m)	86	86								
	Altura das Plataformas (cm)	49	49								

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										
	Altura das Plataformas (cm)	70	70										
	Linhas Secundárias	G2											
	Comprimentos Úteis (m)	168											
	Extensão eletrificada (m)	168											
	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	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		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	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	152										
		Altura das Plataformas (cm)	83										
Pereirinhas (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		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	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	150										
		Altura das Plataformas (cm)	83										
Covas (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		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							
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							

LINHA DA BEIRA ALTA	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)	Linha de Circulação	-	-									
			Extensão da Plataforma (m)	198									
			Altura da Plataforma (cm)	35									
	Soito (A)	Linha de Circulação	-	-									
			Extensão da Plataforma (m)	52									
			Altura da Plataforma (cm)	38									
Monte dos Lobos (A)	Linha 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									
	Linhas Secundárias	III	Topo Norte	Resq-1Sul	Resq-2Sul								
		Comprimentos Úteis (m)	409	76	100	100							
		Extensão eletrificada (m)	409	76	20	20							
Santa Comba Dão	Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	433	420	311								
		Extensão eletrificada (m)	433	420	311								
	Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII								
		Comprimentos Úteis (m)	176	285	85	195							
		Extensão eletrificada (m)	176	100	85	25							
Catelejo (A)	Linha de Circulação	-	-										
		Extensão da Plataforma (m)	85										
		Altura da Plataforma (cm)	40										
Papízios (A)	Linha de Circulação	-	-										
		Extensão da Plataforma (m)	57										
		Altura da Plataforma (cm)	40										
Carregal do Sal	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	498	472									
		Extensão eletrificada (m)	498	472									
	Linhas Secundárias	III											
		Comprimentos Úteis (m)	280										
		Extensão eletrificada (m)	280										
Oliveirinha-Cabanas	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	541	514									
		Extensão eletrificada (m)	541	514									
	Linhas Secundárias	III	IV	G1									
		Comprimentos Úteis (m)	455	210	80								
		Extensão eletrificada (m)	455	75	8								
Lapa do Lobo (A)	Linha de Circulação	-	-										
		Extensão da Plataforma (m)	44										
		Altura da Plataforma (cm)	38										
Canas-Felgueira	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	699	681									
		Extensão eletrificada (m)	699	681									
	Linhas Secundárias	III											
		Comprimentos Úteis (m)	436										
		Extensão eletrificada (m)	436										
Nelas	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	540	540									
		Extensão eletrificada (m)	540	540									
	Linhas Secundárias	III											
		Comprimentos Úteis (m)	417										
		Extensão eletrificada (m)	417										
Moimenta Alfacache (A)	Linha de Circulação	-	-										
		Extensão da Plataforma (m)	95										
		Altura da Plataforma (cm)	68,5										
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				
	Linhas Secundárias	V	VI	VII	XV								
		Comprimentos Úteis (m)	272	206	183	178							
		Extensão eletrificada (m)	272	206	183	115							
Contenças	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	431	431									
		Extensão eletrificada (m)	431	431									
		Extensão das Plataformas (m)	257	225									
		Altura das Plataformas (cm)	45	50									

Linha da Beira Alta	Gouveia	Linhas de Circulação	I	II												
		Comprimentos Úteis (m)	319	306												
		Extensão eletrificada (m)	319	306												
		Extensão das Plataformas (m)	203	155												
	Fornos de Algodres	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I	II											
			Extensão eletrificada (m)	262	211											
			Extensão das Plataformas (m)	209	209											
			Altura das Plataformas (cm)	50	40											
	Muxagata	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	III												
			Extensão eletrificada (m)	163												
			Extensão das Plataformas (m)	163												
			Altura das Plataformas (cm)	-												
	Celorico da Beira	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I	II											
			Extensão eletrificada (m)	471	435											
			Extensão das Plataformas (m)	309	242											
			Altura das Plataformas (cm)	40	40											
	Baraçal (A)	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	III	IV	V	VI									
			Extensão eletrificada (m)	262	115	70	30									
			Extensão das Plataformas (m)	262	115	25	0									
			Altura das Plataformas (cm)	-												
	Vila Franca das Naves	Linha de Circulação	Extensão da Plataforma (m)	70												
			Altura da Plataforma (cm)	68,5												
			Extensão da Plataforma (m)	-												
			Altura da Plataforma (cm)	68,5												
	Pinhel	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I	II											
			Extensão eletrificada (m)	483	349											
			Extensão das Plataformas (m)	278	342											
			Altura das Plataformas (cm)	30	45											
	Guarda	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	III	IV	VIII										
Extensão eletrificada (m)			400	125	122											
Extensão das Plataformas (m)			400	25	25											
Altura das Plataformas (cm)			30	40												
Gata (A)	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I	II	III	IV	I+IA	V	VI							
		Extensão eletrificada (m)	386	636	621	536	710	122	202							
		Extensão das Plataformas (m)	386	636	621	536	710	122	202							
		Altura das Plataformas (cm)	400	400	400	-										
Vila Fernando (A)	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	VII	VIII	G1	G2	G3	R1-I	R1-II	R1-III	R2-I	R2-II	R3-I			
		Extensão eletrificada (m)	50	205	142	266	75	228	238	268	110	110	115			
		Extensão das Plataformas (m)	50	205	142	266	0	125	70	75	50	50	40			
		Altura das Plataformas (cm)	80	80												
Rochoso (A)	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	R3-II	R3-III												
		Extensão eletrificada (m)	15	15												
		Extensão das Plataformas (m)	-													
		Altura das Plataformas (cm)	46													
Cerqueira	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-													
		Extensão eletrificada (m)	75													
		Extensão das Plataformas (m)	46													
		Altura das Plataformas (cm)	46													
Miuzela (A)	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I	II												
		Extensão eletrificada (m)	463	427												
		Extensão das Plataformas (m)	137	109												
		Altura das Plataformas (cm)	50	45												
Noémi	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	III													
		Extensão eletrificada (m)	144													
		Extensão das Plataformas (m)	144													
		Altura das Plataformas (cm)	-													
Castelo Mendo (A)	Linha de Circulação	Extensão da Plataforma (m)	63													
		Altura da Plataforma (cm)	68,5													
		Extensão da Plataforma (m)	-													
		Altura da Plataforma (cm)	68,5													
Freineda (A)	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I	II												
		Extensão eletrificada (m)	746	746												
		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													
		Extensão da Plataforma (m)	-													
		Altura da Plataforma (cm)	38													
Vilar Formoso	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-													
		Extensão eletrificada (m)	83,5													
		Extensão das Plataformas (m)	83,5													
		Altura da Plataforma (cm)	68,5													
R. LOUSÃ	Coimbra	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I	II	III	IV	V								
			Extensão eletrificada (m)	583	483	341	277	211								
			Extensão das Plataformas (m)	583	483	341	277	211								
			Altura das Plataformas (cm)	375	317	317	-	-								
	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	35	35	25	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	85	50	132	168	27	XI (R1A)	XII (R1B)	XIII (R1C)	XIV (R1D)	XV (R1E)	XVI (R1F)			
		Extensão das Plataformas (m)	85	50	0	0	27	200	200	200	125	120	93			
		Altura das Plataformas (cm)	85	50	0	0	27	0	0	0	0	0	0			
	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	G1	G2												
		Extensão eletrificada (m)	70	40												
		Extensão das Plataformas (m)	70	40												
		Altura das Plataformas (cm)	12	40												

ALFARELOS	Reveles (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	140											
	Altura das Plataformas (cm)	80												
	Verride	Linhas de Circulação	I	II	IIA	II+IIA								
		Comprimentos Úteis (m)	521	407	94	501								
		Extensão eletrificada (m)	521	407	94	501								
		Extensão das Plataformas (m)	155	155										
		Altura das Plataformas (cm)	60	80										
		Linhas Secundárias	III											
		Comprimentos Úteis (m)	119											
		Extensão eletrificada (m)	30											
	Marujal (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
Extensão das Plataformas (m)		156												
Altura das Plataformas (cm)	82,5													
Montemor (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	153												
Altura das Plataformas (cm)	42													

LINHA DO OESTE	Mira Sintra-Meleças	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
		Comprimentos Úteis (m)	315	255	239	330								
		Extensão eletrificada (m)	315	256	239	330								
		Extensão das Plataformas (m)	315	250	234	325								
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90									
	Telhal (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	85											
	Altura das Plataformas (cm)	80												
	Sabugo	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	320	320										
		Extensão eletrificada (m)	0	0										
		Extensão das Plataformas (m)	150	150										
		Altura das Plataformas (cm)	25	30										
		Linhas Secundárias	III	IV	V									
Pedra Furada (A)	Comprimentos Úteis (m)	229	182	100										
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
Extensão eletrificada (m)	-													
Extensão das Plataformas (m)	80													
Altura das Plataformas (cm)	75													
Maфра	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	272	272											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	110	72											
Altura das Plataformas (cm)	70	65												
Alcainça - Moinhos (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	100												
Altura das Plataformas (cm)	80													
Malveira	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	387	380											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	154	127											
	Altura das Plataformas (cm)	70	70											
	Linhas Secundárias	III	IV											
Jerumelo (A)	Comprimentos Úteis (m)	180	210											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
Extensão eletrificada (m)	-													
Extensão das Plataformas (m)	115													
Altura das Plataformas (cm)	75													
Sapataria (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	90												
Altura das Plataformas (cm)	80													
Pero Negro	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	297	298											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	121	112											
Altura das Plataformas (cm)	70	70												
Zibreira (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	90												
Altura das Plataformas (cm)	80													
Feliteira (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	90												
Altura das Plataformas (cm)	75													
Dois Portos	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	307	309											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	114	112											
	Altura das Plataformas (cm)	70	70											
	Linhas Secundárias	III	IV											
Runa (A)	Comprimentos Úteis (m)	410	40											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
Extensão eletrificada (m)	-													
Extensão das Plataformas (m)	115													
Altura das Plataformas (cm)	35													
Torres Vedras	Linhas de Circulação	I	II	III										
	Comprimentos Úteis (m)	543	485	389										
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
	Extensão das Plataformas (m)	149	115	115										
	Altura das Plataformas (cm)	70	70	70										
	Linhas Secundárias	IV	V	VI										
Ramalhal	Comprimentos Úteis (m)	326	326	253										
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	531	428											
Extensão eletrificada (m)	0	0												
Extensão das Plataformas (m)	120	57												
Altura das Plataformas (cm)	40	40												
Outeiro	Linhas Secundárias	III	G1	G2	G3	G4	G5	V1	V2					
	Comprimentos Úteis (m)	72+237	176	125	140	138	177	128	105					
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0	0	0					
	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	332	332											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
Outeiro	Extensão das Plataformas (m)	121	108											
	Altura das Plataformas (cm)	35	30											
	Linhas Secundárias	III	IV	V										
	Comprimentos Úteis (m)	159	106	119										
Extensão eletrificada (m)	0	0	0											

Estação	Linha de Circulação	Comprimentos Úteis (m)		Extensão eletrificada (m)		Extensão das Plataformas (m)		Altura das Plataformas (cm)	
		I	II	I	II	I	II	I	II
Camarão (A)	Linhas de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	100	75	-	-	-	-	-	-
Bombarral	Linhas de Circulação	I	II	-	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	408	408	-	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	0	0	-	-	-	-	-	-
	Extensão das Plataformas (m)	153	84	-	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	35	50	-	-	-	-	-	-
	Linhas Secundárias	III	IV	-	-	-	-	-	-
Paúl (A)	Linhas de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	70	80	-	-	-	-	-	-
São Mamede (A)	Linhas de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	120	55	-	-	-	-	-	-
Dagorda-Peniche (A)	Linhas de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	70	75	-	-	-	-	-	-
Óbidos (A)	Linhas de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	115	50	-	-	-	-	-	-
Caldas da Rainha	Linhas de Circulação	I	II	III	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	558	558	310	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	-	-	-	-	-
	Extensão das Plataformas (m)	196	196	196	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	45	45	40	-	-	-	-	-
	Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII	VIII	IX	-	-
Campo Serra (A)	Linhas de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	82	63,5	-	-	-	-	-	-
Bouro (A)	Linhas de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	120	50	-	-	-	-	-	-
Salir do Porto (A)	Linhas de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	65	80	-	-	-	-	-	-
S. Martinho do Porto	Linhas de Circulação	I	II	III	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	498	493	276	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	-	-	-	-	-
	Extensão das Plataformas (m)	214	209	197	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	40	50	45	-	-	-	-	-
	Linhas Secundárias	IV	V	-	-	-	-	-	-
Famalicão da Nazaré (A)	Linhas de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	50	70	-	-	-	-	-	-
Cela (A)	Linhas de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	195	45	-	-	-	-	-	-
Valado	Linhas de Circulação	I	II	III	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	490	486	246	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	220	200	200	-	-	-	-	-
Fanhais (A)	Linhas de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	90	62	-	-	-	-	-	-
Pataias	Linhas de Circulação	I	II	III	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	502	502	416	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	220	210	220	-	-	-	-	-
Martingança	Linhas de Circulação	I	II	-	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	479	280	-	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	0	0	-	-	-	-	-	-
	Extensão das Plataformas (m)	190	180	-	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	55	55	-	-	-	-	-	-
	Linhas Secundárias	III	-	-	-	-	-	-	-
Marinha Grande	Linhas de Circulação	I	II	-	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	509	509	-	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	0	0	-	-	-	-	-	-
	Extensão das Plataformas (m)	212	207	-	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	35	40	-	-	-	-	-	-
	Linhas Secundárias	III	-	-	-	-	-	-	-
Leiria	Linhas de Circulação	I	II	III	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	534	534	427	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	-	-	-	-	-
	Extensão das Plataformas (m)	206	206	206	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	40	40	45	-	-	-	-	-
	Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	-
Regueira de Pontes (A)	Linhas de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	103	40	-	-	-	-	-	-
Monte Real	Linhas de Circulação	I	II	-	-	-	-	-	-
	Comprimentos Úteis (m)	539	539	-	-	-	-	-	-
	Extensão eletrificada (m)	0	0	-	-	-	-	-	-
	Extensão das Plataformas (m)	146	195	-	-	-	-	-	-
	Altura das Plataformas (cm)	40	45	-	-	-	-	-	-
	Linhas Secundárias	III	IV	-	-	-	-	-	-

LINHA DO OESTE

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

RAMAL DE TOMAR	Soudos - Vila Nova (A)	Linhas de Circulação	-												
		Comprimentos Úteis (m)	-												
		Extensão eletrificada (m)	-												
		Extensão das Plataformas (m)	200												
		Altura das Plataformas (cm)	66												
	Carrascal - Delongo (A)	Linhas de Circulação	-												
		Comprimentos Úteis (m)	-												
		Extensão eletrificada (m)	-												
		Extensão das Plataformas (m)	151												
		Altura das Plataformas (cm)	76												
	Curvaceiras (A)	Linhas de Circulação	I												
		Comprimentos Úteis (m)	-												
		Extensão eletrificada (m)	-												
		Extensão das Plataformas (m)	153												
		Altura das Plataformas (cm)	52												
	Santa Cita	Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	241	206											
		Extensão eletrificada (m)	241	206											
		Extensão das Plataformas (m)	164	150											
Altura das Plataformas (cm)		50	68,5												
Linhas Secundárias		III													
Carvalhos de Figueiredo (A)	Comprimentos Úteis (m)	93													
	Extensão eletrificada (m)	25													
	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
Tomar	Extensão das Plataformas (m)	150													
	Altura das Plataformas (cm)	48													
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV										
	Comprimentos Úteis (m)	207	210	230	215										
	Extensão eletrificada (m)	207	210	230	215										

LINHA DA BEIRA BAIXA	Barquinha	Linhas de Circulação	I	II	I+IA	IIA										
		Comprimentos Úteis (m)	417	401	507	573										
		Extensão eletrificada (m)	417	401	507	573										
		Extensão das Plataformas (m)	229	229												
		Altura das Plataformas (cm)	45	45												
	Tancos (A)	Linhas de Circulação	-													
		Comprimentos Úteis (m)	-													
		Extensão eletrificada (m)	-													
		Extensão das Plataformas (m)	123													
		Altura das Plataformas (cm)	68,5													
	Almouroul	Linhas de Circulação	I	II												
		Comprimentos Úteis (m)	499	502												
		Extensão eletrificada (m)	499	502												
		Extensão das Plataformas (m)	183	183												
		Altura das Plataformas (cm)	40	40												
	Praia do Ribatejo	Linhas de Circulação	I	III												
		Comprimentos Úteis (m)	487	572												
		Extensão eletrificada (m)	487	572												
		Extensão das Plataformas (m)	246	246												
		Altura das Plataformas (cm)	45	45												
	Santa Margarida	Linhas Secundárias	II	IV	V											
		Comprimentos Úteis (m)	428	205	130											
		Extensão eletrificada (m)	428	25	25											
		Linhas de Circulação	I	II												
		Comprimentos Úteis (m)	684	679												
	Tramagal	Extensão eletrificada (m)	684	679												
		Extensão das Plataformas (m)	155	222												
		Altura das Plataformas (cm)	45/95	45												
		Linhas Secundárias	III	IV	V											
		Comprimentos Úteis (m)	511	135	525											
	Abrantes	Extensão eletrificada (m)	511	0	96+130											
Linhas de Circulação		I	II													
Comprimentos Úteis (m)		506	523													
Extensão eletrificada (m)		506	523													
Extensão das Plataformas (m)		254	254													
Alferrarede	Altura das Plataformas (cm)	30	40													
	Linhas Secundárias	III	IV	V	VI											
	Comprimentos Úteis (m)	482	191	154	205											
	Extensão eletrificada (m)	482	191	25	205											
	Linhas de Circulação	I	II	III												
Mouriscas	Comprimentos Úteis (m)	508	311	271												
	Extensão eletrificada (m)	508	311	271												
	Extensão das Plataformas (m)	207	207	207												
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	68,5												
	Linhas Secundárias	IV	V													
Mouriscas A	Comprimentos Úteis (m)	248	222													
	Extensão eletrificada (m)	248	222													
	Linhas de Circulação	I	II													
	Comprimentos Úteis (m)	507	567													
	Extensão eletrificada (m)	507	567													
Alvega - Ortiga (A)	Extensão das Plataformas (m)	199	199													
	Altura das Plataformas (cm)	40	45													
	Linhas Secundárias	III	IV	V	VI											
	Comprimentos Úteis (m)	267	295	272	269											
	Extensão eletrificada (m)	267	295	272	60											
Barragem de Belver (A)	Linhas de Circulação	I	II													
	Comprimentos Úteis (m)	472	466													
	Extensão eletrificada (m)	472	466													
	Extensão das Plataformas (m)	76	209													
	Altura das Plataformas (cm)	35	35													
Belver	Linhas Secundárias	III														
	Comprimentos Úteis (m)	78														
	Extensão eletrificada (m)	0														
	Linhas de Circulação	I-A	II-A													
	Comprimentos Úteis (m)	670	684													
B. Amieira-Envendos	Extensão eletrificada (m)	670	684													
	Extensão das Plataformas (m)	76	209													
	Altura das Plataformas (cm)	40	40													
	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Úteis (m)	-														

		Linhas de Circulação										
		I	II									
Fratel	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	394	394									
	Extensão eletrificada (m)	394	394									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
Ródão	Linhas de Circulação			III	IV							
	Comprimentos Úteis (m)	607	576	302	302							
	Extensão eletrificada (m)	607	576	302	302							
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	-	-							
Tojeirinha (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	100										
Sarnadas	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	525	536									
	Extensão eletrificada (m)	525	536									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
Retaxo (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	150										
Benquerenças (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	81										
Castelo Branco	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	489	400	306	640	II+IIA						
	Extensão eletrificada (m)	489	400	306	640	571						
	Extensão das Plataformas (m)	220	220	220	-	-						
	Altura das Plataformas (cm)	40	68,5	68,5	-	-						
	Linhas Secundárias											
Alcains	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	177	655	177	590							
	Extensão eletrificada (m)	177	655	177	590							
	Extensão das Plataformas (m)	150	-	150	-							
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	-	68,5	-							
	Linhas Secundárias											
Lardosa	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	527	446									
	Extensão eletrificada (m)	527	446									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
Soalheira (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	150										
Castelo Novo	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	287	189	189	605							
	Extensão eletrificada (m)	287	189	189	605							
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
Alpedrinha (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	150										
Vale de Prazeres	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	632	632									
	Extensão eletrificada (m)	632	632									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
Fatela - Penamacor (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	170										
Alcaide (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	131										
Donas (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	140										
Fundão	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	597	597									
	Extensão eletrificada (m)	597	597									
	Altura das Plataformas (cm)	210	210									
Alcaria (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	142										
Tortosendo	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	470	468									
	Extensão eletrificada (m)	470	468									
	Altura das Plataformas (cm)	160	160									
Covilhã	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	488	288	322								
	Extensão eletrificada (m)	488	288	322								
	Altura das Plataformas (cm)	220	220	220								
Caria (A)	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	100										
Belmonte-Manteigas	Linhas de Circulação											
	Comprimentos Úteis (m)	615	650									
	Extensão eletrificada (m)	615	650									
	Extensão das Plataformas (m)	100	100									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									

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

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

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

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

LINHA DO ALENTEJO	Fernando Pó (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	78										
	Altura das Plataformas (cm)	88											
	Pegões	Linhas de Circulação	I	II									
		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									
	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									
Comprimentos Úteis (m)		210	110	110									
Extensão eletrificada (m)		0	110	0									
Torre da Gadanha	Linhas de Circulação	I	II	III									
	Comprimentos Úteis (m)	751	689	466									
	Extensão eletrificada (m)	751	689	466									
	Extensão das Plataformas (m)	170	129	129									
	Altura das Plataformas (cm)	55	40	40									
	Linhas Secundárias	IV											
Comprimentos Úteis (m)	515												
Extensão eletrificada (m)	25+25												
Casa Branca	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	IIIA	III+IIIA						
	Comprimentos Úteis (m)	912	932	504	422	309	945						
	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										
Comprimentos Úteis (m)	444	334											
Extensão eletrificada (m)	444	334											
Alcáçovas (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	80											
Altura das Plataformas (cm)	40												
Viana (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	120											
Altura das Plataformas (cm)	50												
Vila Nova da Baronia	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	531	531										
	Extensão eletrificada (m)	0	0										
	Extensão das Plataformas (m)	108	80										
	Altura das Plataformas (cm)	43	68,5										
	Linhas Secundárias	III											
Comprimentos Úteis (m)	276												
Extensão eletrificada (m)	0												
Alvito (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	96											
Altura das Plataformas (cm)	50												
Cuba	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	658	658										
	Extensão eletrificada (m)	0	0										
	Extensão das Plataformas (m)	331	37										
	Altura das Plataformas (cm)	50	60										
	Linhas Secundárias	III	IV	VI									
Comprimentos Úteis (m)	95	88	40										
Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
Beja	Linhas de Circulação	I	II	III									
	Comprimentos Úteis (m)	506	381	339									
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0									
	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							
Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0							
Ourique	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	265	265										
	Extensão eletrificada (m)	265	265										
	Extensão das Plataformas (m)	114	-										
	Altura das Plataformas (cm)	90	-										
	Linhas Secundárias	III											
Comprimentos Úteis (m)	115												
Extensão eletrificada (m)	115												
Panóias (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	125											
Altura das Plataformas (cm)	30												

	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
		Alvito A	Comprimentos Úteis (m)	320	320	320	320					
	Extensão eletrificada (m)	320	320	320	320							
	Extensão das Plataformas (m)	229	229	229	229							
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
Pragal	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
	Comprimentos Úteis (m)	389	323	323	460							
	Extensão eletrificada (m)	389	323	323	460							
	Extensão das Plataformas (m)	306	226	226	306							
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
Corroios	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	355	355									
	Extensão eletrificada (m)	355	355									
	Extensão das Plataformas (m)	227	227									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90									
Foros de Amora (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	226	226									
	Altura das Plataformas (cm)	88	88									
Fogueteiro	Linhas de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	340	310	335								
	Extensão eletrificada (m)	340	310	335								
	Extensão das Plataformas (m)	232	232	232								
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90								
Coina	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
	Comprimentos Úteis (m)	394	270	279	376							
	Extensão eletrificada (m)	394	270	279	376							
	Extensão das Plataformas (m)	251	251	251	251							
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
Penalva	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	595	595									
	Extensão eletrificada (m)	595	595									
	Extensão das Plataformas (m)	249	249									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90									
Pinhal Novo	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI					
	Comprimentos Úteis (m)	504	390	301	328	291	321					
	Extensão eletrificada (m)	504	390	0	0	291	321					
	Extensão das Plataformas (m)	300	343	343	342	273	300					
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90	90	90					
Venda do Alcaide (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	250	250									
	Altura das Plataformas (cm)	88	88									
Palmela	Linhas de Circulação	IA	IIA	III	IV							
	Comprimentos Úteis (m)	244	244	262	244							
	Extensão eletrificada (m)	244	244	262	244							
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-							
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-							
Palmela (A)	Linhas de Circulação	V	G1	G2	G3	G4						
	Comprimentos Úteis (m)	209	149	154	200	173						
	Extensão eletrificada (m)	209	149	154	200	173						
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-	-						
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-	-						
Setúbal	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
	Comprimentos Úteis (m)	403	232	232	376							
	Extensão eletrificada (m)	403	232	232	376							
	Extensão das Plataformas (m)	323	221	221	322							
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
Praça do Quebedo (A)	Linhas de Circulação	-	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	111	111									
	Altura das Plataformas (cm)	88	88									
Setúbal-Mar	Linhas de Circulação	I(S8/S13)	I(S8/S3)	I-A+D4	D3(S4/S13)	II(S10/S15)	IIA+II	D6(M16/S11)	D5(S6/S15)	III(S10/S7)	III-A	III
	Comprimentos Úteis (m)	1781	567	579	605	1737	583	285	605	507	165	202
	Extensão eletrificada (m)	1781	567	579	605	1737	583	285	605	507	165	202
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-	-	176/174	-	-	-	176	174
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-	-	40	-	-	40	40	
Cachofarra (A)	Linhas de Circulação	-	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	55	55									
	Altura das Plataformas (cm)	30	30									
Praias-Sado	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
	Comprimentos Úteis (m)	445	349	257	285							
	Extensão eletrificada (m)	445	349	257	285							
	Extensão das Plataformas (m)	151	127	-	-							
	Altura das Plataformas (cm)	55	80	-	-							
Praias-Sado A (A)	Linhas de Circulação	-	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	105	105									
	Altura das Plataformas (cm)	88	88									
Vale da Rosa	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	596	633									
	Extensão eletrificada (m)	596	633									
	Extensão das Plataformas (m)	-	-									
	Altura das Plataformas (cm)	-	-									
Mourisca-Sado (A)	Linhas de Circulação	-	-									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	60	60									
	Altura das Plataformas (cm)	45	45									
Águas de Moura	Linhas de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	575	575	730								
	Extensão eletrificada (m)	575	575	730								
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-								
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-								
Pinheiro	Linhas de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	744	644	775								
	Extensão eletrificada (m)	744	644	775								
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-								
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-								
Monte Novo-Palma	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	536	536									
	Extensão eletrificada (m)	536	536									
	Extensão das Plataformas (m)	62	50									
	Altura das Plataformas (cm)	40	40									
Alcácer do Sal	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	602	563									
	Extensão eletrificada (m)	602	563									
	Extensão das Plataformas (m)	127	120									
	Altura das Plataformas (cm)	55	50									
Vale do Guizo	Linhas de Circulação	III	IV	V								
	Comprimentos Úteis (m)	217	167	81								
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-								
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-								

LINHA DO SUL	Somincor	Linhas de Circulação	I											
		Comprimentos Úteis (m)	302											
		Extensão eletrificada (m)	302											
		Altura das Plataformas (cm)	-	-										
	Grândola Norte	Linhas de Circulação	I	II	IIA	II+IIA								
		Comprimentos Úteis (m)	727	758	260	1151								
		Extensão eletrificada (m)	727	758	260	1151								
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-								
	Grândola	Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	715	715	348									
		Extensão eletrificada (m)	715	715	348									
		Extensão das Plataformas (m)	210	210	210									
		Altura das Plataformas (cm)	85	85	85									
	Canal-Caveira	Linhas Secundárias	IV											
		Comprimentos Úteis (m)	146											
		Extensão eletrificada (m)	146											
		Altura das Plataformas (cm)	-	-										
	Azinheira dos Barros	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	401	401										
		Extensão eletrificada (m)	401	401										
Altura das Plataformas (cm)		70	-											
Azinheira dos Barros (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	750	750											
	Extensão eletrificada (m)	750	750											
	Altura das Plataformas (cm)	-	-											
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									
Alvalade (A)	Linhas Secundárias	V	G1	R1	R2									
	Comprimentos Úteis (m)	110	295	125	125									
	Extensão eletrificada (m)	110	295	25	0									
	Altura das Plataformas (cm)	-	-											
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										
Amoreiras-Odemira	Linhas Secundárias	IV	IX											
	Comprimentos Úteis (m)	407	73											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Altura das Plataformas (cm)	-	-											
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 Secundárias	III												
	Comprimentos Úteis (m)	30												
	Extensão eletrificada (m)	0												
	Altura das Plataformas (cm)	-	-											
Pereiras (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	491	472											
	Extensão eletrificada (m)	491	472											
	Extensão das Plataformas (m)	134	87											
	Altura das Plataformas (cm)	30	50											
São Marcos	Linhas Secundárias	III	IV											
	Comprimentos Úteis (m)	194	156											
	Extensão eletrificada (m)	25	50											
	Altura das Plataformas (cm)	-	-											
Messines-Alte	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	552	552											
	Extensão eletrificada (m)	552	552											
	Altura das Plataformas (cm)	148	248											

LINHA DE ÉVORA	Monte das Flores	Linhas de Circulação	I	II												
		Comprimentos Úteis (m)	738	738												
		Extensão eletrificada (m)	738	738												
		Extensão das Plataformas (m)	35	-												
	Évora	Altura das Plataformas (cm)	70	-												
		Linhas de Circulação	I	II	III											
		Comprimentos Úteis (m)	859	362	362											
		Extensão eletrificada (m)	859	362	362											
	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	Comprimentos Úteis (m)	I	II	III	IV										
		Extensão eletrificada (m)	782	718	768	768										
		Extensão das Plataformas (m)	782	718	768	768										
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-										
	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	G3	G5												
		Extensão eletrificada (m)	503	510												
Porto de Sines	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I	II	III	IV										
		Extensão eletrificada (m)	641	593	612	659										
	Extensão das Plataformas (m)	641	593	612	659											
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-										
LINHA DO ALGARVE	Lagos	Linhas de Circulação	I	II	III											
		Comprimentos Úteis (m)	220	220	220											
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0											
		Extensão das Plataformas (m)	172	172	172											
	Meia Praia (A)	Altura das Plataformas (cm)	90	75	90											
		Linhas de Circulação	-													
		Comprimentos Úteis (m)	-													
		Extensão eletrificada (m)	-													
	Mexilh. Grande	Extensão das Plataformas (m)	85													
		Altura das Plataformas (cm)	40													
		Linhas de Circulação	I	II												
		Comprimentos Úteis (m)	218	218												
	Portimão	Extensão eletrificada (m)	0	0												
		Extensão das Plataformas (m)	158	100												
		Altura das Plataformas (cm)	50	75												
		Linhas de Circulação	I	II												
	Portimão	Comprimentos Úteis (m)	352	352												
		Extensão eletrificada (m)	0	0												
		Extensão das Plataformas (m)	110	110												
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5												
	Ferragudo (A)	Linhas Secundárias	III													
		Comprimentos Úteis (m)	85													
		Extensão eletrificada (m)	0													
		Linhas de Circulação	-													
	Estômbar-Lagoa	Comprimentos Úteis (m)	-													
		Extensão eletrificada (m)	-													
		Extensão das Plataformas (m)	85													
		Altura das Plataformas (cm)	40													
	Silves	Linhas de Circulação	I	II												
		Comprimentos Úteis (m)	140	140												
		Extensão eletrificada (m)	0	0												
		Extensão das Plataformas (m)	118	118												
Poço Barreto (A)	Altura das Plataformas (cm)	50	50													
	Linhas de Circulação	I	II													
	Comprimentos Úteis (m)	203	203													
	Extensão eletrificada (m)	0	0													
Alcantarilha	Extensão das Plataformas (m)	110	110													
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5													
	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Úteis (m)	-														
Algoz (A)	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	103														
	Altura das Plataformas (cm)	40														
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V										
Tunes	Comprimentos Úteis (m)	247	247	380	398	185										
	Extensão eletrificada (m)	247	247	380	398	0										
	Extensão das Plataformas (m)	300	300	300	-	80										
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-	65										
	Linhas Secundárias	VI	VII	VIII												
	Comprimentos Úteis (m)	110	70	220												
Albufeira - Ferreiras	Extensão eletrificada (m)	30	0	50												
	Linhas de Circulação	I	II													
	Comprimentos Úteis (m)	450	450													
	Extensão eletrificada (m)	450	450													
Patã (A)	Extensão das Plataformas (m)	301	301													
	Altura das Plataformas (cm)	90	90													
	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Úteis (m)	-														
Boliqeime	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	52														
	Altura das Plataformas (cm)	40														
	Linhas de Circulação	I	II													
Vale de Judeu (A)	Comprimentos Úteis (m)	407	407													
	Extensão eletrificada (m)	407	407													
	Extensão das Plataformas (m)	186	82													
	Altura das Plataformas (cm)	50	50													
Loulé	Linhas de Circulação	-														
	Comprimentos Úteis (m)	-														
	Extensão eletrificada (m)	-														
	Extensão das Plataformas (m)	40														
Loulé	Altura das Plataformas (cm)	30														
	Linhas de Circulação	I+IA	II	III	IV											
	Comprimentos Úteis (m)	510	385	407	230											
	Extensão eletrificada (m)	510	385	407	230											
	Extensão das Plataformas (m)	178	319	319	-											
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-											
Loulé	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									

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

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