



# DIRETÓRIO DA REDE 2021

1ª Adenda

Dezembro de 2020

## **Anexo 3.3.1.3**

**Linhas de Circulação e Plataformas de Embarque**

		I	II	III	IV	V	VI						
		Porto (São Bento)	Linhas de Circulação	175	125	125	125	125	175				
	Comprimentos Úteis (m)	175	125	125	125	125	175						
	Extensão eletrificada (m)	155	145	145	145	145	154						
	Extensão das Plataformas (m)	90	90	90	90	90	90						
	Altura das Plataformas (cm)												
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	-	-	-	-	
	Linhas Secundárias	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E10	E11	E12	E13	
	Comprimentos Úteis (m)	237	237	208	208	263	237	237	235	235	200	200	
Extensão eletrificada (m)	237	237	208	208	263	237	237	235	235	200	200		
Linhas Secundárias	E14	E15	G5	G7	G20	G22	G24	G26	G28				
Comprimentos Úteis (m)	215	215	160	77	195	190	200	85	55				
Extensão eletrificada (m)	215	215	160	77	195	190	200	85	55				
Rio Tinto (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	138	161										
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									
Barcelos*	Linhas Secundárias	IV											
	Comprimentos Úteis (m)	132											
	Extensão eletrificada (m)	0											

LINHA DO MINHO	Silva (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	80											
			Altura das Plataformas (cm)	68,5										
	Carapeços (A)*	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	80											
			Altura das Plataformas (cm)	68,5										
	Tamel*	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	212	212										
		Extensão eletrificada (m)	212	212										
		Extensão das Plataformas (m)	183	183										
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80m) 40 (em 103m)	68,5 (em 80m) 40 (em 103m)										
	Durrães (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	80											
			Altura das Plataformas (cm)	68,5										
	Barroselas*	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	750	750										
		Extensão eletrificada (m)	750	750										
		Extensão das Plataformas (m)	177	177										
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80m) 30 (em 97m)	68,5 (em 80m) 35 (em 97m)										
	Senhora das Neves (A)*	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
Extensão eletrificada (m)		-												
Extensão das Plataformas (m)		95												
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 30 (em 15 m)											
Alvarães (A)*	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	95												
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 30 (em 15 m)											
Darque*	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	386	386											
	Extensão eletrificada (m)	386	386											
	Extensão das Plataformas (m)	157	151											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80m) 40 (em 77m)	68,5 (em 100m) 50 (em 51m)											
Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	III	IV	V	VI									
	Extensão eletrificada (m)	478	310	300	325									
		478	40	300	325									
Areia - Darque (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	120												
		Altura das Plataformas (cm)	68,5											
Viana do Castelo*	Linhas de Circulação	I	II	III										
	Comprimentos Úteis (m)	252	252	265										
	Extensão eletrificada (m)	252	252	265										
	Extensão das Plataformas (m)	407	285	285										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 150m) 40 (em 187m)	68,5 (em 150m) 40 (em 65)	68,5 (em 150m) 40 (em 65m)										
Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	IV	V											
	Extensão eletrificada (m)	322	303											
		322	303											
Areosa (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	80												
		Altura das Plataformas (cm)	68,5											
Carreço (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	80												
		Altura das Plataformas (cm)	68,5											
Afife (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	80												
		Altura das Plataformas (cm)	68,5											
Âncora-Praia (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	80												
		Altura das Plataformas (cm)	68,5											
Moledo do Minho (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	81												
		Altura das Plataformas (cm)	68,5											
Senhora da Agonia (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	80												
		Altura das Plataformas (cm)	68,5											
Caminha	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	256	300											
	Extensão eletrificada (m)	256	300											
	Extensão das Plataformas (m)	149	159											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5											
Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	III												
	Extensão eletrificada (m)	85												
		0												
Seixas (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	80												
		Altura das Plataformas (cm)	68,5											
Esqueiro (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	96,5												
		Altura das Plataformas (cm)	68,5											
Gondarém (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	99												
		Altura das Plataformas (cm)	68,5											
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											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5											
Carvalho (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	101												
		Altura das Plataformas (cm)	68,5											
São Pedro da Torre	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	193	251											
	Extensão eletrificada (m)	193	251											
	Extensão das Plataformas (m)	121	101											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5											
Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	III												
	Extensão eletrificada (m)	109												
		30												

	Linhas de Circulação	I	II	III	III+topo						
		Comprimentos Úteis (m)	456	456	330	353					
Extensão eletrificada (m)	456	456	330	353							
Extensão das Plataformas (m)	110	110	95	-							
Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	55	-							
Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII							
Comprimentos Úteis (m)	164	184	99	122							
Extensão eletrificada (m)	30*	30*	30*	30*							

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

RAMAL DE BRAGA	Couto de Cambeses (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	221	221										
	Altura das Plataformas (cm)	90	90											
	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	-									
Altura das Plataformas (cm)	90	-	90	-										
Tadim	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	301	301											
	Extensão eletrificada (m)	301	301											
	Extensão das Plataformas (m)	221	221											
Altura das Plataformas (cm)	90	90												
Avelada (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	221	221											
Altura das Plataformas (cm)	90	90												
Mazagão (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	222	222											
Altura das Plataformas (cm)	90	90												
Ferreiros (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	224	224											
Altura das Plataformas (cm)	90	90												
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							
Altura das Plataformas (cm)	80	80	80	80	80	80								
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	-						
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	40	70	-							
	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										
	Altura das Plataformas (cm)	70	70											
	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										
	Altura das Plataformas (cm)	70	70											
	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	151	100										
Extensão eletrificada (m)		151	0											
Extensão das Plataformas (m)		-	-											
Guifões (A)	Linhas de Circulação	I												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	90												
Altura das Plataformas (cm)	30													
Leixões	Linhas de Circulação	I												
	Comprimentos Úteis (m)	481												
	Extensão eletrificada (m)	0												
	Extensão das Plataformas (m)	118												
	Altura das Plataformas (cm)	30												
	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										
	Altura das Plataformas (cm)	60	60											
	Suzão (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	228	228										
	Altura das Plataformas (cm)	60	60											
	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									
	Altura das Plataformas (cm)	60	60	60										
	São Martinho do Campo (A)	Linhas de Circulação	I	II										
Comprimentos Úteis (m)		-	-											
Extensão eletrificada (m)		-	-											
Extensão das Plataformas (m)		229	222											
Altura das Plataformas (cm)	60	60												
Terronhas (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	220	220											
Altura das Plataformas (cm)	60	60												
Trancoso (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	221	221											
Altura das Plataformas (cm)	60	60												
Recarei-Sobreira	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	409	409											
	Extensão eletrificada (m)	409	409											
	Extensão das Plataformas (m)	227	227											
Altura das Plataformas (cm)	100	100												
Parada (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	221	221											
Altura das Plataformas (cm)	60	60												
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										
Altura das Plataformas (cm)	100	100	100											
Irivo	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	245	245											
	Extensão eletrificada (m)	245	245											
	Extensão das Plataformas (m)	221	221											
Altura das Plataformas (cm)	90	90												
Oleiros (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	222	222											
Altura das Plataformas (cm)	80	80												
Paredes (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	222	222											
Altura das Plataformas (cm)	90	90												

	Linhas de Circulação	I	II	III								
		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									
Penafiel	Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII	VIII						
Comprimentos Úteis (m)	238	235	235	236	236							
Extensão eletrificada (m)	238	235	235	236	236							
Bustelo (A)	Linhas de Circulação	I	II									
Comprimentos Úteis (m)	-	-										
Extensão eletrificada (m)	-	-										
Extensão das Plataformas (m)	222	222										
Altura das Plataformas (cm)	83	83										
Meinedo (A)	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	-								
Oliveira (A)	Linhas de Circulação	I	II									
Comprimentos Úteis (m)	-	-										
Extensão eletrificada (m)	-	-										
Extensão das Plataformas (m)	140											
Altura das Plataformas (cm)	90											
Vila Meã	Linhas de Circulação	I	II									
Comprimentos Úteis (m)	263	330										
Extensão eletrificada (m)	263	330										
Extensão das Plataformas (m)	150	150										
Altura das Plataformas (cm)	90	90										
Recezinhos (A)*	Linhas Secundárias	III										
Comprimentos Úteis (m)	80											
Extensão eletrificada (m)	0											
Extensão das Plataformas (m)	174											
Altura das Plataformas (cm)	90 (em 140m) 30 (em 34m)											
Livração	Linhas de Circulação	I	II									
Comprimentos Úteis (m)	297	297										
Extensão eletrificada (m)	297	297										
Extensão das Plataformas (m)	231	235										
Altura das Plataformas (cm)	90	90										
Marco de Canaveses	Linhas de Circulação	I	II	III								
Comprimentos Úteis (m)	220	191	260									
Extensão eletrificada (m)	220	191	260									
Extensão das Plataformas (m)	150	150	150									
Altura das Plataformas (cm)	90	90	90									
	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										
Pala (A)	Linhas de Circulação	I	II									
Comprimentos Úteis (m)	-	-										
Extensão eletrificada (m)	-	-										
Extensão das Plataformas (m)	155											
Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 30 (em 75 m)											
Mosteirô	Linhas de Circulação	I	II									
Comprimentos Úteis (m)	338	338										
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										
Comprimentos Úteis (m)	41											
Extensão eletrificada (m)	0											
Mirão (A)	Linhas de Circulação	I	II									
Comprimentos Úteis (m)	-	-										
Extensão eletrificada (m)	-	-										
Extensão das Plataformas (m)	200											
Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 120 m)											
Ermida	Linhas de Circulação	I	II									
Comprimentos Úteis (m)	258	258										
Extensão eletrificada (m)	0	0										
Extensão das Plataformas (m)	220	145										
Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 140 m)	68,5 (em 80 m) 30 (em 65 m)										
	Linhas Secundárias	III										
Comprimentos Úteis (m)	175											
Extensão eletrificada (m)	0											
Porto Rei (A)	Linhas de Circulação	I	II									
Comprimentos Úteis (m)	-	-										
Extensão eletrificada (m)	-	-										
Extensão das Plataformas (m)	160											
Altura das Plataformas (cm)	56											
Barqueiros (A)	Linhas de Circulação	I	II									
Comprimentos Úteis (m)	-	-										
Extensão eletrificada (m)	-	-										
Extensão das Plataformas (m)	126											
Altura das Plataformas (cm)	80											
Rede	Linhas de Circulação	I	II									
Comprimentos Úteis (m)	292	292										
Extensão eletrificada (m)	0	0										
Extensão das Plataformas (m)	165	150										
Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 85 m)	68,5										
	Linhas Secundárias	III										
Comprimentos Úteis (m)	109											
Extensão eletrificada (m)	0											
Caldas de Moledo (A)	Linhas de Circulação	I	II									
Comprimentos Úteis (m)	-	-										
Extensão eletrificada (m)	-	-										
Extensão das Plataformas (m)	115											
Altura das Plataformas (cm)	70											

LINHA DO DOURO

		I	II									
Godim	Linhas de Circulação											
	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	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	1303								
Santarém (*)	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)								
	Altura das Plataformas (cm)	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								
	Comprimentos Úteis (m)	363	363	443	558	613	82	82	536	536	576
	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
Lamarosa	Comprimentos Úteis (m)	815	651	154	154	526	1062				
	Extensão eletrificada (m)	815	651	154	154	526	1062				
	Extensão das Plataformas (m)	221	220	145	145						
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90						
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90						
Paialvo (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-								
	Extensão eletrificada (m)	-	-								
	Extensão das Plataformas (m)	145	145								
	Altura das Plataformas (cm)	93	93								
	Altura das Plataformas (cm)	93	93								
Fungalvaz-Resguardo	Comprimentos Úteis (m)	849	710	710							
	Extensão eletrificada (m)	849	710	710							
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-							
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-							
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-							
Fugalvaz (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-								
	Extensão eletrificada (m)	-	-								
	Extensão das Plataformas (m)	145	145								
	Altura das Plataformas (cm)	93	91								
	Altura das Plataformas (cm)	93	91								
Chão de Maças-Fátima	Comprimentos Úteis (m)	275	343	274	274						
	Extensão eletrificada (m)	275	343	274	274						
	Extensão das Plataformas (m)	221	221	221	-						
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-						
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-						
Seiça - Ourém (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-								
	Extensão eletrificada (m)	-	-								
	Extensão das Plataformas (m)	145	145								
	Altura das Plataformas (cm)	90	90								
	Altura das Plataformas (cm)	90	90								
Caxarias	Comprimentos Úteis (m)	679	679	711							
	Extensão eletrificada (m)	679	679	711							
	Extensão das Plataformas (m)	220	220	220							
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90							
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90							
Albergaria Dos Doze	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							
	Altura das Plataformas (cm)	55	55	55							
Litém (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-								
	Extensão eletrificada (m)	-	-								
	Extensão das Plataformas (m)	172	172								
	Altura das Plataformas (cm)	55	51								
	Altura das Plataformas (cm)	55	51								
Vermoil	Comprimentos Úteis (m)	690	690								
	Extensão eletrificada (m)	690	690								
	Extensão das Plataformas (m)	231	231								
	Altura das Plataformas (cm)	55	60								
	Altura das Plataformas (cm)	55	60								
Pombal Resguardo	Comprimentos Úteis (m)	962	962	914							
	Extensão eletrificada (m)	962	962	914							
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-							
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-							
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-							
Pombal	Comprimentos Úteis (m)	504	557	504							
	Extensão eletrificada (m)	504	557	504							
	Extensão das Plataformas (m)	329	305	329							
	Altura das Plataformas (cm)	60	55	60							
	Altura das Plataformas (cm)	60	55	60							
Pelariga (A)	Comprimentos Úteis (m)	240	346	346	IX						
	Extensão eletrificada (m)	240	346	346	55						
	Extensão das Plataformas (m)	240	346	346	0						
	Extensão das Plataformas (m)	147	149								
	Altura das Plataformas (cm)	48	54								
Simões (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-								
	Extensão eletrificada (m)	-	-								
	Extensão das Plataformas (m)	148	149								
	Altura das Plataformas (cm)	59	47								
	Altura das Plataformas (cm)	59	47								
Soure	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							
	Altura das Plataformas (cm)	60	60	55							
Vila Nova de Anços (A)	Comprimentos Úteis (m)	150	214	150							
	Extensão eletrificada (m)	0	214	0							
	Extensão das Plataformas (m)	145	145								
	Altura das Plataformas (cm)	57	60								
	Altura das Plataformas (cm)	57	60								
Alfarelos	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		
	Altura das Plataformas (cm)	37 (em 132m)	40 (em 113m)	40 (em 22m)	-	40	37	37	40		
Formoselha/Santo Varão (A)	Comprimentos Úteis (m)	270	243	272	270	20	160				
	Extensão eletrificada (m)	30	30	272	270	0	160				
	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										
			Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5										
		Ameal (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)			-	-										
			Extensão eletrificada (m)	-	-										
			Extensão das Plataformas (m)	150	85										
			Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 50 (em 70 m)	68,5										
		Vila Pouca do Campo (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)			-	-										
			Extensão eletrificada (m)	-	-										
			Extensão das Plataformas (m)	130	130										
		Altura das Plataformas (cm)	60	60											
	Taveiro	Linhas de Circulação	I	II											
Comprimentos Úteis (m)			-	-											
		Extensão eletrificada (m)	-	-											
		Extensão das Plataformas (m)	80	80											
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5											
	Casais (A)	Linhas de Circulação	I	II											
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											
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5											
	Bencanta (A)	Linhas de Circulação	I	II											
Comprimentos Úteis (m)			-	-											
		Extensão eletrificada (m)	-	-											
		Extensão das Plataformas (m)	155	157											
		Altura das Plataformas (cm)	78 (em 80m) 25 (em 75m)	68 (em 80m) 30 (em 77m)											
	Coimbra-B	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VII	VIII						
Comprimentos Úteis (m)			329	364	374	290	196	248	274						
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									
		Comprimentos Úteis (m)	173	345	81	66									
		Extensão eletrificada (m)	0	345	0	66									
	Adémia (A)	Linhas de Circulação	I	II											
Comprimentos Úteis (m)			-	-											
		Extensão eletrificada (m)	-	-											
		Extensão das Plataformas (m)	145	130											
		Altura das Plataformas (cm)	31	32											
	Vilela - Fornos (A)	Linhas de Circulação	I	II											
Comprimentos Úteis (m)			-	-											
		Extensão eletrificada (m)	-	-											
		Extensão das Plataformas (m)	158	157											
		Altura das Plataformas (cm)	35	37											
	Souselas	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI							
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)	-	-	-							
	Pampilhosa	Linhas de Circulação	I-N	II-N	III-N	I-B	II-B	III-B	IV-B						
Comprimentos Úteis (m)			583	526	737	289	205	209	502						
Extensão eletrificada (m)			583	526	737	289	205	209	502						
Extensão das Plataformas (m)			307	278	307	213	213	213	-						
Altura das Plataformas (cm)			40	30	50	35	35	35	-						
				Linhas Secundárias	IV-N	V	VI	G1	G3	Cais I	Cais II	R1	R2	R3	R4
Comprimentos Úteis (m)			756	137	137	210	65	145	100	460	345	205	120		
Extensão eletrificada (m)	145	137	137	0	0	100	55	460	345	205	120				
		Linhas Secundárias	R5	R6	R7										
		Comprimentos Úteis (m)	85	110	248										
		Extensão eletrificada (m)	85	110	0										
	Mealhada (A)	Linhas de Circulação	I	II											
Comprimentos Úteis (m)			-	-											
		Extensão eletrificada (m)	-	-											
		Extensão das Plataformas (m)	220	220											
		Altura das Plataformas (cm)	60	60											
	Aguim (A)	Linhas de Circulação	I	II											
Comprimentos Úteis (m)			-	-											
		Extensão eletrificada (m)	-	-											
		Extensão das Plataformas (m)	170	170											
		Altura das Plataformas (cm)	60	60											
	Curia (A)	Linhas de Circulação	I	II											
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										
Altura das Plataformas (cm)			50	50	50										
		Linhas Secundárias	IV	G2	G3										
		Comprimentos Úteis (m)	200	205	338										
		Extensão eletrificada (m)	0	205	338										
	Paraimo (A)	Linhas de Circulação	I	II											
Comprimentos Úteis (m)			-	-											
		Extensão eletrificada (m)	-	-											
		Extensão das Plataformas (m)	165	165											
		Altura das Plataformas (cm)	50	50											
	Oliveira do Bairro	Linhas de Circulação	I	II	III										
Comprimentos Úteis (m)			584	705	594										
		Extensão eletrificada (m)	584	705	594										
		Extensão das Plataformas (m)	231	231	231										
		Altura das Plataformas (cm)	50	50	50										
	Oiã	Linhas de Circulação	I+IA	II+IIA											
Comprimentos Úteis (m)			1232	1088											
		Extensão eletrificada (m)	1232	1088											
		Extensão das Plataformas (m)	192	192											
		Altura das Plataformas (cm)	50	50											
	Quintans (A)	Linhas de Circulação	I	II											
Comprimentos Úteis (m)			-	-											
		Extensão eletrificada (m)	-	-											
		Extensão das Plataformas (m)	190	190											
		Altura das Plataformas (cm)	50	50											
	Aveiro	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V								
Comprimentos Úteis (m)			760	595	440	440	440								
Extensão eletrificada (m)			760	595	440	440	440								
Extensão das Plataformas (m)			321	321	321	321	321								
Altura das Plataformas (cm)			90	90	90	90	90								
		Linhas Secundárias	VI												
		Comprimentos Úteis (m)	65												
		Extensão eletrificada (m)	0												
	Plataforma de Cacia	Linhas de Circulação	P1	P2	P3	R1	R2	R3	R4	R5	G1	G2			
Comprimentos Úteis (m)			775	775	732	630	630	670	280	420	26	390			
Extensão eletrificada (m)			775	775	732	630	630	50+50	60	70	26	390			
Extensão das Plataformas (m)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Cacia	Linhas de Circulação	I	II-A	III	III-A	III+III-A								
Comprimentos Úteis (m)			750	510	228	685	1152								
Extensão eletrificada (m)			750	510	228	685	1152								
Extensão das Plataformas (m)			220	-	219	-	-								
		Altura das Plataformas (cm)	90	-	90	-	-								



	Linhas de Circulação	I	II						
		Espinho-Vouga	Comprimentos Úteis (m)	136	136				
	Extensão eletrificada (m)	0	0						
	Extensão das Plataformas (m)	75	75						
	Altura das Plataformas (cm)	36	36						
Silvalde-Vouga (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Extensão das Plataformas (m)	50							
	Altura das Plataformas (cm)	30							
Monte de Paramos (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Extensão das Plataformas (m)	58							
	Altura das Plataformas (cm)	30							
Lapa (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Extensão das Plataformas (m)	52							
	Altura das Plataformas (cm)	50							
Sampaio-Oleiros (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Extensão das Plataformas (m)	48							
	Altura das Plataformas (cm)	30							
Paços de Brandão	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	100	100						
	Extensão eletrificada (m)	0	0						
	Extensão das Plataformas (m)	50	67						
	Altura das Plataformas (cm)	28	30						
	Linhas Secundárias	III							
	Comprimentos Úteis (m)	44							
	Extensão eletrificada (m)	0							
Rio-Meão (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Extensão das Plataformas (m)	47							
	Altura das Plataformas (cm)	40							
São João de Ver (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Extensão das Plataformas (m)	50							
	Altura das Plataformas (cm)	40							
Cavaco (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Extensão das Plataformas (m)	47							
	Altura das Plataformas (cm)	50							
Sanfins (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Extensão das Plataformas (m)	36							
	Altura das Plataformas (cm)	20							
Vila da Feira	Linhas de Circulação	II	III						
	Comprimentos Úteis (m)	105	105						
	Extensão eletrificada (m)	0	0						
	Extensão das Plataformas (m)	45	45						
	Altura das Plataformas (cm)	38	38						
	Linhas Secundárias	I							
	Comprimentos Úteis (m)	85							
	Extensão eletrificada (m)	0							
Escapães (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Extensão das Plataformas (m)	45							
	Altura das Plataformas (cm)	50							
Arrifana (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Extensão das Plataformas (m)	51							
	Altura das Plataformas (cm)	50							
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						
	Altura das Plataformas (cm)	30	30						
	Linhas Secundárias	III							
	Comprimentos Úteis (m)	161							
	Extensão eletrificada (m)	0							
Faria (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Extensão das Plataformas (m)	51							
	Altura das Plataformas (cm)	50							
Couto de Cucujães (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Extensão das Plataformas (m)	50							
	Altura das Plataformas (cm)	40							
Santiago de Riba - UI (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Extensão das Plataformas (m)	50							
	Altura das Plataformas (cm)	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						
	Altura das Plataformas (cm)	33	33						
	Linhas Secundárias	III							
	Comprimentos Úteis (m)	132							
	Extensão eletrificada (m)	0							
UI (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Extensão das Plataformas (m)	50							
	Altura das Plataformas (cm)	40							
Travanca - Macinhata (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Extensão das Plataformas (m)	45							
	Altura das Plataformas (cm)	40							
Figueiredo (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Extensão das Plataformas (m)	46							
	Altura das Plataformas (cm)	40							
Pinheiro da Bemposta	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	72	72						
	Extensão eletrificada (m)	0	0						
	Extensão das Plataformas (m)	51	51						
	Altura das Plataformas (cm)	33	33						
Branca (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Extensão das Plataformas (m)	34							
	Altura das Plataformas (cm)	35							
Albergaria-a-Nova (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Extensão das Plataformas (m)	42							
	Altura das Plataformas (cm)	40							

LINHA DO VOUGA

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						
	Semada 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						
	Carvalho 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											
	Caniços	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	230	230										
		Extensão eletrificada (m)	230	230										
		Extensão das Plataformas (m)	151	151										
	Vila das Aves	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	234	234										
		Extensão eletrificada (m)	234	234										
		Extensão das Plataformas (m)	150	150										
	Giesteira (A)	Linhas de Circulação	-											
		Extensão das Plataformas (m)	150											
		Altura das Plataformas (cm)	83											
Linhas de Circulação		I	II											
Lordelo	Comprimentos Úteis (m)	230	230											
	Extensão eletrificada (m)	230	230											
	Extensão das Plataformas (m)	150	150											
	Altura das Plataformas (cm)	90	90											
Cuca (A)	Linhas de Circulação	-												
	Extensão das Plataformas (m)	152												
	Altura das Plataformas (cm)	83												
	Linhas de Circulação	-												
Pereirinhas (A)	Extensão das Plataformas (m)	150												
	Altura das Plataformas (cm)	83												
	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	171	171											
Vizela	Extensão eletrificada (m)	171	171											
	Extensão das Plataformas (m)	154	154											
	Altura das Plataformas (cm)	90	90											
	Linhas de Circulação	-												
Nespereira (A)	Extensão das Plataformas (m)	150												
	Altura das Plataformas (cm)	83												
	Linhas de Circulação	-												
	Extensão das Plataformas (m)	153												
Covas (A)	Altura das Plataformas (cm)	73												
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	302	240	215	215									
	Extensão eletrificada (m)	302	240	215	215									
Guimarães	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										
		Extensão das Plataformas (m)	375	351										
		Altura das Plataformas (cm)	50	50										
	Santa Comba Dão	Linhas Secundárias	III	Topo Norte	Resg-1Sul	Resg-2Sul								
		Comprimentos Úteis (m)	409	76	100	100								
		Extensão eletrificada (m)	409	76	20	20								
		Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	433	420	311									
	Catelejo (A)	Extensão eletrificada (m)	433	420	311									
		Extensão das Plataformas (m)	367	367	367									
		Altura das Plataformas (cm)	45	50	45									
		Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII								
		Comprimentos Úteis (m)	176	285	85	195								
	Papízios (A)	Extensão eletrificada (m)	176	100	85	25								
		Linha de Circulação	-											
Extensão da Plataforma (m)		85												
Carregal do Sal	Altura da Plataforma (cm)	40												
	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	498	472											
Oliveirinha-Cabanas	Extensão eletrificada (m)	498	472											
	Extensão das Plataformas (m)	277	241											
	Altura das Plataformas (cm)	50	50											
	Linhas Secundárias	III	IV	G1										
	Comprimentos Úteis (m)	280		80										
Lapa do Lobo (A)	Extensão eletrificada (m)	280		8										
	Linha de Circulação	-												
	Extensão da Plataforma (m)	44												
Canas-Felgueira	Altura da Plataforma (cm)	38												
	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	699	681											
	Extensão eletrificada (m)	699	681											
	Extensão das Plataformas (m)	219	219											
Nelas	Altura das Plataformas (cm)	45	45											
	Linhas Secundárias	III												
	Comprimentos Úteis (m)	436												
	Extensão eletrificada (m)	436												
	Linhas de Circulação	I	II											
Moimenta Alcaface (A)	Comprimentos Úteis (m)	540	540											
	Extensão eletrificada (m)	540	540											
	Extensão das Plataformas (m)	311	311											
	Altura das Plataformas (cm)	40	35											
	Linhas Secundárias	III												
Mangualde	Comprimentos Úteis (m)	417												
	Extensão eletrificada (m)	417												
	Linha de Circulação	-												
	Extensão da Plataforma (m)	95												
	Altura da Plataforma (cm)	68,5												
Contenças	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	A3+I	IIA+II	IIIA+III						
	Comprimentos Úteis (m)	376	372	267	258	845	718	610						
	Extensão eletrificada (m)	376	372	267	258	845	718	610						
	Extensão das Plataformas (m)	335	330	260	-									
	Altura das Plataformas (cm)	70	40	40	-									
Mangualde	Linhas Secundárias	V	VI	VII	XV									
	Comprimentos Úteis (m)	272	206	183	178									
	Extensão eletrificada (m)	272	206	183	115									
	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	431	431											
Contenças	Extensão eletrificada (m)	431	431											
	Extensão das Plataformas (m)	257	225											
	Altura das Plataformas (cm)	45	50											

		Linhas de Circulação														
		I	II													
LINHA DA BEIRA ALTA	Gouveia	Linhas de Circulação														
		Comprimentos Úteis (m)	319	306												
		Extensão eletrificada (m)	319	306												
		Altura das Plataformas (cm)	45	35												
		Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	163												
			Extensão eletrificada (m)	163												
			Fornos de Algodres	Linhas de Circulação												
				Comprimentos Úteis (m)	262	211										
	Extensão eletrificada (m)	262		211												
	Extensão das Plataformas (m)	209		209												
		Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	235												
			Extensão eletrificada (m)	235												
			Muxagata	Linhas de Circulação												
				Comprimentos Úteis (m)	545	545										
	Extensão eletrificada (m)	545		545												
	Extensão das Plataformas (m)	-		-												
		Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
			Extensão eletrificada (m)	-	-											
			Celorico da Beira	Linhas de Circulação												
				Comprimentos Úteis (m)	471	435										
Extensão eletrificada (m)	471	435														
Extensão das Plataformas (m)	309	242														
	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	40	40												
		Extensão eletrificada (m)	262	115	V	VI										
		Extensão eletrificada (m)	262	115	25	0										
		Baraçal (A)	Linha de Circulação	-												
Extensão da Plataforma (m)	70															
Altura da Plataforma (cm)	68,5															
Vila Franca das Naves	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	483	349												
		Extensão eletrificada (m)	483	349												
		Extensão das Plataformas (m)	278	342												
		Altura das Plataformas (cm)	30	45												
	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	400	125	VIII											
		Extensão eletrificada (m)	400	25	25											
Pinhel	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	565	565												
		Extensão eletrificada (m)	565	565												
		Extensão das Plataformas (m)	174,5	105												
		Altura das Plataformas (cm)	30	40												
Guarda	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	386	636	621	536	I+IA	V	VI							
		Extensão eletrificada (m)	386	636	621	536	710	122	202							
		Extensão das Plataformas (m)	400	400	400	-	-	-	-							
		Altura das Plataformas (cm)	70	70	70	-	-	-	-							
	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	50	205	142	266	G3	R1-I	R1-II	R1-III	R2-I	R2-II	R3-I			
		Extensão eletrificada (m)	50	205	142	266	75	238	268	110	110	115				
		Extensão eletrificada (m)	50	205	142	266	0	125	70	75	50	50	40			
		Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	80	80											
			Extensão eletrificada (m)	15	15											
		Gata (A)	Linha de Circulação	-												
Extensão da Plataforma (m)	75															
Altura da Plataforma (cm)	46															
Vila Fernando (A)	Linha de Circulação	-														
	Extensão da Plataforma (m)	83														
	Altura da Plataforma (cm)	69,5														
Rochoso (A)	Linha de Circulação	-														
	Extensão da Plataforma (m)	56														
	Altura da Plataforma (cm)	57														
Cerdeira	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	463	427												
		Extensão eletrificada (m)	463	427												
		Extensão das Plataformas (m)	137	109												
		Altura das Plataformas (cm)	50	45												
	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	144													
		Extensão eletrificada (m)	144													
Muzela (A)	Linha de Circulação	-														
	Extensão da Plataforma (m)	63														
	Altura da Plataforma (cm)	68,5														
Noémi	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	746	746												
		Extensão eletrificada (m)	746	746												
		Extensão das Plataformas (m)	50	-												
		Altura das Plataformas (cm)	46	-												
Castelo Mendo (A)	Linha de Circulação	-														
	Extensão da Plataforma (m)	81,5														
	Altura da Plataforma (cm)	48														
Freineda (A)	Linha de Circulação	-														
	Extensão da Plataforma (m)	75														
	Altura da Plataforma (cm)	38														
Aldeia (A)	Linha de Circulação	-														
	Extensão da Plataforma (m)	83,5														
	Altura da Plataforma (cm)	68,5														
Vilar Formoso	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	583	483	341	277	V									
		Extensão eletrificada (m)	583	483	341	277	211									
		Extensão das Plataformas (m)	375	317	317	-	-									
		Altura das Plataformas (cm)	35	35	25	-	-									
		Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	85	50	VIII (R2A)	IX (R2B)	X	XI (R1A)	XII (R1B)	XIII (R1C)	XIV (R1D)	XV (R1E)	XVI (R1F)		
	Extensão eletrificada (m)		85	50	132	168	27	200	200	200	125	120	93			
	Extensão eletrificada (m)		85	50	0	0	27	0	0	0	0	0	0			
	Linhas Secundárias		Comprimentos Úteis (m)	70	40											
			Extensão eletrificada (m)	12	40											
	R. LOUSÃ	Coimbra	Linhas de Circulação													
Comprimentos Úteis (m)			229	160	181	169										
Extensão eletrificada (m)			210	160	181	169										
Extensão das Plataformas (m)			120	140	-	140										
Altura das Plataformas (cm)			80	84	-	80										

ALFARELOS	Reveles (A)	Linhas de Circulação	-												
		Comprimentos Úteis (m)	-												
		Extensão eletrificada (m)	-												
		Extensão das Plataformas (m)	140												
	Verride	Altura das Plataformas (cm)	80												
		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												
	Marujal (A)	Extensão eletrificada (m)	30												
		Linhas de Circulação	-												
		Comprimentos Úteis (m)	-												
		Extensão eletrificada (m)	-												
Montemor (A)	Extensão das Plataformas (m)	156													
	Altura das Plataformas (cm)	82,5													
	Linhas de Circulação	I													
	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								
	Telhal (A)	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90								
		Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
	Sabugo	Extensão das Plataformas (m)	85											
		Altura das Plataformas (cm)	80											
		Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	320	320										
	Pedra Furada (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0										
		Extensão das Plataformas (m)	150	150										
		Altura das Plataformas (cm)	25	30										
		Linhas Secundárias	III	IV	V									
	Mafra	Comprimentos Úteis (m)	229	182	100									
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0									
		Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
	Alcainça - Moinhos (A)	Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	100											
		Altura das Plataformas (cm)	80											
		Linhas de Circulação	I	II										
	Malveira	Comprimentos Úteis (m)	387	380										
		Extensão eletrificada (m)	0	0										
		Extensão das Plataformas (m)	154	127										
		Altura das Plataformas (cm)	70	70										
	Jerumelo (A)	Linhas Secundárias	III	IV										
		Comprimentos Úteis (m)	180	210										
		Extensão eletrificada (m)	0	0										
		Linhas de Circulação	-											
	Sapataria (A)	Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	115											
		Altura das Plataformas (cm)	75											
	Pero Negro	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	90											
Zibreira (A)	Altura das Plataformas (cm)	80												
	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
Feliteira (A)	Extensão das Plataformas (m)	90												
	Altura das Plataformas (cm)	75												
	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	307	309											
Dois Portos	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)	-												
Torres Vedras	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	115												
	Altura das Plataformas (cm)	35												
	Linhas de Circulação	I	II	III										
Ramalhal	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										
Outeiro	Linhas Secundárias	IV	V	VI										
	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											
	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											
	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										

LINHA DO OESTE	Camarão (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	100											
	Altura das Plataformas (cm)	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)	Comprimentos Úteis (m)	284	148										
		Extensão eletrificada (m)	0	0										
		Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
	São Mamede (A)	Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	120											
		Altura das Plataformas (cm)	55											
		Linhas de Circulação	-											
	Dagorda-Peniche (A)	Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	70											
		Altura das Plataformas (cm)	75											
	Óbidos (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
Extensão das Plataformas (m)		115												
Caldas da Rainha	Altura das Plataformas (cm)	50												
	Linhas de Circulação	I	II	III										
	Comprimentos Úteis (m)	558	558	310										
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
Campo Serra (A)	Extensão das Plataformas (m)	196	196	196										
	Altura das Plataformas (cm)	45	45	40										
	Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII	VIII	IX							
	Comprimentos Úteis (m)	124	212	216	158	206	200							
Bouro (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0							
	Extensão das Plataformas (m)	82												
	Altura das Plataformas (cm)	63,5												
	Linhas de Circulação	-												
Salir do Porto (A)	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	65												
	Altura das Plataformas (cm)	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										
Famalicão da Nazaré (A)	Altura das Plataformas (cm)	40	50	45										
	Linhas Secundárias	IV	V											
	Comprimentos Úteis (m)	264	133											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
Cela (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	195												
Valado	Altura das Plataformas (cm)	45												
	Linhas de Circulação	I	II	III										
	Comprimentos Úteis (m)	490	486	246										
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
Fanhais (A)	Extensão das Plataformas (m)	220	200	200										
	Altura das Plataformas (cm)	40	45	45										
	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
Pataias	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	90												
	Altura das Plataformas (cm)	62												
	Linhas de Circulação	I	II	III										
Martingança	Comprimentos Úteis (m)	502	502	416										
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
	Extensão das Plataformas (m)	220	210	220										
	Altura das Plataformas (cm)	40	45	45										
Marinha Grande	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	479	280											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	190	180											
Leiria	Altura das Plataformas (cm)	55	55											
	Linhas Secundárias	III												
	Comprimentos Úteis (m)	280												
	Extensão eletrificada (m)	0												
Regueira de Pontes (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	509	509											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	212	207											
Monte Real	Altura das Plataformas (cm)	35	40											
	Linhas Secundárias	III												
	Comprimentos Úteis (m)	295												
	Extensão eletrificada (m)	0												
Regueira de Pontes (A)	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										
Monte Real	Altura das Plataformas (cm)	40	40	45										
	Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X						
	Comprimentos Úteis (m)	257	230	197	157	157	141	136						
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0	0						

Linha	Estação	Descrição	Comprimentos Úteis (m)							Extensão eletrificada (m)		Extensão das Plataformas (m)		Altura das Plataformas (cm)		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	Ext. Total	Ext. Não Eletrificada	Ext. Total	Ext. Não Eletrificada			
LINHA DO OESTE	Monte Redondo (A)	Linhas de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Extensão das Plataformas (m)	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Guia (A)	Linhas de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Extensão das Plataformas (m)	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Carriço (A)	Linhas de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Extensão das Plataformas (m)	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Louriçal	Linhas de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ribeira de Seixa (A)	Comprimentos Úteis (m)	111	394	76	346	193	346	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão eletrificada (m)	111	394	76	346	25	346	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bicanho (A)	Linhas de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão das Plataformas (m)	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Amieira	Altura das Plataformas (cm)	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bif. de Lares	Linhas Secundárias	IV	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Comprimentos Úteis (m)	142	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão eletrificada (m)	142	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Linhas de Circulação	I	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lares (A)	Comprimentos Úteis (m)	500	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão eletrificada (m)	500	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão das Plataformas (m)	180	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Altura das Plataformas (cm)	32	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fontela	Linhas de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão das Plataformas (m)	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fontela-A (A)	Altura das Plataformas (cm)	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Linhas de Circulação	I	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Comprimentos Úteis (m)	270	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão eletrificada (m)	270	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Figueira da Foz	Extensão das Plataformas (m)	193	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Altura das Plataformas (cm)	35	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Linhas Secundárias	III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Comprimentos Úteis (m)	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão eletrificada (m)	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Linhas de Circulação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Figueira da Foz	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Extensão das Plataformas (m)	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Altura das Plataformas (cm)	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI	VII	-	-	-	-	-	-	-	
	Comprimentos Úteis (m)	323	260	265	295	265	220	217	-	-	-	-	-	-	-	
Extensão eletrificada (m)	323	260	265	295	265	220	217	-	-	-	-	-	-	-		
Extensão das Plataformas (m)	264	245	215	268	215	-	215	-	-	-	-	-	-	-		
Altura das Plataformas (cm)	60	60	60	60	60	-	60	-	-	-	-	-	-	-		
Figueira da Foz	Linhas Secundárias	VIII	IX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Comprimentos Úteis (m)	200	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Figueira da Foz	Extensão eletrificada (m)	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

		Linhas de Circulação													
		Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)												
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													
	Comprimentos Úteis (m)	93													
	Extensão eletrificada (m)	25													
Carvalhos de Figueiredo (A)	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Extensão das Plataformas (m)	150													
Altura das Plataformas (cm)	48														
Tomar	Linhas de Circulação	I	II	III	IV										
	Comprimentos Úteis (m)	207	210	230	215										
	Extensão eletrificada (m)	207	210	230	215										
	Extensão das Plataformas (m)	215	-	215	215										
	Altura das Plataformas (cm)	90	-	90	90										
LINHA DA BEIRA BAIXA	Barquinha	Linhas de Circulação	I	II	I+IIA	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													
	Almourol	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											
		Linhas Secundárias	II	IV	V										
	Comprimentos Úteis (m)	428	205	130											
	Extensão eletrificada (m)	428	25	25											
	Santa Margarida	Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	684	679											
		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											
Extensão eletrificada (m)	511	0	96+130												
Tramagal	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	506	523												
	Extensão eletrificada (m)	506	523												
	Extensão das Plataformas (m)	254	254												
	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											
Abrantes	Linhas de Circulação	I	II	III											
	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												
Comprimentos Úteis (m)	248	222													
Extensão eletrificada (m)	248	222													
Alferrarede	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	507	567												
	Extensão eletrificada (m)	507	567												
	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											
Mouriscas	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													
Linhas Secundárias	III														
Comprimentos Úteis (m)	78														
Extensão eletrificada (m)	0														
Mouriscas A	Linhas de Circulação	I-A	II-A												
	Comprimentos Úteis (m)	670	684												
	Extensão eletrificada (m)	670	684												
	Extensão das Plataformas (m)	76	209												
Altura das Plataformas (cm)	40	40													
Alvega - Ortiga (A)	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Extensão das Plataformas (m)	199													
Altura das Plataformas (cm)	35														
Barragem de Belver (A)	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Extensão das Plataformas (m)	130													
Altura das Plataformas (cm)	43														
Belver	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	661	661												
	Extensão eletrificada (m)	661	661												
	Extensão das Plataformas (m)	150	150												
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5												
	Linhas Secundárias	III													
Comprimentos Úteis (m)	78														
Extensão eletrificada (m)	0														
B. Amieira-Envendos	Linhas de Circulação	I	II	I-A	II-A										
	Comprimentos Úteis (m)	466	466	624	624										
	Extensão eletrificada (m)	466	466	624	624										
	Extensão das Plataformas (m)	150	150	-	-										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	-	-										
	Linhas Secundárias	III													
Comprimentos Úteis (m)	92														
Extensão eletrificada (m)	92														
Fratel	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	394	394												
	Extensão eletrificada (m)	394	394												
	Extensão das Plataformas (m)	190	180			</									

		I	II	III	IV								
Ródão	Linhas de Circulação												
	Comprimentos Úteis (m)	607	576	302	302								
	Extensão eletrificada (m)	607	576	302	302								
	Extensão das Plataformas (m)	210	210	-	-								
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5										
Tojeirinha (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	100											
	Altura das Plataformas (cm)	33											
Sarnadas	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	525	536										
	Extensão eletrificada (m)	525	536										
	Extensão das Plataformas (m)	150	160										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5										
Retaxo (A)	Linhas Secundárias	III	IV										
	Comprimentos Úteis (m)	232	86										
	Extensão eletrificada (m)	25+25	86										
	Linhas de Circulação	-											
Benquerenças (A)	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	81											
	Altura das Plataformas (cm)	34											
Castelo Branco	Linhas de Circulação	I	II	III	I+3	II+IIA							
	Comprimentos Úteis (m)	489	400	306	640	571							
	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	IV	VI	G1	G2								
Alcains	Comprimentos Úteis (m)	346	197	86	176								
	Extensão eletrificada (m)	346	30	0	176								
	Linhas de Circulação	I	I+IA	II	II+IIA								
	Comprimentos Úteis (m)	177	655	177	590								
Lardosa	Extensão eletrificada (m)	177	655	177	590								
	Extensão das Plataformas (m)	150	-	150	-								
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	-	68,5	-								
	Linhas Secundárias	III	IIIA	IIIB	IV	V							
	Comprimentos Úteis (m)	365	237	329	257	164							
	Extensão eletrificada (m)	160	237	75	40	30							
Soalheira (A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	527	446										
	Extensão eletrificada (m)	527	446										
	Extensão das Plataformas (m)	150	150										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5										
Castelo Novo	Linhas de Circulação	I	IIA	IA	I+IA								
	Comprimentos Úteis (m)	287	189	189	605								
	Extensão eletrificada (m)	287	189	189	605								
	Extensão das Plataformas (m)	150	150										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5										
Alpedrinha (A)	Linhas de Circulação	III											
	Comprimentos Úteis (m)	121											
	Extensão eletrificada (m)	45											
	Linhas de Circulação	-											
Vale de Prazeres	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	150											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5											
Fatela - Penamacor (A)	Linhas de Circulação	I											
	Comprimentos Úteis (m)	632											
	Extensão eletrificada (m)	632											
	Extensão das Plataformas (m)	150											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5											
Alcaide (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	131											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5											
Donas (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	140											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5											
Fundão	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	597	597										
	Extensão eletrificada (m)	597	597										
	Extensão das Plataformas (m)	210	210										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5										
Alcaria (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	142											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5											
Tortosendo	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	470	468										
	Extensão eletrificada (m)	470	468										
	Extensão das Plataformas (m)	160	160										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5										
Covilhã	Linhas de Circulação	I	II	III									
	Comprimentos Úteis (m)	488	288	322									
	Extensão eletrificada (m)	488	288	322									
	Extensão das Plataformas (m)	220	220	220									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	68,5									
Caria (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	100											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5											
Belmonte-Manteigas	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	615	650										
	Extensão eletrificada (m)	615	650										
	Extensão das Plataformas (m)	100	100										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5										
Maçainhas (A)	Linhas Secundárias	III											
	Comprimentos Úteis (m)	92											
	Extensão eletrificada (m)	0											
	Linhas de Circulação	-											
Benespera (A)	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	80											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5											
Sabugal (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	80											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5											

LINHA DO LESTE	Bemposta (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	152											
	Altura das Plataformas (cm)	42												
	Ponte de Sor	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	460	460										
		Extensão eletrificada (m)	0	0										
		Extensão das Plataformas (m)	159	120										
	Fazenda (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	96											
	Torre das Vargens	Linhas de Circulação	I	II	III									
Comprimentos Úteis (m)		355	750	750										
Extensão eletrificada (m)		0	0	0										
Extensão das Plataformas (m)		128	153	153										
Chança (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	60												
Mata (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	100												
Crato (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	93												
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										
Assumar (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	65												
Arronches (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	84												
Santa Eulália - A (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	54												
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	-	-								
Elvas	Linhas de Circulação	IV	VI	VII	G1	G2								
	Comprimentos Úteis (m)	450	110	190	110	240								
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0								
	Altura das Plataformas (cm)	45	-	45	-	-								

		I	II	III	IV	V								
LINHA DE SINTRA	Lisboa-Rossio	Linhas de Circulação												
		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							
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV	IIA	II+IIA						
		Comprimentos Úteis (m)	206	152	231	220	53	220						
		Extensão eletrificada (m)	206	152	231	220	53	220						
		Extensão das Plataformas (m)		264	247	236								
		Altura das Plataformas (cm)		90	90	90								
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
		Comprimentos Úteis (m)	222	215	225	236								
		Extensão eletrificada (m)	222	215	225	236								
		Extensão das Plataformas (m)	221	220	220	220								
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90								
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
		Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-								
		Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-								
		Extensão das Plataformas (m)	221	221	221	221								
	Altura das Plataformas (cm)	100	100	100	100									
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	220	220	220	220									
	Altura das Plataformas (cm)	100	100	100	100									
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	215	227	210	240									
	Extensão eletrificada (m)	215	227	210	240									
	Extensão das Plataformas (m)	220	220	220	220									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90									
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	221	221	222	222									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90									
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	230	235	225	225									
	Extensão eletrificada (m)	230	235	225	225									
	Extensão das Plataformas (m)	219	219	220	220									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90									
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	225	225	225	225									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90									
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	321	300	270	247									
	Extensão eletrificada (m)	321	300	270	247									
	Extensão das Plataformas (m)	220	220	220	220									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90									
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	223	223	191	191									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90									
	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										
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90										
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	223	223	191	191									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90									
	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										
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90										
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	223	223	191	191									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90									
	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										
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90										
	Linhas de Circulação	IA	IA+IB	IIA	IIA+IIB									
	Comprimentos Úteis (m)	365	1120	280	1005									
	Extensão eletrificada (m)	365	1120	280	1005									
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-									
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-									
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	222	222											
	Altura das Plataformas (cm)	100	100											
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	208	194	178	174									
	Extensão eletrificada (m)	208	194	178	174									
	Extensão das Plataformas (m)	221	221	221	-									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-									
LINHA DE CINTURA	Alcântara-Terra	Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	216	264	291									
		Extensão eletrificada (m)	216	264	291									
		Extensão das Plataformas (m)	100	210	210									
		Altura das Plataformas (cm)	40	90	90									
		Linhas Secundárias	VIII	IX	X	XI	XIII							
		Comprimentos Úteis (m)	316	226	172	320	265							
		Extensão eletrificada (m)	0	226	50	320	265							
		Linhas de Circulação	VI	VII										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	246	287										
		Altura das Plataformas (cm)	90	90										
		Linhas de Circulação	I-S	II-S	III-S	IV-S								
		Comprimentos Úteis (m)	249	322	409	553								
		Extensão eletrificada (m)	249	322	409	533								
		Extensão das Plataformas (m)	239	260	260	239								
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90								
		Linhas Secundárias	ISR	IISR	IIISR									
	Comprimentos Úteis (m)	318	315	223										
	Extensão eletrificada (m)	320	320	244										
	Linhas de Circulação	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
	Comprimentos Úteis (m)	322	322	304	305	305	305	324	324					
	Extensão eletrificada (m)	322	322	304	305	305	305	324	324					
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-	-	-	-	-					
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-	-	-	-	-					
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	325	325	320	320									
	Extensão eletrificada (m)	325	325	320	320									
	Extensão das Plataformas (m)	310	310	310	310									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90									
	Linhas de Circulação	IR	IIR	IIIR	IVR									
	Comprimentos Úteis (m)	310	346	356										

		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						
Santos (A)	Altura das Plataformas (cm)	110	110	110	110	110	110						
	Linhas de Circulação												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
Alcântara-Mar	Extensão das Plataformas (m)	301	204										
	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
	Linhas de Circulação												
	Comprimentos Úteis (m)	228	228										
Belém (A)	Extensão eletrificada (m)	228	228										
	Extensão das Plataformas (m)	217	206										
	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
	Linhas de Circulação												
Algés	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	260	203										
	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
Cruz Quebrada A)	Linhas de Circulação												
	Comprimentos Úteis (m)	261	229	231									
	Extensão eletrificada (m)	261	229	231									
	Extensão das Plataformas (m)	200	200	200									
Caxias	Altura das Plataformas (cm)	110	110	110									
	Linhas de Circulação												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
Paço de Arcos A)	Extensão das Plataformas (m)	143	143										
	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
	Linhas de Circulação												
	Comprimentos Úteis (m)	254	265										
Santo Amaro (A)	Extensão eletrificada (m)	254	265										
	Extensão das Plataformas (m)	140	140										
	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
	Linhas de Circulação												
Oeiras	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	296	237										
	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
Carcavelos	Linhas de Circulação												
	Comprimentos Úteis (m)	191	213	170									
	Extensão eletrificada (m)	191	213	170									
	Extensão das Plataformas (m)	142	142	142									
Parede (A)	Altura das Plataformas (cm)	110	110	110									
	Linhas de Circulação												
	Comprimentos Úteis (m)	187											
	Extensão eletrificada (m)	187											
S. Pedro do Estoril	Linhas de Circulação												
	Comprimentos Úteis (m)	215	309	254									
	Extensão eletrificada (m)	215	309	254									
	Extensão das Plataformas (m)	201	200	-									
São João do Estoril (A)	Altura das Plataformas (cm)	110	110	-									
	Linhas de Circulação												
	Comprimentos Úteis (m)	365	295	280	255	244							
	Extensão eletrificada (m)	365	295	280	255	244							
Estoril	Linhas de Circulação												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	298	230										
Monte Estoril (A)	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
	Linhas de Circulação												
	Comprimentos Úteis (m)	293	263	220									
	Extensão eletrificada (m)	293	263	220									
Cascais	Extensão das Plataformas (m)	200	200	200									
	Altura das Plataformas (cm)	110	110	110									
	Linhas de Circulação												
	Comprimentos Úteis (m)	185	150	142	142	142							
Cascais	Extensão eletrificada (m)	185	150	142	142	142							
	Extensão das Plataformas (m)	106	119	142	142	142							
	Altura das Plataformas (cm)	110	110	110	110	110							
	Linhas de Circulação												

LINHA DE VENDAS NOVAS	Morgado (A)	Linhas de Circulação	-												
		Comprimentos Úteis (m)	-												
		Extensão eletrificada (m)	-												
		Extensão das Plataformas (m)	60												
		Altura das Plataformas (cm)	55												
	Muge	Linhas de Circulação	I+IA	II											
		Comprimentos Úteis (m)	512	512											
		Extensão eletrificada (m)	512	512											
		Extensão das Plataformas (m)	298	230											
		Altura das Plataformas (cm)	120	120											
	Marinhais	Linhas Secundárias	III												
		Comprimentos Úteis (m)	85												
		Extensão eletrificada (m)	0												
		Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	707	707											
	Desvio Km 19,5	Extensão eletrificada (m)	707	707											
		Extensão das Plataformas (m)	70	50											
		Altura das Plataformas (cm)	90	50											
Linhas de Circulação		I	II												
Comprimentos Úteis (m)		722	722												
Agolada	Extensão eletrificada (m)	722	722												
	Extensão das Plataformas (m)	-	-												
	Altura das Plataformas (cm)	-	-												
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	518	496												
Coruche	Extensão eletrificada (m)	518	496												
	Extensão das Plataformas (m)	54	40												
	Altura das Plataformas (cm)	35	30												
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	497	454												
Quinta Grande	Extensão eletrificada (m)	497	454												
	Extensão das Plataformas (m)	77	41												
	Altura das Plataformas (cm)	80	40												
	Linhas Secundárias	III													
	Comprimentos Úteis (m)	316													
Salgueirinha	Extensão eletrificada (m)	316													
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	688	688												
	Extensão eletrificada (m)	688	688												
	Extensão das Plataformas (m)	58	40												
São Torcato	Altura das Plataformas (cm)	45	50												
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	500	500												
	Extensão eletrificada (m)	500	500												
	Extensão das Plataformas (m)	-	-												
Lavre	Altura das Plataformas (cm)	-	-												
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	653	685												
	Extensão eletrificada (m)	653	685												
	Extensão das Plataformas (m)	45	40												
Canha	Altura das Plataformas (cm)	35	30												
	Linhas Secundárias	III	IV												
	Comprimentos Úteis (m)	46	29												
	Extensão eletrificada (m)	0	0												
	Linhas de Circulação	I	II												
Vidigal	Comprimentos Úteis (m)	479	479												
	Extensão eletrificada (m)	479	479												
	Extensão das Plataformas (m)	50	40												
	Altura das Plataformas (cm)	30	15												
	Linhas de Circulação	I	II												
Barreiro	Comprimentos Úteis (m)	693	673												
	Extensão eletrificada (m)	693	673												
	Extensão das Plataformas (m)	50	40												
	Altura das Plataformas (cm)	40	30												
	Linhas de Circulação	I	II	III											
Barreiro A (A)	Comprimentos Úteis (m)	606	570	507											
	Extensão eletrificada (m)	606	570	507											
	Extensão das Plataformas (m)	49	-	507											
	Altura das Plataformas (cm)	45	-												
	Linhas Secundárias	IV													
Lavrado	Comprimentos Úteis (m)	556													
	Extensão eletrificada (m)	556													
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-												
	Extensão eletrificada (m)	-	-												
Baixa da Banheira (A)	Extensão das Plataformas (m)	178	170												
	Altura das Plataformas (cm)	88	88												
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-												
	Extensão eletrificada (m)	-	-												
Alhos Vedros (A)	Extensão das Plataformas (m)	173	175												
	Altura das Plataformas (cm)	88	88												
	Linhas de Circulação	I	II	III											
	Comprimentos Úteis (m)	531	304	304											
	Extensão eletrificada (m)	531	304	304											
Moita	Extensão das Plataformas (m)	169	166	166											
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90											
	Linhas Secundárias	IV													
	Comprimentos Úteis (m)	225													
	Extensão eletrificada (m)	0													
Penteado (A)	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-												
	Extensão eletrificada (m)	-	-												
	Extensão das Plataformas (m)	171	163												
	Altura das Plataformas (cm)	88	88												
Poceirão	Linhas de Circulação	I	II	III	IA	IIA	II+IIB	IIIA	III+IIIB	IVA					
	Comprimentos Úteis (m)	453	134	91	796	796	453	735	635	717					
	Extensão eletrificada (m)	453	134	91	796	796	453	735	635	717					
	Extensão das Plataformas (m)	135	103	103											
	Altura das Plataformas (cm)	40	40	40											
Poceirão	Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII/1	VII/2	VIII	G1	R2-I	R2-II	R2-III	R2-IV			
	Comprimentos Úteis (m)	115	580	580	155	155	195	45	260	360	130	130			
	Extensão eletrificada (m)	115	580	580	155	155	0	45	260	25	0	0			

LINHA DO ALENTEJO	Barreiro	Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	213	173	149									
		Extensão eletrificada (m)	213	173	149									
		Extensão das Plataformas (m)	126	123	126									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90									
	Barreiro A (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	115	115										
		Altura das Plataformas (cm)	88	88										
	Lavrado	Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	312	302	312									
		Extensão eletrificada (m)	312	302	312									
		Extensão das Plataformas (m)	115	115	114									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90									
	Baixa da Banheira (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
Extensão das Plataformas (m)		178	170											
Altura das Plataformas (cm)		88	88											
Alhos Vedros (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	173	175											
	Altura das Plataformas (cm)	88	88											
Moita	Linhas de Circulação	I	II	III										
	Comprimentos Úteis (m)	531	304	304										
	Extensão eletrificada (m)	531	304	304										
	Extensão das Plataformas (m)	169	166	166										

LINHA DO ALENTEJO	Fernando Pó (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Altura das Plataformas (cm)	88											
	Pegões	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	659	530										
		Extensão eletrificada (m)	659	530										
		Altura das Plataformas (cm)	98	26										
	São João das Craveiras (A)	Linhas Secundárias	III	IV										
		Comprimentos Úteis (m)	245	235										
		Extensão eletrificada (m)	25	25										
		Altura das Plataformas (cm)	88											
	Bombel	Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	595	503	503									
		Extensão eletrificada (m)	595	503	503									
		Altura das Plataformas (cm)	40	35	40									
	Vendas Novas	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	IA	I+IA	IB	PI				
		Comprimentos Úteis (m)	443	703	775	205	245	703	123	593				
		Extensão eletrificada (m)	443	703	775	205	245	703	123	593				
		Extensão das Plataformas (m)	220	154	-									
		Altura das Plataformas (cm)	55-40	40	-									
		Linhas Secundárias	V	VI	VII									
	Torre da Gadanha	Comprimentos Úteis (m)	210	110	110									
		Extensão eletrificada (m)	0	110	0									
		Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	751	689	466									
	Casa Branca	Extensão eletrificada (m)	751	689	466									
		Extensão das Plataformas (m)	170	129	129									
Altura das Plataformas (cm)		55	40	40										
Linhas Secundárias		IV												
Comprimentos Úteis (m)		515												
Extensão eletrificada (m)		25+25												
Alcáçovas (A)	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											
Viana (A)	Comprimentos Úteis (m)	444	334											
	Extensão eletrificada (m)	444	334											
	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
Vila Nova da Baronia	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	80												
	Altura das Plataformas (cm)	40												
	Linhas de Circulação	-												
Alvito (A)	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	120												
	Altura das Plataformas (cm)	50												
Cuba	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												
Beja	Comprimentos Úteis (m)	276												
	Extensão eletrificada (m)	0												
	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	96												
Ourique	Altura das Plataformas (cm)	50												
	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											
Panóias (A)	Linhas Secundárias	III	IV	VI										
	Comprimentos Úteis (m)	95	88	40										
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
	Linhas de Circulação	I	II	III										
	Comprimentos Úteis (m)	506	381	339										
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
Pegões	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							
	Extensão das Plataformas (m)	0	0	0										

Estação	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
		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								
Alvito A	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							
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							
Corroios	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	355	355									
	Extensão eletrificada (m)	355	355									
	Extensão das Plataformas (m)	227	227									
Fornos de Amora (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	226	226									
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								
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							
Penalva	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	595	595									
	Extensão eletrificada (m)	595	595									
	Extensão das Plataformas (m)	249	249									
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					
Venda do Alcaide (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	250	250									
Palmela	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
	Comprimentos Úteis (m)	244	244	262	244							
	Extensão eletrificada (m)	244	244	262	244							
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-							
Palmela (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	220	220									
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							
Praça do Quebedo (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	111										
Setúbal-Mar	Linhas de Circulação	I(S8/S13)	II(S8/S3)	III(A+D4)	IV(D3(S4/S13))	V(II(S10/S15))	VI(IIA+II)	VII(D6(M16/S11))	VIII(D5(S6/S15))	IX(III(S10/S7))	X(III-A)	XI(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
Cachofarra (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	55										
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	-	-							
Praias-Sado A (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	105										
Vale da Rosa	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	596	633									
	Extensão eletrificada (m)	596	633									
	Extensão das Plataformas (m)	-	-									
Mourisca-Sado (A)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	60										
Águas de Moura	Linhas de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	575	575	730								
	Extensão eletrificada (m)	575	575	730								
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-								
Pinheiro	Linhas de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	744	644	775								
	Extensão eletrificada (m)	744	644	775								
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-								
Monte Novo-Palma	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	536	536									
	Extensão eletrificada (m)	536	536									
	Extensão das Plataformas (m)	62	50									
Alcácer do Sal	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	602	563									
	Extensão eletrificada (m)	602	563									
	Extensão das Plataformas (m)	127	120									
Vale do Guizo	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	491	491									
	Extensão eletrificada (m)	491	491									
	Extensão das Plataformas (m)	78	78									

Linha	Descrição	Linha de Circulação				Plataformas de Embarque			
		I	II	IIA	II+IIA	Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Extensão das Plataformas (m)	Altura das Plataformas (cm)
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					
	Altura das Plataformas (cm)	85	85	85					
Canal-Caveira	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	401	401						
	Extensão eletrificada (m)	401	401						
	Altura das Plataformas (cm)	70	-						
Azinheira dos Barros	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	750	750						
	Extensão eletrificada (m)	750	750						
	Altura das Plataformas (cm)	-	-						
Azinheira dos Barros (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Altura das Plataformas (cm)	70							
Lousal	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	405	405						
	Extensão eletrificada (m)	405	405						
	Altura das Plataformas (cm)	70	68						
Ermidas - Sado	Linhas de Circulação	I	II	III	IV				
	Comprimentos Úteis (m)	668	603	605	605				
	Extensão eletrificada (m)	668	603	605	605				
	Altura das Plataformas (cm)	35	-	-	70				
Alvalade (A)	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	-	-						
	Extensão eletrificada (m)	-	-						
	Altura das Plataformas (cm)	70	70						
Funcheira	Linhas de Circulação	I	II	III					
	Comprimentos Úteis (m)	551	392	308					
	Extensão eletrificada (m)	551	392	308					
	Altura das Plataformas (cm)	40	80	80					
Amoreiras-Odemira	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	609	609						
	Extensão eletrificada (m)	609	609						
	Altura das Plataformas (cm)	60	60						
Luzianes	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	288	288						
	Extensão eletrificada (m)	288	288						
	Altura das Plataformas (cm)	30	50						
Sta. Clara-Sabóia	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	491	472						
	Extensão eletrificada (m)	491	472						
	Altura das Plataformas (cm)	30	50						
Pereiras (A)	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	99							
	Extensão eletrificada (m)	99							
	Altura das Plataformas (cm)	60							
São Marcos	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	447	410						
	Extensão eletrificada (m)	447	410						
	Altura das Plataformas (cm)	35	60						
Messines-Alte	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	552	552						
	Extensão eletrificada (m)	552	552						
	Altura das Plataformas (cm)	90	90						

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	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	-										
	Raquete	Linhas Secundárias	III											
		Comprimentos Úteis (m)	150											
		Extensão eletrificada (m)	0											
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
		Comprimentos Úteis (m)	782	718	768	768								
	Porto de Sines	Extensão eletrificada (m)	782	718	768	768								
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-								
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-								
		Linhas Secundárias	G3	G5										
Comprimentos Úteis (m)		503	510											
LINHA DO ALGARVE	Lagos	Extensão eletrificada (m)	0	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	172	172	172									
		Altura das Plataformas (cm)	90	75	90									
		Linhas de Circulação	-											
	Meia Praia (A)	Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	85											
		Altura das Plataformas (cm)	40											
	Mexilh. Grande	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	218	218										
		Extensão eletrificada (m)	0	0										
		Extensão das Plataformas (m)	158	100										
	Portimão	Altura das Plataformas (cm)	50	75										
		Linhas de Circulação	I	II										
Comprimentos Úteis (m)		352	352											
Extensão eletrificada (m)		0	0											
Ferragudo (A)	Extensão das Plataformas (m)	110	110											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5											
	Linhas Secundárias	III												
	Comprimentos Úteis (m)	85												
Estômbar-Lagoa	Extensão eletrificada (m)	0												
	Extensão das Plataformas (m)	85												
	Altura das Plataformas (cm)	40												
	Linhas de Circulação	I	II											
Silves	Comprimentos Úteis (m)	140	140											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	118	118											
	Altura das Plataformas (cm)	50	50											
Poço Barreto (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	203	203											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	110	110											
Alcantarilha	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5											
	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
Algoz (A)	Extensão das Plataformas (m)	85												
	Altura das Plataformas (cm)	40												
	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	240	240											
Tunes	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	178	105											
	Altura das Plataformas (cm)	40	40											
	Linhas de Circulação	-												
Albufeira - Ferreiras	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	103												
	Altura das Plataformas (cm)	40												
Patã (A)	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V								
	Comprimentos Úteis (m)	247	247	380	398	185								
	Extensão eletrificada (m)	247	247	380	398	0								
	Extensão das Plataformas (m)	300	300	300	-	80								
Boliquireime	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-	65								
	Linhas Secundárias	VI	VII	VIII										
	Comprimentos Úteis (m)	110	70	220										
	Extensão eletrificada (m)	30	0	50										
Vale de Judeu (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	450	450											
	Extensão eletrificada (m)	450	450											
	Extensão das Plataformas (m)	301	301											
Loulé	Altura das Plataformas (cm)	90	90											
	Linhas de Circulação	I+IA	II	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	510	385	407	230									
	Extensão eletrificada (m)	510	385	407	230									
Loulé	Extensão das Plataformas (m)	178	319	319	-									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-									
	Linhas Secundárias	V	VI	VII	G1	G3	G5							
	Comprimentos Úteis (m)	171	171	370	214	183	37							
Extensão eletrificada (m)	0	0	0	214	183	37								

LINHA DO ALGARVE	Almancil (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	100											
	Altura das Plataformas (cm)	30												
	Parque Das Cidades	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	401	401										
		Extensão eletrificada (m)	401	401										
		Extensão das Plataformas (m)	151	151										
	Altura das Plataformas (cm)	90	90											
	Faro	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII				
		Comprimentos Úteis (m)	388	268	228	333	285	285	135	135				
		Extensão eletrificada (m)	388	268	0	333	285	285	135	135				
		Extensão das Plataformas (m)	328	194	327	288	288	288	-	-				
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90	90	90	-	-				
		Linhas Secundárias	G1	G2	G3	G5	G7	G9						
		Comprimentos Úteis (m)	290	49	100	133	75	75						
		Extensão eletrificada (m)	290	49	0	0	0	0						
	Bom João (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	101											
	Altura das Plataformas (cm)	50												
	Olhão	Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	185	134	140									
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	110	110	110									
Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	68,5											
Fuseta A (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	80												
Altura das Plataformas (cm)	68,5													
Fuseta	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	134	134											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	110	110											
Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5												
Livramento (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	98												
Altura das Plataformas (cm)	45													
Luz (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	80												
Altura das Plataformas (cm)	68,5													
Tavira (*)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	171	204											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	87	108											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 58m)	68,5											
	Altura das Plataformas (cm)	45 (em 29m)												
Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	46												
	Extensão eletrificada (m)	0												
Porta Nova (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	75												
Altura das Plataformas (cm)	40													
Conceição (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	118												
Altura das Plataformas (cm)	68,5													
Cacela	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	210	205											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	110	128											
Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5												
Castro Marim (A)	Linhas de Circulação	-												
	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												
Altura das Plataformas (cm)	25													
V. R. Sto. António	Linhas de Circulação	I	II	III										
	Comprimentos Úteis (m)	276	352	314										
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
	Extensão das Plataformas (m)	110	110	110										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	68,5										
	Linhas Secundárias	IV	V	VIII	IX	X								
Comprimentos Úteis (m)	156	124	85	75	75									
Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0									

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