



**DIRETÓRIO DA REDE**  
**2023**  
DEZEMBRO DE 2021

**Anexo 2.3.3.**

**Linhas de Circulação e Plataformas de Embarque**



LINHA DO MINHO	Carapeços (A)*	Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	80									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5									
	Tamel*	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	212	212								
		Extensão eletrificada (m)	212	212								
		Extensão das Plataformas (m)	183	183								
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80m) 40 (em 103m)	68,5 (em 80m) 40 (em 103m)								
	Durrães (A)	Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
		Altura das Plataformas (cm)	80 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)	-									
		Altura das Plataformas (cm)	95 68,5 (em 80 m) 30 (em 15 m)									
	Alvarães (A)*	Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
Altura das Plataformas (cm)		95 68,5 (em 80 m) 30 (em 15 m)										
Darque*	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	381	381									
	Extensão eletrificada (m)	381	381									
	Extensão das Plataformas (m)	157	151									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80m) 40 (em 77m)	68,5 (em 100m) 50 (em 51m)									
	Linhas Secundárias	III	IV	V	VI							
Areia - Darque (A)	Comprimentos Úteis (m)	475	310	300	325							
	Extensão eletrificada (m)	475	40	300	325							
	Linhas de Circulação	-										
	Altura das Plataformas (cm)	120 68,5										
Viana do Castelo*	Linhas de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	234	234	288								
	Extensão eletrificada (m)	234	234	288								
	Extensão das Plataformas (m)	260	260	260								
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 150m) 40 (em 110m)	68,5 (em 150m) 40 (em 110m)	68,5 (em 150m) 40 (em 110m)								
	Linhas Secundárias	IV	V									
Areosa (A)	Comprimentos Úteis (m)	385	330									
	Extensão eletrificada (m)	385	330									
	Linhas de Circulação	-										
	Altura das Plataformas (cm)	80 68,5										
Carreço (A)	Linhas de Circulação	-										
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	80 68,5										
Carreço	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	750	750									
	Extensão eletrificada (m)	750	750									
	Linhas de Circulação	-										
Afié (A)	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)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	80 68,5										
Moledo do Minho (A)	Linhas de Circulação	-										
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	81 68,5										
Senhora da Agonia (A)	Linhas de Circulação	-										
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	80 68,5										
Caminha	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	200	244									
	Extensão eletrificada (m)	200	244									
	Extensão das Plataformas (m)	136	200									
	Altura das Plataformas (cm)	80	70									
Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	85										
	Extensão eletrificada (m)	0										
	Linhas de Circulação	-										
Seixas (A)	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)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	96,5 68,5										
Gondarém (A)	Linhas de Circulação	-										
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	99 68										
Vila Nova de Cerveira	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	217	217									
	Extensão eletrificada (m)	217	217									
	Altura das Plataformas (cm)	110 68,5	97 68,5									
Carvalha (A)	Linhas de Circulação	-										
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
	Altura das Plataformas (cm)	101 68										
Carvalha	Linhas de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	874	750	750								
	Extensão eletrificada (m)	874	750	750								
	Linhas Secundárias	G1	G2									
	Extensão eletrificada (m)	93	73									
São Pedro da Torre	Comprimentos Úteis (m)	93	73									
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	143	193									
	Extensão eletrificada (m)	143	193									
	Altura das Plataformas (cm)	121 90	101 68,5									
Valença	Linhas Secundárias	III										
	Comprimentos Úteis (m)	109										
	Extensão eletrificada (m)	30										
	Linhas de Circulação	I	II	III	III+topo							
	Comprimentos Úteis (m)	355	273	192	315							
Valença	Extensão eletrificada (m)	355	273	192	315							
	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	104	122							
Extensão eletrificada (m)	30	30	30	30								

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





Estação	Descrição	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X	
		Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)
Vila Meã	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	263		330																	
Recezinhos (A)*	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	-		-																	
Livração	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	297		297																	
Marco de Canaveses	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	220		191		260															
Juncal	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	359		359																	
Pala (A)	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	-		-																	
Mosteirô	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	338		338																	
Aregos	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	238		238																	
Mirão (A)	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	-		-																	
Ermida	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	258		258																	
Porto Rei (A)	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	-		-																	
Barqueiros (A)	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	-		-																	
Rede	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	292		292																	
Caldas de Moledo (A)	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	-		-																	
Godim	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	264		265																	
Régua (*)	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	378		378		319		320													
Bagaúste (A)	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	-		-																	
Covelinhas	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	271																			
Ferrão (A)	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	-		-																	
Pinhão	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	266		234																	
São Mamede do Tua (A)	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	-		-																	
Tua	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	266		274		363															
Alegria (A)	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	-		-																	
Ferradosa (A)	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	-		-																	

LINHA DO DOURO	Vargelas	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	185	148									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	68	-									
	Altura das Plataformas (cm)	30	-										
	Linhas Secundárias	III											
	Comprimentos Úteis (m)	60											
	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	IA	I+IA	II	IIA	II+IIA						
	Comprimentos Úteis (m)	352	447	799	354	448	802						
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0						
	Extensão das Plataformas (m)	129	-	-	-	-	-						
	Altura das Plataformas (cm)	30											
	Linhas Secundárias	III	IV	V	VI								
	Comprimentos Úteis (m)	164	347	177	185								
Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0									

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







		I-N	II-N	III-N	I-B	II-B	III-B	IV-B				
		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
	Extensão das Plataformas (m)											
	Altura das Plataformas (cm)											
	Linhas Secundárias	R5	R6	R7								
	Comprimentos Úteis (m)	85	110	248								
	Extensão eletrificada (m)	85	110	0								
	Linhas de Circulação	I	II									
Mealhada (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	220	220									
	Altura das Plataformas (cm)	60	60									
	Linhas de Circulação	I	II									
Agulm (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	170	170									
	Altura das Plataformas (cm)	60	60									
	Linhas de Circulação	I	II									
Curia (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	210	210									
	Altura das Plataformas (cm)	50	50									
	Linhas de Circulação	I+IA	II	III								
Mogofores	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								
	Linhas de Circulação	I	II									
Paraimo (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	165	165									
	Altura das Plataformas (cm)	50	50									
	Linhas de Circulação	I	II	III								
Oliveira do Bairro	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								
	Linhas de Circulação	I+IA	II+IIA									
Oiã	Comprimentos Úteis (m)	1232	1088									
	Extensão eletrificada (m)	1232	1088									
	Extensão das Plataformas (m)	192	192									
	Altura das Plataformas (cm)	50	50									
	Linhas de Circulação	I	II									
Quintans (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	190	190									
	Altura das Plataformas (cm)	50	50									
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V						
Aveiro	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										
	Linhas de Circulação	P1	P2	P3	R1	R2	R3	R4	R5	G1	G2	
Plataforma de Cacia	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Linhas de Circulação	I	IIA	III	III-A	III+III-A						
Cacia	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									
Canelas (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	165	165									
	Altura das Plataformas (cm)	93	93									
	Linhas de Circulação	I	II									
Salreu (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	148	148									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Linhas de Circulação	I	II	III	I-A	II-A	III-A					
Estarreja	Comprimentos Úteis (m)	453	667	393	585	560	560					
	Extensão eletrificada (m)	453	667	393	585	560	560					
	Extensão das Plataformas (m)	220	220	220	-	-	-					
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-	-	-					
	Linhas Secundárias	IV										
	Comprimentos Úteis (m)	260										
	Extensão eletrificada (m)	260										
	Linhas de Circulação	IA	IIA	IIIA								
Estarreja Amoníaco	Comprimentos Úteis (m)	605	580	555								
	Extensão eletrificada (m)	605	580	555								
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-								
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-								
	Linha Secundária	IVA										
	Comprimentos Úteis (m)	754										
	Extensão eletrificada (m)	40										
	Linhas de Circulação	I	II									
Avanca (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	220	220									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Linhas de Circulação	I	II									
Válega	Comprimentos Úteis (m)	652	652									
	Extensão eletrificada (m)	652	652									
	Extensão das Plataformas (m)	189	173									
	Altura das Plataformas (cm)	70	70									
	Linhas de Circulação	I	II	III								
Ovar	Comprimentos Úteis (m)	467	353	262								
	Extensão eletrificada (m)	467	353	262								
	Extensão das Plataformas (m)	290	220	220								
	Altura das Plataformas (cm)	90 (em 220 m) 35 (em 70m)	90	90								
	Linhas Secundárias	IV	V	VIII	IX							
	Comprimentos Úteis (m)	179	179	150	180							
	Extensão eletrificada (m)	179	179	150	180							
	Linhas de Circulação	I	II									
Carvalheira - Maceda (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	150	150									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Linhas de Circulação	I	II									
Cortegaça (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	150	150									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Linhas de Circulação	I	II	III								
Esmoriz	Comprimentos Úteis (m)	495	348	461								
	Extensão eletrificada (m)	495	348	461								
	Extensão das Plataformas (m)	150	284	150								
	Altura das Plataformas (cm)	90	90 (em 150 m) 35 (em 134 m)	90								
	Linhas de Circulação	I	II									
Paramos (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	150	150</									

LINHA DO NORTE	Miramar (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	150	150										
			Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Francelos (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	150	150										
			Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Estação Técnica Francelos	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
		Comprimentos Úteis (m)	750	750	750	750								
		Extensão eletrificada (m)	750	750	750	750								
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-								
			Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-							
	Valadares (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	150	150										
			Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Madalena (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	150	150										
			Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Coimbrões (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
Extensão das Plataformas (m)		150	150											
		Altura das Plataformas (cm)	90	90										
Gaia	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V								
	Comprimentos Úteis (m)	362	348	362	262	262								
	Extensão eletrificada (m)	362	348	362	262	262								
	Extensão das Plataformas (m)	220	270	220										
	Altura das Plataformas (cm)	90	90 (em 160 m) 60 (em 132 m)	90										
	Linhas Secundárias	X	XI	XII	XIII	I - OF	VI - OF	1 - AR	2 - AR	3 - AR	4 - AR	5 - AR		
	Comprimentos Úteis (m)	265	335	197	250	80	75	200	209	209	194	194		
	Extensão eletrificada (m)	265	335	197	250	80	75	200	209	209	194	194		
	Linhas Secundárias	6 - AR	7 - AR	8 - AR	9 - AR	10 - AR	G1	G2	G6	G8				
	Comprimentos Úteis (m)	218	178	178	150	150	246	52	67	69				
Extensão eletrificada (m)	218	178	178	150	150	246	52	67	69					
General Torres	Linhas de Circulação	I	II	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	216	217	216	217									
	Extensão eletrificada (m)	216	217	216	217									
	Extensão das Plataformas (m)	232	235	232	235									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90								

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

	Linhas de Circulação	I	II							
			Comprimentos Úteis (m)	136	136					
Espinho-Vouga	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								
Monte de Paramos (A)	Altura das Plataformas (cm)	30								
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
	Extensão eletrificada (m)	-								
Lapa (A)	Extensão das Plataformas (m)	58								
	Altura das Plataformas (cm)	30								
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
Sampaio-Oleiros (A)	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	48								
	Altura das Plataformas (cm)	30								
	Linhas de Circulação	-								
Paços de Brandão	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								
Rio-Meão (A)	Extensão eletrificada (m)	0								
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
	Extensão eletrificada (m)	-								
São João de Ver (A)	Extensão das Plataformas (m)	47								
	Altura das Plataformas (cm)	40								
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
Cavaco (A)	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	47								
	Altura das Plataformas (cm)	50								
	Linhas de Circulação	-								
Sanfins (A)	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								
Escapães (A)	Comprimentos Úteis (m)	85								
	Extensão eletrificada (m)	0								
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
Arrifana (A)	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	51								
	Altura das Plataformas (cm)	50								
	Linhas de Circulação	-								
São João da Madeira	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								
Faria (A)	Extensão eletrificada (m)	0								
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
	Extensão eletrificada (m)	-								
Couto de Cucujães (A)	Extensão das Plataformas (m)	51								
	Altura das Plataformas (cm)	50								
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
Santiago de Riba - UI (A)	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	50								
	Altura das Plataformas (cm)	50								
	Linhas de Circulação	-								
Oliveira de Azeméis	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								
UI (A)	Extensão eletrificada (m)	0								
	Extensão das Plataformas (m)	50								
	Altura das Plataformas (cm)	40								
	Linhas de Circulação	-								
Travanca - Macinhata (A)	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								
Pinheiro da Bemposta	Altura das Plataformas (cm)	40								
	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	72	72							
	Extensão eletrificada (m)	0	0							
Branca (A)	Extensão das Plataformas (m)	51	51							
	Altura das Plataformas (cm)	33	33							
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
Albergaria-a-Nova (A)	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	34								
	Altura das Plataformas (cm)	35								
	Linhas de Circulação	-								
Urgueiras (A)	Comprimentos Úteis (m)	-								
	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	29								
	Altura das Plataformas (cm)	30								
Albergaria-a-Velha	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	130	130							
	Extensão eletrificada (m)	0	0							
	Extensão das Plataformas (m)	50	50							
	Altura das Plataformas (cm)	40	40							
	Linhas Secundárias	III								
Sernada do Vouga	Comprimentos Úteis (m)	90								
	Extensão eletrificada (m)	0								
	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	148	148							
Macinhata	Extensão eletrificada (m)	0	0							
	Extensão das Plataformas (m)	41	41							
	Altura das Plataformas (cm)	53	53							
	Linhas de Circulação	-								
Carvalhal da Portela (A)	Comprimentos Úteis (m)	99	99							
	Extensão eletrificada (m)	0	0							
	Extensão das Plataformas (m)	74	74							
	Altura das Plataformas (cm)	40	40							

LINHA DO VOUGA

LINHA DO VOUGA	Valongo-Vouga (A)	Linhas de Circulação	-							
		Comprimentos Úteis (m)	-							
		Extensão eletrificada (m)	-							
		Extensão das Plataformas (m)	50							
	Aguieira (A)	Altura das Plataformas (cm)	50							
		Linhas de Circulação	-							
		Comprimentos Úteis (m)	-							
		Extensão eletrificada (m)	-							
	Mourisca do Vouga (A)	Extensão das Plataformas (m)	57							
		Altura das Plataformas (cm)	45							
		Linhas de Circulação	-							
		Comprimentos Úteis (m)	-							
	Águeda	Extensão eletrificada (m)	-							
		Extensão das Plataformas (m)	50							
		Altura das Plataformas (cm)	30							
		Linhas de Circulação	II	III						
		Comprimentos Úteis (m)	114	114						
		Extensão eletrificada (m)	0	0						
	Linha Secundária	Extensão das Plataformas (m)	42	42						
		Altura das Plataformas (cm)	40	40						
Comprimentos Úteis (m)		1								
Oronhe (A)	Extensão eletrificada (m)	85								
	Extensão das Plataformas (m)	0								
	Altura das Plataformas (cm)	50								
	Linhas de Circulação	-								
Casal do Álvaro (A)	Comprimentos Úteis (m)	-								
	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	39								
	Altura das Plataformas (cm)	45								
Cabanões (A)	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	45								
Travassô (A)	Altura das Plataformas (cm)	40								
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
	Extensão eletrificada (m)	-								
Taipa - Requeixo (A)	Extensão das Plataformas (m)	50								
	Altura das Plataformas (cm)	45								
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
Eirol	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	50								
	Altura das Plataformas (cm)	40								
	Linhas de Circulação	I	II							
São João de Loure (A)	Comprimentos Úteis (m)	121	121							
	Extensão eletrificada (m)	0	0							
	Extensão das Plataformas (m)	42	42							
	Altura das Plataformas (cm)	26	26							
Eixo	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	50								
Azurva (A)	Altura das Plataformas (cm)	35								
	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	101	101							
	Extensão eletrificada (m)	0	0							
Esgueira (A)	Extensão das Plataformas (m)	46	46							
	Altura das Plataformas (cm)	43	43							
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
Aveiro-Vouga	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	50								
	Altura das Plataformas (cm)	30								
	Linhas de Circulação	-								
Aveiro-Vouga	Comprimentos Úteis (m)	-								
	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	40								
	Altura das Plataformas (cm)	30								
Aveiro-Vouga	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	116	116							
	Extensão eletrificada (m)	0	0							
	Extensão das Plataformas (m)	86	86							
Aveiro-Vouga	Altura das Plataformas (cm)	49	49							

	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	Comprimentos Úteis (m)										
Santo Tirso	Extensão eletrificada (m)	292	292										
	Extensão das Plataformas (m)	156	156										
	Altura das Plataformas (cm)	70	70										
	Linhas Secundárias	G2											
	Comprimentos Úteis (m)	168											
Caniços	Extensão eletrificada (m)	230	230										
	Extensão das Plataformas (m)	151	151										
	Altura das Plataformas (cm)	90	90										
	Linhas Secundárias												
	Comprimentos Úteis (m)	168											
Vila das Aves	Extensão eletrificada (m)	234	234										
	Extensão das Plataformas (m)	150	150										
	Altura das Plataformas (cm)	90	90										
	Linhas Secundárias												
	Comprimentos Úteis (m)	234	234										
Giesteira (A)	Extensão das Plataformas (m)	150											
	Altura das Plataformas (cm)	83											
	Linhas de Circulação	-											
Lordelo	Extensão eletrificada (m)	230	230										
	Extensão das Plataformas (m)	150	150										
	Altura das Plataformas (cm)	90	90										
	Linhas Secundárias												
	Comprimentos Úteis (m)	230	230										
Cuca (A)	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	-											
Vizela	Extensão eletrificada (m)	171	171										
	Extensão das Plataformas (m)	154	154										
	Altura das Plataformas (cm)	90	90										
	Linhas Secundárias												
	Comprimentos Úteis (m)	171	171										
Nespereira (A)	Extensão das Plataformas (m)	150											
	Altura das Plataformas (cm)	83											
	Linhas de Circulação	-											
Covas (A)	Extensão das Plataformas (m)	153											
	Altura das Plataformas (cm)	73											
	Linhas de Circulação	-											
Guimarães	Extensão eletrificada (m)	302	240	215	215								
	Extensão das Plataformas (m)	230	230	230	230								
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90								
	Linhas Secundárias												
	Comprimentos Úteis (m)	302	240	215	215								
Quinta do Valongo - Vacariça (A)	Extensão das Plataformas (m)	95	95										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5										
	Linhas de Circulação	-											
Pego (A)	Extensão das Plataformas (m)	32	42										
	Altura das Plataformas (cm)	40	40										
	Linhas de Circulação	-											
Luso Buçaco (A)	Extensão da Plataforma (m)	198											
	Altura da Plataforma (cm)	35											
	Linha de Circulação	-											
Soito (A)	Extensão da Plataforma (m)	52											
	Altura da Plataforma (cm)	38											
	Linha de Circulação	-											
Monte dos Lobos (A)	Extensão da Plataforma (m)	100											
	Altura da Plataforma (cm)	68,5											
	Linha de Circulação	-											
Mortágua	Extensão eletrificada (m)	515	405										
	Extensão das Plataformas (m)	375	351										
	Altura das Plataformas (cm)	50	50										
	Linhas Secundárias	III	Topo Norte	Resg-1Sul	Resg-2Sul								
	Comprimentos Úteis (m)	409	76	100	100								
Santa Comba Dão	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								
Catelejo (A)	Extensão da Plataforma (m)	85											
	Altura da Plataforma (cm)	40											
	Linha de Circulação	-											
Papizios (A)	Extensão da Plataforma (m)	57											
	Altura da Plataforma (cm)	40											
	Linha de Circulação	-											
Carregal do Sal	Extensão eletrificada (m)	498	472										
	Extensão das Plataformas (m)	277	241										
	Altura das Plataformas (cm)	50	50										
	Linhas Secundárias	III											
	Comprimentos Úteis (m)	280											
Oliveirinha-Cabanas	Extensão eletrificada (m)	541	514										
	Extensão das Plataformas (m)	164	94										
	Altura das Plataformas (cm)	45	45										
	Linhas Secundárias	III	IV	G1									
	Comprimentos Úteis (m)	455	210	80									
Lapa do Lobo (A)	Extensão da Plataforma (m)	44											
	Altura da Plataforma (cm)	38											
	Linha de Circulação	-											
Canas-Felgueira	Extensão eletrificada (m)	699	681										
	Extensão das Plataformas (m)	219	219										
	Altura das Plataformas (cm)	45	45										
	Linhas Secundárias	III											
	Comprimentos Úteis (m)	436											
Nelas	Extensão eletrificada (m)	540	540										
	Extensão das Plataformas (m)	311	311										
	Altura das Plataformas (cm)	40	35										
	Linhas Secundárias	III											
	Comprimentos Úteis (m)	417											
Moimenta Alcaface (A)	Extensão da Plataforma (m)	95											
	Altura da Plataforma (cm)	68,5											
	Linha de Circulação	-											
Mangualde	Extensão eletrificada (m)	376	372	267	258	A3+I	IIA+II	IIIA+III					
	Extensão das Plataformas (m)	335	330	260	-								
	Altura das Plataformas (cm)	70	40	40	-								
	Linhas Secundárias	V	VI	VII	XV								
	Comprimentos Úteis (m)	272	206	183	178								
Mangualde	Extensão eletrificada (m)	272	206	183	115								
	Extensão das Plataformas (m)	376	372	267	258	845	718	610					
	Altura das Plataformas (cm)	70	40	40	-								



	Linhas de Circulação	I	II														
		Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Extensão das Plataformas (m)	Altura das Plataformas (cm)	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
Contenças	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	431	431														
	Extensão eletrificada (m)	431	431														
	Extensão das Plataformas (m)	257	225														
Gouveia	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	319	306														
	Extensão eletrificada (m)	319	306														
	Extensão das Plataformas (m)	203	155														
Fornos de Algodres	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	262	211														
	Extensão eletrificada (m)	262	211														
	Extensão das Plataformas (m)	209	209														
Muxagata	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	545	545														
	Extensão eletrificada (m)	545	545														
	Extensão das Plataformas (m)	-	-														
Celorico da Beira	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	471	435														
	Extensão eletrificada (m)	471	435														
	Extensão das Plataformas (m)	309	242														
Baraçal (A)	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	70															
	Extensão eletrificada (m)	70															
	Extensão das Plataformas (m)	68,5															
Vila Franca das Naves	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	483	349														
	Extensão eletrificada (m)	483	349														
	Extensão das Plataformas (m)	278	342														
Pinhel	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	565	565														
	Extensão eletrificada (m)	565	565														
	Extensão das Plataformas (m)	174,5	105														
Guarda	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	386	636	621	536	710	122	202									
	Extensão eletrificada (m)	386	636	621	536	710	122	202									
	Extensão das Plataformas (m)	400	400	400	-	-	-	-									
Gata (A)	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	50	205	142	266	75	228	238	268	110	110	115					
	Extensão eletrificada (m)	50	205	142	266	0	125	70	75	50	50	40					
	Extensão das Plataformas (m)	15	15														
Vila Fernando (A)	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	75															
	Extensão eletrificada (m)	75															
	Extensão das Plataformas (m)	46															
Rochoso (A)	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	56															
	Extensão eletrificada (m)	56															
	Extensão das Plataformas (m)	57															
Cerdeira	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	463	427														
	Extensão eletrificada (m)	463	427														
	Extensão das Plataformas (m)	137	109														
Muzela (A)	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	63															
	Extensão eletrificada (m)	63															
	Extensão das Plataformas (m)	68,5															
Noémi	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	746	746														
	Extensão eletrificada (m)	746	746														
	Extensão das Plataformas (m)	50	-														
Castelo Mendo (A)	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	81,5															
	Extensão eletrificada (m)	81,5															
	Extensão das Plataformas (m)	48															
Freineda (A)	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	75															
	Extensão eletrificada (m)	75															
	Extensão das Plataformas (m)	38															
Aldeia (A)	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	83,5															
	Extensão eletrificada (m)	83,5															
	Extensão das Plataformas (m)	68,5															
Vilar Formoso	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	583	483	341	277	211											
	Extensão eletrificada (m)	583	483	341	277	211											
	Extensão das Plataformas (m)	375	317	317	-	-											
Coimbra	Linha de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	85	50	132	168	27	200	200	200	125	120	93					
	Extensão eletrificada (m)	85	50	0	0	27	0	0	0	0	0	0					
	Extensão das Plataformas (m)	35	35	25	-	-											

Estação	Descrição	Linhas de Circulação								
		I	II	III	IV	V	G1	G2	G3	
ALFARELOS	Reveles (A)	Linhas de Circulação	-							
		Comprimentos Úteis (m)	-							
		Extensão eletrificada (m)	140							
		Altura das Plataformas (cm)	80							
Verride	Linhas de Circulação	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						
Marujal (A)	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	119							
		Extensão eletrificada (m)	30							
		Extensão das Plataformas (m)	-							
		Altura das Plataformas (cm)	82,5							
Montemor (A)	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-							
		Extensão eletrificada (m)	-							
		Extensão das Plataformas (m)	153							
		Altura das Plataformas (cm)	42							
Mira Sintra-Meleças	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	315	255	239	330				
		Extensão eletrificada (m)	315	256	239	330				
		Extensão das Plataformas (m)	315	250	234	325				
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90				
Telhal (A)	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-							
		Extensão eletrificada (m)	-							
		Extensão das Plataformas (m)	150							
		Altura das Plataformas (cm)	90							
Sabugo	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	320	320						
		Extensão eletrificada (m)	320	320						
		Extensão das Plataformas (m)	150	150						
		Altura das Plataformas (cm)	90	90						
Pedra Furada (A)	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	229	182	100					
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0					
		Extensão das Plataformas (m)	-							
		Altura das Plataformas (cm)	90							
Maфра	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	272	272						
		Extensão eletrificada (m)	0	0						
		Extensão das Plataformas (m)	150	150						
		Altura das Plataformas (cm)	90	90						
Alcainça - Moinhos (A)	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-							
		Extensão eletrificada (m)	-							
		Extensão das Plataformas (m)	150							
		Altura das Plataformas (cm)	90							
Malveira	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	387	380						
		Extensão eletrificada (m)	387	387						
		Extensão das Plataformas (m)	150	150						
		Altura das Plataformas (cm)	90	90						
Jerumelo (A)	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	180	210						
		Extensão eletrificada (m)	0	0						
		Extensão das Plataformas (m)	-							
		Altura das Plataformas (cm)	75							
Sapataria (A)	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-							
		Extensão eletrificada (m)	-							
		Extensão das Plataformas (m)	90							
		Altura das Plataformas (cm)	80							
Pero Negro	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	297	298						
		Extensão eletrificada (m)	0	0						
		Extensão das Plataformas (m)	121	112						
		Altura das Plataformas (cm)	70	70						
Zibreira (A)	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-							
		Extensão eletrificada (m)	-							
		Extensão das Plataformas (m)	90							
		Altura das Plataformas (cm)	80							
Feliteira (A)	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-							
		Extensão eletrificada (m)	-							
		Extensão das Plataformas (m)	90							
		Altura das Plataformas (cm)	75							
Dois Portos	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	307	309						
		Extensão eletrificada (m)	0	0						
		Extensão das Plataformas (m)	114	112						
		Altura das Plataformas (cm)	70	70						
Runa (A)	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	410	40						
		Extensão eletrificada (m)	0	0						
		Extensão das Plataformas (m)	-							
		Altura das Plataformas (cm)	35							
Torres Vedras	Linhas de Circulação	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					
Ramalhal	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	326	326	253					
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0					
		Extensão das Plataformas (m)	-							
		Altura das Plataformas (cm)	40							
Outeiro	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	531	428						
		Extensão eletrificada (m)	0	0						
		Extensão das Plataformas (m)	120	57						
		Altura das Plataformas (cm)	40	40						
Camarão (A)	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	72+237	176	125	140	138	G5	V1	
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0	0	
		Extensão das Plataformas (m)	-							
		Altura das Plataformas (cm)	75							
Bombarral	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	332	332						
		Extensão eletrificada (m)	0	0						
		Extensão das Plataformas (m)	121	108						
		Altura das Plataformas (cm)	35	30						
Paúl (A)	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	159	106	119					
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0					
		Extensão das Plataformas (m)	-							
		Altura das Plataformas (cm)	75							
Bombarral	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	408	408						
		Extensão eletrificada (m)	0	0						
		Extensão das Plataformas (m)	153	84						
		Altura das Plataformas (cm)	35	50						
Paúl (A)	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	284	148						
		Extensão eletrificada (m)	0	0						
		Extensão das Plataformas (m)	-							
		Altura das Plataformas (cm)	80							



LINHA DO OESTE	Amieira	Linhas de Circulação		I	II	III							
		Comprimentos Úteis (m)	368	305	160								
		Extensão eletrificada (m)	368	305	160								
		Extensão das Plataformas (m)	114	226	226								
		Altura das Plataformas (cm)	40	45	45								
		Linhas Secundárias		IV	V								
	Comprimentos Úteis (m)	142	99										
	Extensão eletrificada (m)	142	25										
	Bif. de Lares	Linhas de Circulação		I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	500	421									
Extensão eletrificada (m)		500	421										
Extensão das Plataformas (m)		180	180										
	Altura das Plataformas (cm)	32	32										
Lares (A)	Linhas de Circulação		-										
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	75											
	Altura das Plataformas (cm)	53											
Fontela	Linhas de Circulação		I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	270	270										
	Extensão eletrificada (m)	270	270										
	Extensão das Plataformas (m)	193	160										
	Altura das Plataformas (cm)	35	85										
	Linhas Secundárias		III										
Comprimentos Úteis (m)	100												
Extensão eletrificada (m)	25												
Fontela-A (A)	Linhas de Circulação		-										
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	147											
	Altura das Plataformas (cm)	84											
Figueira da Foz	Linhas de Circulação		I	II	III	IV	V	VI	VII				
	Comprimentos Úteis (m)	323	260	265	295	265	220	217					
	Extensão eletrificada (m)	323	260	265	295	265	220	217					
	Extensão das Plataformas (m)	264	245	215	268	215	-	215					
	Altura das Plataformas (cm)	60	60	60	60	60	-	60					
		Linhas Secundárias		VIII	IX								
	Comprimentos Úteis (m)	200	217										
	Extensão eletrificada (m)	0	0										

		Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Extensão das Plataformas (m)	Altura das Plataformas (cm)				
RAMAL DE TOMAR	Soudos - Vila Nova (A)	-	-	-	200	66				
	Carrascal - Delongo (A)	-	-	-	151	76				
	Curvaceiras (A)	-	-	-	153	52				
	Santa Cita	Linhas de Circulação	I	II						
		Comprimentos Úteis (m)	241	206						
	Carvalhos de Figueiredo (A)	Extensão eletrificada (m)	241	206						
Extensão das Plataformas (m)		164	150							
Tomar	Altura das Plataformas (cm)	50	68,5							
	Linhas Secundárias	III								
Barquinha	Comprimentos Úteis (m)	93								
	Extensão eletrificada (m)	25								
Tancos (A)	Linhas de Circulação	-	-	-	150	48				
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	207	210	230	215		
Almourol	Extensão eletrificada (m)	207	210	230	215	215				
	Extensão das Plataformas (m)	215	-	215	215					
Praia do Ribatejo	Altura das Plataformas (cm)	90	-	90	90					
	Linhas de Circulação	I	II	I+IA	IIA					
Santa Margarida	Comprimentos Úteis (m)	417	401	507	573					
	Extensão eletrificada (m)	417	401	507	573					
Tramagal	Extensão das Plataformas (m)	229	229							
	Altura das Plataformas (cm)	45	45							
Abrantes	Linhas de Circulação	-	-	-	123	68,5				
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	499	502				
Mouriscas	Extensão eletrificada (m)	499	502							
	Extensão das Plataformas (m)	183	183							
B. Amieira-Envendos	Altura das Plataformas (cm)	40	40							
	Linhas de Circulação	I	III							
Sarnadas	Comprimentos Úteis (m)	487	572							
	Extensão eletrificada (m)	487	572							
Sarnadas	Extensão das Plataformas (m)	246	246							
	Altura das Plataformas (cm)	45	45							
Sarnadas	Linhas Secundárias	II	IV	V						
	Comprimentos Úteis (m)	428	205	130						
Sarnadas	Extensão eletrificada (m)	428	25	25						
	Linhas de Circulação	I	II							
Sarnadas	Comprimentos Úteis (m)	684	679							
	Extensão eletrificada (m)	684	679							
Sarnadas	Extensão das Plataformas (m)	155	222							
	Altura das Plataformas (cm)	45/95	45							
Sarnadas	Linhas Secundárias	III	IV	V						
	Comprimentos Úteis (m)	511	135	525						
Sarnadas	Extensão eletrificada (m)	511	0	96+130						
	Linhas de Circulação	I	II							
Sarnadas	Comprimentos Úteis (m)	506	523							
	Extensão eletrificada (m)	506	523							
Sarnadas	Extensão das Plataformas (m)	254	254							
	Altura das Plataformas (cm)	30	40							
Sarnadas	Linhas Secundárias	III	IV	V	VI					
	Comprimentos Úteis (m)	482	191	154	205					
Sarnadas	Extensão eletrificada (m)	482	191	25	205					
	Linhas de Circulação	I	II	III						
Sarnadas	Comprimentos Úteis (m)	508	311	271						
	Extensão eletrificada (m)	508	311	271						
Sarnadas	Extensão das Plataformas (m)	207	207	207						
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	68,5						
Sarnadas	Linhas Secundárias	IV	V							
	Comprimentos Úteis (m)	248	222							
Sarnadas	Extensão eletrificada (m)	248	222							
	Linhas de Circulação	I	II							
Sarnadas	Comprimentos Úteis (m)	507	567							
	Extensão eletrificada (m)	507	567							
Sarnadas	Extensão das Plataformas (m)	199	199							
	Altura das Plataformas (cm)	40	45							
Sarnadas	Linhas Secundárias	III	IV	V	VI					
	Comprimentos Úteis (m)	267	295	272	269					
Sarnadas	Extensão eletrificada (m)	267	295	272	60					
	Linhas de Circulação	I	II							
Sarnadas	Comprimentos Úteis (m)	472	466							
	Extensão eletrificada (m)	472	466							
Sarnadas	Extensão das Plataformas (m)	76	209							
	Altura das Plataformas (cm)	35	35							
Sarnadas	Linhas Secundárias	III								
	Comprimentos Úteis (m)	78								
Sarnadas	Extensão eletrificada (m)	0								
	Linhas de Circulação	I-A	II-A							
Sarnadas	Comprimentos Úteis (m)	670	684							
	Extensão eletrificada (m)	670	684							
Sarnadas	Extensão das Plataformas (m)	76	209							
	Altura das Plataformas (cm)	40	40							
Sarnadas	Linhas de Circulação	-	-	-	-					
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-					
Sarnadas	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-					
	Extensão das Plataformas (m)	199	-	-	-					
Sarnadas	Altura das Plataformas (cm)	35	-	-	-					
	Linhas de Circulação	-	-	-	-					
Sarnadas	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-					
	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-					
Sarnadas	Extensão das Plataformas (m)	130	-	-	-					
	Altura das Plataformas (cm)	43	-	-	-					
Sarnadas	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	661	661							
Sarnadas	Extensão eletrificada (m)	661	661							
	Extensão das Plataformas (m)	150	150							
Sarnadas	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5							
	Linhas Secundárias	III								
Sarnadas	Comprimentos Úteis (m)	78								
	Extensão eletrificada (m)	0								
Sarnadas	Linhas de Circulação	I	II	I-A	II-A					
	Comprimentos Úteis (m)	466	466	624	624					
Sarnadas	Extensão eletrificada (m)	466	466	624	624					
	Extensão das Plataformas (m)	150	150	-	-					
Sarnadas	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	-	-					
	Linhas Secundárias	III								
Sarnadas	Comprimentos Úteis (m)	92								
	Extensão eletrificada (m)	92								
Sarnadas	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	394	394							
Sarnadas	Extensão eletrificada (m)	394	394							
	Extensão das Plataformas (m)	190	180							
Sarnadas	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5							
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV					
Sarnadas	Comprimentos Úteis (m)	607	576	302	302					
	Extensão eletrificada (m)	607	576	302	302					
Sarnadas	Extensão das Plataformas (m)	210	210	-	-					
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5							
Sarnadas	Linhas de Circulação	-	-	-	-					
	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-					
Sarnadas	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-					
	Extensão das Plataformas (m)	100	-	-	-					
Sarnadas	Altura das Plataformas (cm)	33	-	-	-					
	Linhas de Circulação	I	II							
Sarnadas	Comprimentos Úteis (m)	525	536							
	Extensão eletrificada (m)	525	536							
Sarnadas	Extensão das Plataformas (m)	150	160							
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5							
Sarnadas	Linhas Secundárias	III	IV							
	Comprimentos Úteis (m)	232	86							
Sarnadas	Extensão eletrificada (m)	25+25	86							



LINHA DA BEIRA BAIXA	Retaxo (A)	Linhas de Circulação	-							
		Comprimentos Úteis (m)	-							
		Extensão eletrificada (m)	-							
		Extensão das Plataformas (m)	150							
	Benquerenças (A)	Linhas de Circulação	-							
		Comprimentos Úteis (m)	-							
		Extensão eletrificada (m)	81							
		Extensão das Plataformas (m)	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				
		Extensão eletrificada (m)	177	655	177	590				
		Extensão das Plataformas (m)	150	-	150	-				
	Lardosa	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			
Linhas de Circulação		I	II							
Comprimentos Úteis (m)		527	446							
Soalheira (A)	Extensão eletrificada (m)	527	446							
	Extensão das Plataformas (m)	150	150							
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5							
	Linhas Secundárias	III								
Castelo Novo	Comprimentos Úteis (m)	179								
	Extensão eletrificada (m)	60								
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
Alpedrinha (A)	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	150								
	Altura das Plataformas (cm)	68,5								
	Linhas de Circulação	I	IIA	IA	I+IA					
Vale de Prazeres	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							
Fatela - Penamacor (A)	Linhas Secundárias	III								
	Comprimentos Úteis (m)	121								
	Extensão eletrificada (m)	45								
	Linhas de Circulação	-								
Alcaide (A)	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								
Fundão	Altura das Plataformas (cm)	68,5								
	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	597	597							
	Extensão eletrificada (m)	597	597							
Alcaria (A)	Extensão das Plataformas (m)	210	210							
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5							
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
Tortosendo	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	170								
	Altura das Plataformas (cm)	68,5								
	Linhas de Circulação	I	II							
Covilhã	Comprimentos Úteis (m)	470	468							
	Extensão eletrificada (m)	470	468							
	Extensão das Plataformas (m)	160	160							
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5							
Caria (A)	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						
Belmonte-Manteigas	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	68,5						
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
	Extensão eletrificada (m)	-								
Maçainhas (A)	Extensão das Plataformas (m)	100								
	Altura das Plataformas (cm)	68,5								
	Linhas de Circulação	I	II							
	Comprimentos Úteis (m)	615	650							
Benespera (A)	Extensão eletrificada (m)	615	650							
	Extensão das Plataformas (m)	100	100							
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5							
	Linhas Secundárias	III								
Sabugal (A)	Comprimentos Úteis (m)	92								
	Extensão eletrificada (m)	0								
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
Bemposta (A)	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	80								
	Altura das Plataformas (cm)	68,5								
	Linhas de Circulação	I	II							
Ponte de Sor	Comprimentos Úteis (m)	460	460							
	Extensão eletrificada (m)	0	0							
	Extensão das Plataformas (m)	159	120							
	Altura das Plataformas (cm)	45	45							
	Linhas Secundárias	III	IV	VI	VII	VIII				
	Comprimentos Úteis (m)	270	252	80	30	30				
Fazenda (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0				
	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
	Extensão eletrificada (m)	-								
Torre das Vargens	Extensão das Plataformas (m)	96								
	Altura das Plataformas (cm)	44								
	Linhas de Circulação	I	II	III						
	Comprimentos Úteis (m)	355	750	750						
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0						
	Extensão das Plataformas (m)	128	153	153						
Chança (A)	Altura das Plataformas (cm)	25	40	40						
	Linhas Secundárias	IV	VI	VII	VIII					
	Comprimentos Úteis (m)	275	100	87	134					
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0					
Mata (A)	Linhas de Circulação	-								
	Comprimentos Úteis (m)	-								
	Extensão eletrificada (m)	-								
	Extensão das Plataformas (m)	60								

Altura das Plataformas (cm)	27											
-----------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LINHA DO LESTE	Crato (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	93											
			Altura das Plataformas (cm)	39										
	Portalegre	Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	585	585	398									
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	112	112	112									
		Altura das Plataformas (cm)	35	35	35									
		Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII	EPAC							
			Comprimentos Úteis (m)	394	344	105	163	100						
			Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0						
	Assumar (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	65											
			Altura das Plataformas (cm)	20										
	Arronches (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	84											
			Altura das Plataformas (cm)	40										
	Santa Eulália - A (A)	Linhas de Circulação	-											
Comprimentos Úteis (m)		-												
Extensão eletrificada (m)		-												
Extensão das Plataformas (m)		54												
		Altura das Plataformas (cm)	24											
Elvas	Linhas de Circulação	I	I+IA	II	III	V								
	Comprimentos Úteis (m)	347	750	750	450	244								
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0								
	Extensão das Plataformas (m)	100	-	100	-	-								
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	-	68,5	-	-								
	Linhas Secundárias	IV	VI	VII	G1	G2								
			Comprimentos Úteis (m)	450	110	190	110	240						
			Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0						

	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V								
		Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Extensão das Plataformas (m)	Altura das Plataformas (cm)	Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Extensão das Plataformas (m)	Altura das Plataformas (cm)	Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Extensão das Plataformas (m)	Altura das Plataformas (cm)	
LINHA DE SINTRA	Lisboa-Rossio	85	193	193	194	196								
	Campolide	206	152	231	220	53	220							
	Benfica	222	215	225	236									
	Santa Cruz/Damaia (A)	-	-	-	-									
	Reboleira (A)	220	220	220	220									
	Amadora	215	227	210	240									
	Queluz - Belas (A)	221	221	222	222									
	Monte Abraão	230	235	225	225									
	Massamá - Barcarena (A)	225	225	225	225									
	Aqualva-Cacém	321	300	270	247									
	Aqualva - Cacém (A)	223	223	191	191									
	Mercês	230	224	230										
	Algueirão - Mem Martins (A)	223	223											
	Algueirão-Parque	365	1120	280	1005									
	LINHA DE CINTURA	Portela de Sintra (A)	222	222										
		Sintra	208	194	178	174								
Alcântara-Terra		216	264	291										
		216	264	291										
Campolide - A (A)		246	287											
		90	90											
Sete Rios		249	322	409	553									
		249	322	409	553									
Entrecampos Poente		322	322	304	305	305	305	324	324					
		322	322	304	305	305	305	324	324					
Entrecampos		325	325	320	320									
		310	310	310	310									
Roma-Areeiro		310	346	356	356									
		191	234	234	218									
Chelas (A)		114	98											
		90	90											
Marvila (A)		111	125											
		90	90											
Cais do Sodré		200	200	210	210	200	200							
		210	220	210	210	200	200							
Santos (A)	301	204												
	110	110												
Alcântara-Mar	228	228												
	217	206												
LINHA DE CASCAIS	110	110												
	-	-												

Anexo 2.3.3. - Linhas de Circulação e Plataformas de Embarque  
L Cascais; L Cintura; L Sintra

Belém (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	260	203											
	Altura das Plataformas (cm)	110	110											



	Linhas de Circulação	LA	LD	LC							
Algés	Comprimentos Úteis (m)	261	229	231							
	Extensão eletrificada (m)	261	229	231							
	Extensão das Plataformas (m)	200	200	200							
	Altura das Plataformas (cm)	110	110	110							
Cruz Quebrada A)	Linhas de Circulação	I	II								
	Comprimentos Úteis (m)	-	-								
	Extensão eletrificada (m)	-	-								
	Extensão das Plataformas (m)	143	143								
Caxias	Linhas de Circulação	LA	LD								
	Comprimentos Úteis (m)	254	265								
	Extensão eletrificada (m)	254	265								
	Extensão das Plataformas (m)	140	140								
Paço de Arcos A)	Linhas de Circulação	I	II								
	Comprimentos Úteis (m)	-	-								
	Extensão eletrificada (m)	-	-								
	Extensão das Plataformas (m)	296	237								
Santo Amaro (A)	Linhas de Circulação	I	II								
	Comprimentos Úteis (m)	-	-								
	Extensão eletrificada (m)	-	-								
	Extensão das Plataformas (m)	154	154								
Oeiras	Linhas de Circulação	LA	LD	LC							
	Comprimentos Úteis (m)	191	213	170							
	Extensão eletrificada (m)	191	213	170							
	Extensão das Plataformas (m)	142	142	142							
Carcavelos	Linhas de Circulação	I	II	III							
	Comprimentos Úteis (m)	215	309	254							
	Extensão eletrificada (m)	215	309	254							
	Extensão das Plataformas (m)	201	200	-							
Parede (A)	Linhas de Circulação	I	II								
	Comprimentos Úteis (m)	-	-								
	Extensão eletrificada (m)	-	-								
	Extensão das Plataformas (m)	298	230								
S. Pedro do Estoril	Linhas de Circulação	LA	LD	LC							
	Comprimentos Úteis (m)	293	263	220							
	Extensão eletrificada (m)	293	263	220							
	Extensão das Plataformas (m)	200	200	200							
São João do Estoril (A)	Linhas de Circulação	I	II								
	Comprimentos Úteis (m)	-	-								
	Extensão eletrificada (m)	-	-								
	Extensão das Plataformas (m)	217	219								
Estoril	Linhas de Circulação	LA	LD								
	Comprimentos Úteis (m)	244	219								
	Extensão eletrificada (m)	244	219								
	Extensão das Plataformas (m)	200	200								
Monte Estoril (A)	Linhas de Circulação	I	II								
	Comprimentos Úteis (m)	-	-								
	Extensão eletrificada (m)	-	-								
	Extensão das Plataformas (m)	142	144								
Cascais	Linhas de Circulação	L2	L3	L4	L5						
	Comprimentos Úteis (m)	150	142	142	142						
	Extensão eletrificada (m)	150	142	142	142						
	Extensão das Plataformas (m)	119	142	142	142						
Cascais	Linhas de Circulação	MI									
	Comprimentos Úteis (m)	185									
Cascais	Linhas de Circulação	MI									
	Comprimentos Úteis (m)	185									

LINHA DE CASCAIS

LINHA DE VENDAS NOVAS	Morgado (A)	Linhas de Circulação	-												
		Comprimentos Úteis (m)	-												
		Extensão eletrificada (m)	60												
		Extensão das Plataformas (m)	68,5												
	Muge	Linhas de Circulação	I+IA	II											
		Comprimentos Úteis (m)	512	512											
		Extensão eletrificada (m)	512	512											
		Extensão das Plataformas (m)	70	40											
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	30											
		Linhas Secundárias	III												
		Comprimentos Úteis (m)	85												
		Extensão eletrificada (m)	0												
	Marinhais	Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	707	707											
		Extensão eletrificada (m)	707	707											
		Extensão das Plataformas (m)	75	50											
	Desvio Km 19,5	Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	722	722											
		Extensão eletrificada (m)	722	722											
Extensão das Plataformas (m)		-	-												
Agolada	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	518	496												
	Extensão eletrificada (m)	518	496												
	Extensão das Plataformas (m)	54	40												
Coruche	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	497	454												
	Extensão eletrificada (m)	497	454												
	Extensão das Plataformas (m)	80	41												
Quinta Grande	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	688	688												
	Extensão eletrificada (m)	688	688												
	Extensão das Plataformas (m)	58	40												
Salgueirinha	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	500	500												
	Extensão eletrificada (m)	500	500												
	Extensão das Plataformas (m)	-	-												
São Torcato	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	653	685												
	Extensão eletrificada (m)	653	685												
	Extensão das Plataformas (m)	45	40												
Lavre	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	479	479												
	Extensão eletrificada (m)	479	479												
	Extensão das Plataformas (m)	50	40												
Canha	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	693	673												
	Extensão eletrificada (m)	693	673												
	Extensão das Plataformas (m)	50	40												
Vidigal	Linhas de Circulação	I	II	III											
	Comprimentos Úteis (m)	606	570	507											
	Extensão eletrificada (m)	606	570	507											
	Extensão das Plataformas (m)	32	-	-											
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										
	Barreiro A (A)	Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	-	-											
		Extensão eletrificada (m)	-	-											
		Extensão das Plataformas (m)	115	115											
	Lavradio	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										
	Baixa da Banheira (A)	Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	-	-											
		Extensão eletrificada (m)	-	-											
		Extensão das Plataformas (m)	178	170											
	Alhos Vedros (A)	Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	-	-											
		Extensão eletrificada (m)	-	-											
Extensão das Plataformas (m)		173	175												
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											
Penteado (A)	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	-	-												
	Extensão eletrificada (m)	-	-												
	Extensão das Plataformas (m)	171	163												
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											
Fernando Pó (A)	Linhas de Circulação	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			
	Extensão das Plataformas (m)	40	40	40											
Pegões	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	659	530												
	Extensão eletrificada (m)	659	530												
	Extensão das Plataformas (m)	98	26												
Pegões	Linhas de Circulação	III	IV												
	Comprimentos Úteis (m)	245	235												
	Extensão eletrificada (m)	25	25												
	Altura das Plataformas (cm)	50	90												

LINHA DO ALENTEJO	São João das Craveiras (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	35											
	Bombel	Altura das Plataformas (cm)	88											
		Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	595	503	503									
		Extensão eletrificada (m)	595	503	503									
	Vendas Novas	Extensão das Plataformas (m)	90	90	90									
		Altura das Plataformas (cm)	40	35	40									
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV	IA	I+IA	IB	PI				
		Comprimentos Úteis (m)	443	703	775	205	245	703	123	593				
	Torre da Gadanha	Extensão eletrificada (m)	443	703	775	205	245	703	123	593				
		Extensão das Plataformas (m)	164	220	160									
		Altura das Plataformas (cm)	55-40	68,5	68,5									
		Linhas Secundárias	V	VI	VII									
	Casa Branca	Comprimentos Úteis (m)	210	110	110									
		Extensão eletrificada (m)	0	110	0									
		Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	751	689	466									
	Alcáçovas (A)	Extensão eletrificada (m)	751	689	466									
		Extensão das Plataformas (m)	136											
		Altura das Plataformas (cm)	55											
		Linhas Secundárias	IV											
	Viana (A)	Comprimentos Úteis (m)	515											
		Extensão eletrificada (m)	25+25											
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV	IIIA	III+IIIA						
		Comprimentos Úteis (m)	912	932	504	422	309	945						
Vila Nova da Baronia	Extensão eletrificada (m)	912	932	504	422	309	945							
	Extensão das Plataformas (m)	220	220	220										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	68,5										
	Linhas Secundárias	V	VI											
Alvito (A)	Comprimentos Úteis (m)	444	334											
	Extensão eletrificada (m)	444	334											
	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
Beja	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	80												
	Altura das Plataformas (cm)	40												
	Linhas de Circulação	-												
Cuba	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	120												
	Altura das Plataformas (cm)	50												
Ourique	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	531	531											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	108	80											
Panóias (A)	Altura das Plataformas (cm)	43	68,5											
	Linhas Secundárias	III												
	Comprimentos Úteis (m)	276												
	Extensão eletrificada (m)	0												
Vila Nova da Baronia	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	96												
Cuba	Altura das Plataformas (cm)	50												
	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	658	658											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
Beja	Extensão das Plataformas (m)	331	37											
	Altura das Plataformas (cm)	50	60											
	Linhas Secundárias	III	IV	VI										
	Comprimentos Úteis (m)	95	88	40										
Ourique	Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
	Linhas de Circulação	I	II	III										
	Comprimentos Úteis (m)	506	381	339										
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
Beja	Extensão das Plataformas (m)	223	203	203										
	Altura das Plataformas (cm)	65	50	50										
	Linhas Secundárias	VI	VII	VIII	IX	X	XI							
	Comprimentos Úteis (m)	339	381	391	121	269	397							
Ourique	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0							
	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	265	265											
	Extensão eletrificada (m)	265	265											
Panóias (A)	Extensão das Plataformas (m)	78	-											
	Altura das Plataformas (cm)	30	-											
	Linhas Secundárias	III												
	Comprimentos Úteis (m)	115												
Panóias (A)	Extensão eletrificada (m)	115												
	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
Panóias (A)	Extensão das Plataformas (m)	125												
	Altura das Plataformas (cm)	30												





Estação	Descrição	Linhas de Circulação				Comprimentos Úteis (m)	Extensão eletrificada (m)	Extensão das Plataformas (m)	Altura das Plataformas (cm)
		I	II	IIA	II+IIA				
Somincor	Linhas de Circulação	I							
	Comprimentos Úteis (m)	302							
	Extensão eletrificada (m)	302							
	Altura das Plataformas (cm)	-	-						
Grândola Norte	Linhas de Circulação	I	II	IIA	II+IIA				
	Comprimentos Úteis (m)	727	758	260	1151				
	Extensão eletrificada (m)	727	758	260	1151				
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-				
Grândola	Linhas de Circulação	I	II	III					
	Comprimentos Úteis (m)	715	715	348					
	Extensão eletrificada (m)	715	715	348					
	Extensão das Plataformas (m)	210	210	210					
	Altura das Plataformas (cm)	85	85	85					
	Linhas Secundárias	IV							
Canal-Caveira	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	401	401						
	Extensão eletrificada (m)	401	401						
	Altura das Plataformas (cm)	70	-						
Azinheira dos Barros	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	750	750						
	Extensão eletrificada (m)	750	750						
	Altura das Plataformas (cm)	-	-						
Azinheira dos Barros (A)	Linhas de Circulação	-							
	Comprimentos Úteis (m)	-							
	Extensão eletrificada (m)	-							
	Altura das Plataformas (cm)	68,5							
Lousal	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	405	405						
	Extensão eletrificada (m)	405	405						
	Altura das Plataformas (cm)	-	68,5						
Ermidas - Sado	Linhas de Circulação	I	II	III	IV				
	Comprimentos Úteis (m)	668	603	605	605				
	Extensão eletrificada (m)	668	603	605	605				
	Extensão das Plataformas (m)	140	-	-	210				
	Altura das Plataformas (cm)	35	-	-	68,5				
	Linhas Secundárias	V	G1	R1	R2				
Alvalade (A)	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	-	-						
	Extensão eletrificada (m)	-	-						
	Altura das Plataformas (cm)	70	70						
Funcheira	Linhas de Circulação	I	II	III					
	Comprimentos Úteis (m)	551	392	308					
	Extensão eletrificada (m)	551	392	308					
	Extensão das Plataformas (m)	196	212	212					
	Altura das Plataformas (cm)	40	68,5	68,5					
	Linhas Secundárias	IV	IX						
Amoreiras-Odemira	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	609	609						
	Extensão eletrificada (m)	609	609						
	Altura das Plataformas (cm)	80	80						
Luzianes	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	288	288						
	Extensão eletrificada (m)	288	288						
	Altura das Plataformas (cm)	30	68,5						
Sta. Clara-Sabóia	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	491	472						
	Extensão eletrificada (m)	491	472						
	Altura das Plataformas (cm)	93	80						
Pereiras (A)	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	491	472						
	Extensão eletrificada (m)	491	472						
	Altura das Plataformas (cm)	93	80						
São Marcos	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	447	410						
	Extensão eletrificada (m)	447	410						
	Altura das Plataformas (cm)	80	80						
Messines-Alte	Linhas de Circulação	I	II						
	Comprimentos Úteis (m)	552	552						
	Extensão eletrificada (m)	552	552						
	Altura das Plataformas (cm)	130	210						



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	-									
	Altura das Plataformas (cm)	70	-										
Évora	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I	II	III								
		Extensão eletrificada (m)	859	362	362								
		Extensão das Plataformas (m)	859	362	362								
		Extensão das Plataformas (m)	220	220	220								
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	68,5									
Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	IV	V										
		368	370										
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		0	0										
LINHA DE SINES	São Bartolomeu da Serra	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	620	620									
		Extensão eletrificada (m)	620	620									
		Extensão das Plataformas (m)	60	-									
	Altura das Plataformas (cm)	35	-										
	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	III										
			150										
			Extensão eletrificada (m)	0									
			0										
Raquete	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I	II	III	IV							
		Extensão eletrificada (m)	782	718	768	768							
		Extensão das Plataformas (m)	782	718	768	768							
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-							
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-								
	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	G3	G5									
			503	510									
			Extensão eletrificada (m)	0	0								
			0	0									
Porto de Sines	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I	II	III	IV							
		Extensão eletrificada (m)	641	593	612	659							
		Extensão das Plataformas (m)	641	593	612	659							
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-							
Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-									
LINHA DO ALGARVE	Lagos	Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	220	197	197								
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
		Extensão das Plataformas (m)	160	160	160								
	Altura das Plataformas (cm)	75	75	75									
	Meia Praia (A)	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-									
			Extensão eletrificada (m)	-									
			Extensão das Plataformas (m)	85									
			Altura das Plataformas (cm)	76									
	Mexilh. Grande	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I	II								
			Extensão eletrificada (m)	218	218								
			Extensão das Plataformas (m)	80	100								
			Altura das Plataformas (cm)	76	76								
	Portimão	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I	II								
			Extensão eletrificada (m)	352	352								
			Extensão das Plataformas (m)	110	110								
			Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5								
	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	III										
			85										
			Extensão eletrificada (m)	0									
	Ferragudo (A)	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-									
			Extensão eletrificada (m)	-									
			Extensão das Plataformas (m)	85									
			Altura das Plataformas (cm)	76									
	Estômbar-Lagoa	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I	II								
			Extensão eletrificada (m)	140	140								
			Extensão das Plataformas (m)	80	80								
			Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5								
	Silves	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I	II								
			Extensão eletrificada (m)	203	203								
			Extensão das Plataformas (m)	110	110								
			Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5								
	Poço Barreto (A)	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-									
			Extensão eletrificada (m)	-									
			Extensão das Plataformas (m)	85									
			Altura das Plataformas (cm)	76									
	Alcantarilha	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I	II								
			Extensão eletrificada (m)	240	240								
			Extensão das Plataformas (m)	80	80								
Altura das Plataformas (cm)			68,5	68,5									
Algoz (A)	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	102										
		Altura das Plataformas (cm)	76										
Tunes	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I	II	III	IV	V						
		Extensão eletrificada (m)	247	247	380	398	185						
		Extensão das Plataformas (m)	247	247	380	398	0						
		Extensão das Plataformas (m)	300	300	300	-	80						
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-	65							
	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	VI	VII	VIII								
110			70	220									
Extensão eletrificada (m)	30	0	50										
Albufeira - Ferrerias	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I	II									
		Extensão eletrificada (m)	450	450									
		Extensão das Plataformas (m)	301	301									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
Boliquireme	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I	II									
		Extensão eletrificada (m)	407	407									
		Extensão das Plataformas (m)	407	407									
		Extensão das Plataformas (m)	80	80									
Altura das Plataformas (cm)	76	76											
Loulé	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	I+IA	II	III	IV							
		Extensão eletrificada (m)	510	385	407	230							
		Extensão das Plataformas (m)	510	385	407	230							
		Extensão das Plataformas (m)	178	319	319	-							
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-								
	Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	V	VI	VII	G1	G3	G5					
171			171	370	214	183	37						
Extensão eletrificada (m)	0	0	0	214	183	37							
Almancil (A)	Linhas de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	80										
		Altura das Plataformas (cm)	65,5										

		LINHA DO ALGARVE													
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII						
Parque Das Cidades	Linhas de Circulação														
	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)	76													
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)	80													
	Altura das Plataformas (cm)	76													
Luz (A)	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Extensão das Plataformas (m)	80													
	Altura das Plataformas (cm)	76													
Tavira (*)	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	171	204												
	Extensão eletrificada (m)	0	0												
	Extensão das Plataformas (m)	190	210												
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5												
Linhas Secundárias	Comprimentos Úteis (m)	III													
	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)	76													
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)	80													
	Altura das Plataformas (cm)	76													
Monte Gordo (A)	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Extensão das Plataformas (m)	80													
	Altura das Plataformas (cm)	76													
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