



# DIRETÓRIO DA REDE 2021

2ª Adenda

Julho de 2021

**Anexo 3.3.1.3**

**Linhas de Circulação e Plataformas de Embarque**





	Linhas de Circulação	I	II	III	III+topo						
		Comprimentos Úteis (m)	405	322	222	343					
Extensão eletrificada (m)	405	322	222	343							
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)	173	193	99	128							
Extensão eletrificada (m)	30*	30*	30*	30*							

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

		I	II											
RAMAL DE BRAGA	Couto de Cambeses (A)	Linhas de Circulação	-	-										
		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	-									
Tadim	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	301	301											
	Extensão eletrificada (m)	301	301											
	Extensão das Plataformas (m)	221	221											
Avelada (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	221	221											
Mazagão (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	222	222											
Ferreiros (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	224	224											
Braga	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI							
	Comprimentos Úteis (m)	400	267	267	267	230	230							
	Extensão eletrificada (m)	400	267	267	267	230	230							
	Extensão das Plataformas (m)	232	232	232	232	220	232							
LINHA DE LEIXÕES	São Gemil	Linhas de Circulação	I	IA	I+IA	II	III	IV						
		Comprimentos Úteis (m)	379	204	598	496	295	295						
		Extensão eletrificada (m)	379	204	598	496	295	295						
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	83	71	-						
	S. Mamede de Infesta	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	551	551										
		Extensão eletrificada (m)	551	551										
		Extensão das Plataformas (m)	131	116										
	Leça do Bálão	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										
Leixões	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VII	VIII	IX	X	R1	R2	R3	
	Comprimentos Úteis (m)	481	0	312	340	100	325	430	430	280	205	320	320	318
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	320	0
	Extensão das Plataformas (m)	118	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LINHA DO DOURO	Cabêda (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	221	222										
	Suzão (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	228	228										
	Valongo	Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	292	262	229									
		Extensão eletrificada (m)	292	262	229									
		Extensão das Plataformas (m)	230	230	230									
São Martinho do Campo (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	229	222											
Terronhas (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	220	220											
Trancoso (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	221	221											
Recarei-Sobreira	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	409	409											
	Extensão eletrificada (m)	409	409											
	Extensão das Plataformas (m)	227	227											
Parada (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	221	221											
Cête	Linhas de Circulação	I	II	III										
	Comprimentos Úteis (m)	409	426	347										
	Extensão eletrificada (m)	409	426	347										
	Extensão das Plataformas (m)	326	231	231										
Irivo	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	245	245											
	Extensão eletrificada (m)	245	245											
	Extensão das Plataformas (m)	221	221											
Oleiros (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	222	222											
Paredes (A)	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	-	-											
	Extensão eletrificada (m)	-	-											
	Extensão das Plataformas (m)	222	222											

Estação	Descrição	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
		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)
Penafiel	Linhas de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	341		341		328											
	Extensão eletrificada (m)	341		341		328											
	Altura das Plataformas (cm)	100		100		100											
Bustelo (A)	Linhas Secundárias																
	Comprimentos Úteis (m)	238		235		235		236		236							
	Extensão eletrificada (m)	238		235		235		236		236							
	Altura das Plataformas (cm)	83		83		83											
Meinedo (A)	Linhas de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	-		-		-		-		-		-		-		-	
	Extensão eletrificada (m)	-		-		-		-		-		-		-		-	
	Altura das Plataformas (cm)	83		83		83											
Caíde	Linhas de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	248		241		209		209		580		209		209		209	
	Extensão eletrificada (m)	248		241		209		209		580		209		209		209	
	Altura das Plataformas (cm)	100		100		100		-		-		-		-		-	
Oliveira (A)	Linhas de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	-		-		-		-		-		-		-		-	
	Extensão eletrificada (m)	-		-		-		-		-		-		-		-	
	Altura das Plataformas (cm)	140		90		90											
Vila Meã	Linhas de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	263		330													
	Extensão eletrificada (m)	263		330													
	Altura das Plataformas (cm)	150		150		90		90									
Recezinhos (A)*	Linhas Secundárias																
	Comprimentos Úteis (m)	80															
	Extensão eletrificada (m)	0															
	Altura das Plataformas (cm)	174		90 (em 140m)		30 (em 34m)											
Livração	Linhas de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	297		297													
	Extensão eletrificada (m)	297		297													
	Altura das Plataformas (cm)	231		235		90		90									
Marco de Canaveses	Linhas de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	220		191		260											
	Extensão eletrificada (m)	220		191		260											
	Altura das Plataformas (cm)	150		150		150		90		90							
Juncal	Linhas Secundárias																
	Comprimentos Úteis (m)	110		75		105		350									
	Extensão eletrificada (m)	110		75		105		50									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m)		80		68,5											
Pala (A)	Linhas de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	-		-		-		-		-		-		-		-	
	Extensão eletrificada (m)	-		-		-		-		-		-		-		-	
	Altura das Plataformas (cm)	155		68,5 (em 80 m)		30 (em 75 m)											
Mosteirô	Linhas de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	338		338													
	Extensão eletrificada (m)	0		0													
	Altura das Plataformas (cm)	148		215		68,5 (em 80 m)		68,5 (em 80 m)		40 (em 68 m)		40 (em 135 m)					
Aregos	Linhas Secundárias																
	Comprimentos Úteis (m)	60															
	Extensão eletrificada (m)	0															
	Altura das Plataformas (cm)	41		238		0		155		244		68,5 (em 80 m)		68,5 (em 80 m)		40 (em 75 m)	
Mirão (A)	Linhas de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	-		-		-		-		-		-		-		-	
	Extensão eletrificada (m)	-		-		-		-		-		-		-		-	
	Altura das Plataformas (cm)	200		68,5 (em 80 m)		40 (em 120 m)											
Ermida	Linhas de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	258		258													
	Extensão eletrificada (m)	0		0													
	Altura das Plataformas (cm)	220		145		68,5 (em 80 m)		68,5 (em 80 m)		40 (em 140 m)		30 (em 65 m)					
Porto Rei (A)	Linhas Secundárias																
	Comprimentos Úteis (m)	175															
	Extensão eletrificada (m)	0															
	Altura das Plataformas (cm)	160		56													
Barqueiros (A)	Linhas de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	-		-		-		-		-		-		-		-	
	Extensão eletrificada (m)	-		-		-		-		-		-		-		-	
	Altura das Plataformas (cm)	126		80													
Rede	Linhas de Circulação																
	Comprimentos Úteis (m)	292		292													
	Extensão eletrificada (m)	0		0													
	Altura das Plataformas (cm)	165		150		68,5 (em 80 m)		68,5		40 (em 85 m)		-					
Caldas de Moledo (A)	Linhas Secundárias																
	Comprimentos Úteis (m)	109															
	Extensão eletrificada (m)	0															
	Altura das Plataformas (cm)	115		70													

LINHA DO DOURO



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

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





LINHA DO NORTE												
Santarém (*)	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	1294	1303									
	Extensão eletrificada (m)	1294	1303									
	Extensão das Plataformas (m)	283	264									
	Altura das Plataformas (cm) (*)	68,5 (em 102 m)	68,5 (em 159 m)									
	Altura das Plataformas (cm)	47 (em 39 m)	38 (em 106 m)									
Vale de Figueira (*)	Linhas de Circulação	I	II									
	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)									
	Linhas Secundárias	IV										
Riachos-Torres Novas-Golegã	Comprimentos Úteis (m)	360	315	270								
	Extensão eletrificada (m)	360	315	270								
	Extensão das Plataformas (m)											
Entroncamento	Altura das Plataformas (cm)											
	Linhas de Circulação	I	II	3	4	5	6N	8N	9	10	11	
	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	
Lamarosa	Extensão das Plataformas (m)			294	294	294	62	62	294	294	294	
	Altura das Plataformas (cm)			40	40	40	40	40	40	40	40	
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	III-A	III+III A					
	Comprimentos Úteis (m)	815	651	154	154	526	1062					
Paialvo (A)	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							
Fungalvaz-Resguardo	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	145	145									
Fungalvaz (A)	Altura das Plataformas (cm)	93	93									
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
	Comprimentos Úteis (m)	849	710	710								
Chão de Maçãs-Fátima	Extensão eletrificada (m)	849	710	710								
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-								
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-								
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
Seiça - Ourém (A)	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								
Caxarias	Linhas de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	145	145									
Albergaria Dos Doze	Altura das Plataformas (cm)	93	91									
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
	Comprimentos Úteis (m)	679	679	711								
	Extensão eletrificada (m)	679	679	711								
Litém (A)	Extensão das Plataformas (m)	220	220	220								
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90								
	Linhas de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	754	735	630								
Vermoil	Extensão eletrificada (m)	754	735	630								
	Extensão das Plataformas (m)	254	234	255								
	Altura das Plataformas (cm)	55	55	55								
	Linhas de Circulação	I	II	III								
Pombal Resguardo	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	172	172									
	Altura das Plataformas (cm)	55	51									
Pombal	Linhas de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	690	690									
	Extensão eletrificada (m)	690	690									
	Extensão das Plataformas (m)	231	231									
	Altura das Plataformas (cm)	55	60									
	Linhas de Circulação	IR	IIR	IIIR								
Pelariga (A)	Comprimentos Úteis (m)	962	962	914								
	Extensão eletrificada (m)	962	962	914								
	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-								
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-								
Soure	Linhas de Circulação	I	II	III								
	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								
	Linhas Secundárias	IV	V	VII	IX							
Simões (A)	Comprimentos Úteis (m)	240	346	346	55							
	Extensão eletrificada (m)	240	346	346	0							
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
Vila Nova de Anços (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	147	149									
	Altura das Plataformas (cm)	48	54									
	Linhas de Circulação	I	II	III								
Alfarelos	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	148	149									
	Altura das Plataformas (cm)	59	47									
	Linhas de Circulação	I	II	III								
	Comprimentos Úteis (m)	365	452	365								
Formoselha/Santo Varão (A)	Extensão eletrificada (m)	365	452	365								
	Extensão das Plataformas (m)	271	238	271								
	Altura das Plataformas (cm)	60	60	55								
	Linhas Secundárias	IV	V	VI								
	Comprimentos Úteis (m)	150	214	150								
	Extensão eletrificada (m)	0	214	0								
Alfarelos	Linhas de Circulação	I	II	III	III+III-A	IV	V	VI	VII	VIII	IX	
	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			
	Linhas Secundárias	X	XI	G1	G2	G5	G7					
	Comprimentos Úteis (m)	270	243	272	270	20	160					
	Extensão eletrificada (m)	30	30	272	270	0	160					
	Formoselha/Santo Varão (A)	Extensão das Plataformas (m)										
Altura das Plataformas (cm)												
Linhas de Circulação		I	II									
Comprimentos Úteis (m)		-	-									
Formoselha/Santo Varão (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Extensão das Plataformas (m)	160	235									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80m)	68,5 (em 80m)									
	Altura das Plataformas (cm)	30 (em 80m)	30 (em 155m)									

Linha	Estação	Descrição	Comprimentos Úteis (m)		Extensão das Plataformas (m)	Altura das Plataformas (cm)	VII	VIII	R1	R2	R3	R4	
			I	II									
Pereira (A)	Linha de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	85	85									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
Ameal (A)	Linha de Circulação	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)	Linha de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	130	130									
		Altura das Plataformas (cm)	60	60									
Taveiro	Linha de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	80	80									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
Casais (A)	Linha de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	155	155									
		Altura das Plataformas (cm)	62	78									
Espadaneira (A)	Linha de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	80	80									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
Bencanta (A)	Linha de Circulação	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	Linha de Circulação	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				
	Linha Secundária	Comprimentos Úteis (m)	173	345	81	66							
		Extensão eletrificada (m)	0	345	0	66							
Adémia (A)	Linha de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	145	130									
		Altura das Plataformas (cm)	31	32									
Vilela - Fornos (A)	Linha de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	158	157									
		Altura das Plataformas (cm)	35	37									
Souselas	Linha de Circulação	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)	-	-	-					
	Linha Secundária	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
Pampilhosa	Linha de Circulação	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	-				
	Linha Secundária	Comprimentos Úteis (m)	85	110	248								
		Extensão eletrificada (m)	85	110	0								
Mealhada (A)	Linha de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	220	220									
		Altura das Plataformas (cm)	60	60									
Aguim (A)	Linha de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	170	170									
		Altura das Plataformas (cm)	60	60									
Curia (A)	Linha de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	210	210									
		Altura das Plataformas (cm)	50	50									
Mogofores	Linha de Circulação	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								
	Linha Secundária	Comprimentos Úteis (m)	200	205	338								
		Extensão eletrificada (m)	0	205	338								
Paraimo (A)	Linha de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	165	165									
		Altura das Plataformas (cm)	50	50									
Oliveira do Bairro	Linha de Circulação	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	Linha de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	1232	1088									
		Extensão eletrificada (m)	1232	1088									
		Extensão das Plataformas (m)	192	192									
		Altura das Plataformas (cm)	50	50									
Quintans (A)	Linha de Circulação	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	190	190									
		Altura das Plataformas (cm)	50	50									
Aveiro	Linha de Circulação	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						
	Linha Secundária	Comprimentos Úteis (m)	65										
		Extensão eletrificada (m)	0										
Plataforma de Cacia	Linha de Circulação	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	Linha de Circulação	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	Urgueiras (A)	Linhas de Circulação	-								
		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							
			Comprimentos Úteis (m)	90							
			Extensão eletrificada (m)	0							
	Semada do Vouga		Linhas de Circulação	I	II						
			Comprimentos Úteis (m)	148	148						
			Extensão eletrificada (m)	0	0						
			Extensão das Plataformas (m)	41	41						
	Macinhata		Altura das Plataformas (cm)	53	53						
			Linhas de Circulação	I	II						
			Comprimentos Úteis (m)	99	99						
			Extensão eletrificada (m)	0	0						
	Carvalho da Portela (A)		Extensão das Plataformas (m)	74	74						
			Altura das Plataformas (cm)	40	40						
			Linhas de Circulação	-							
			Comprimentos Úteis (m)	-							
	Valongo-Vouga (A)		Extensão eletrificada (m)	-							
		Extensão das Plataformas (m)	50								
		Altura das Plataformas (cm)	50								
		Linhas de Circulação	-								
Aguieira (A)		Comprimentos Úteis (m)	-								
		Extensão eletrificada (m)	-								
		Extensão das Plataformas (m)	57								
		Altura das Plataformas (cm)	45								
Mourisca do Vouga (A)		Linhas de Circulação	-								
		Comprimentos Úteis (m)	-								
		Extensão eletrificada (m)	-								
		Extensão das Plataformas (m)	50								
Águeda		Altura das Plataformas (cm)	30								
		Linhas de Circulação	II	III							
		Comprimentos Úteis (m)	114	114							
		Extensão eletrificada (m)	0	0							
Oronhe (A)		Extensão das Plataformas (m)	42	42							
		Altura das Plataformas (cm)	40	40							
		Linhas Secundárias	I								
		Comprimentos Úteis (m)	85								
Casal do Álvaro (A)		Extensão eletrificada (m)	0								
		Extensão das Plataformas (m)	50								
		Altura das Plataformas (cm)	30								
		Linhas de Circulação	-								
Cabanões (A)		Comprimentos Úteis (m)	-								
		Extensão eletrificada (m)	-								
		Extensão das Plataformas (m)	45								
		Altura das Plataformas (cm)	40								
Travassô (A)		Linhas de Circulação	-								
		Comprimentos Úteis (m)	-								
		Extensão eletrificada (m)	-								
		Extensão das Plataformas (m)	50								
Taipa - Requeixo (A)		Altura das Plataformas (cm)	40								
		Linhas de Circulação	-								
		Comprimentos Úteis (m)	-								
		Extensão eletrificada (m)	-								
Eirol		Extensão das Plataformas (m)	50								
		Altura das Plataformas (cm)	45								
		Linhas de Circulação	I	II							
		Comprimentos Úteis (m)	121	121							
São João de Loure (A)		Extensão eletrificada (m)	0	0							
		Extensão das Plataformas (m)	42	42							
		Altura das Plataformas (cm)	26	26							
		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)	-								
		Extensão eletrificada (m)	-								
		Extensão das Plataformas (m)	40								
		Altura das Plataformas (cm)	30								
		Linhas de Circulação	I	II							
		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													
		Comprimentos Úteis (m)	292	292											
		Extensão eletrificada (m)	292	292											
		Extensão das Plataformas (m)	156	156											
		Altura das Plataformas (cm)	70	70											
		Linhas Secundárias													
		Comprimentos Úteis (m)	168												
		Extensão eletrificada (m)	168												
		Linhas de Circulação													
		Comprimentos Úteis (m)	230	230											
		Extensão eletrificada (m)	230	230											
		Extensão das Plataformas (m)	151	151											
	Altura das Plataformas (cm)	90	90												
	Linhas de Circulação														
	Comprimentos Úteis (m)	234	234												
	Extensão eletrificada (m)	234	234												
	Extensão das Plataformas (m)	150	150												
	Altura das Plataformas (cm)	90	90												
	Linhas de Circulação														
	Extensão das Plataformas (m)	150													
	Altura das Plataformas (cm)	83													
	Linhas de Circulação														
	Comprimentos Úteis (m)	230	230												
	Extensão eletrificada (m)	230	230												
	Extensão das Plataformas (m)	150	150												
	Altura das Plataformas (cm)	90	90												
	Linhas de Circulação														
	Extensão das Plataformas (m)	152													
	Altura das Plataformas (cm)	83													
	Linhas de Circulação														
	Extensão das Plataformas (m)	150													
	Altura das Plataformas (cm)	83													
	Linhas de Circulação														
	Comprimentos Úteis (m)	171	171												
	Extensão eletrificada (m)	171	171												
	Extensão das Plataformas (m)	154	154												
	Altura das Plataformas (cm)	90	90												
	Linhas de Circulação														
	Extensão das Plataformas (m)	150													
	Altura das Plataformas (cm)	83													
	Linhas de Circulação														
	Extensão das Plataformas (m)	153													
	Altura das Plataformas (cm)	73													
	Linhas de Circulação														
	Comprimentos Úteis (m)	302	240	215	215										
	Extensão eletrificada (m)	302	240	215	215										
	Extensão das Plataformas (m)	230	230	230	230										
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90										

Quinta do Valongo - Vacariça (A)	Linhas de Circulação													
	Extensão das Plataformas (m)	95	95											
Pego (A)	Linhas de Circulação													
	Extensão das Plataformas (m)	32	42											
Luso Buçaco (A)	Linhas de Circulação													
	Extensão da Plataforma (m)	198												
Soito (A)	Linhas de Circulação													
	Extensão da Plataforma (m)	52												
Monte dos Lobos (A)	Linhas de Circulação													
	Extensão da Plataforma (m)	100												
Mortágua	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	515	405											
Santa Comba Dão	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	433	420	311										
Catelejo (A)	Linhas de Circulação													
	Extensão da Plataforma (m)	85												
Papízios (A)	Linhas de Circulação													
	Extensão da Plataforma (m)	57												
Carregal do Sal	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	498	472											
Oliveirinha-Cabanas	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	541	514											
Lapa do Lobo (A)	Linhas de Circulação													
	Extensão da Plataforma (m)	44												
Canas-Felgueira	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	699	681											
Nelas	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	540	540											
Moimenta Alcaface (A)	Linhas de Circulação													
	Extensão da Plataforma (m)	95												
Mangualde	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	376	372	267	258	845	718	610						
Contenças	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	431	431											



		LINHA DA BEIRA ALTA												
		I	II											
Gouveia	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	319	306											
	Extensão eletrificada (m)	319	306											
	Altura das Plataformas (cm)	45	35											
Fornos de Algodres	Linhas Secundárias													
	Comprimentos Úteis (m)	163												
	Extensão eletrificada (m)	163												
	Altura das Plataformas (cm)													
Muxagata	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	545	545											
	Extensão eletrificada (m)	545	545											
	Altura das Plataformas (cm)	-	-											
Celorico da Beira	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	471	435											
	Extensão eletrificada (m)	471	435											
	Altura das Plataformas (cm)	40	40											
Baraçal (A)	Linhas Secundárias													
	Comprimentos Úteis (m)	262	115	70	30									
	Extensão eletrificada (m)	262	115	25	0									
	Altura das Plataformas (cm)													
Vila Franca das Naves	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	483	349											
	Extensão eletrificada (m)	483	349											
	Altura das Plataformas (cm)	30	45											
Pinhel	Linhas Secundárias													
	Comprimentos Úteis (m)	400	125	122										
	Extensão eletrificada (m)	400	25	25										
	Altura das Plataformas (cm)													
Guarda	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	386	636	621	536	710	122	202						
	Extensão eletrificada (m)	386	636	621	536	710	122	202						
	Altura das Plataformas (cm)	70	70	70	-	-	-	-						
Gata (A)	Linhas Secundárias													
	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		
	Altura das Plataformas (cm)													
Vila Fernando (A)	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	83												
	Extensão eletrificada (m)	83												
	Altura das Plataformas (cm)	69,5												
Rochoso (A)	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	56												
	Extensão eletrificada (m)	56												
	Altura das Plataformas (cm)	57												
Cerdeira	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	463	427											
	Extensão eletrificada (m)	463	427											
	Altura das Plataformas (cm)	50	45											
Miuzela (A)	Linhas Secundárias													
	Comprimentos Úteis (m)	144												
	Extensão eletrificada (m)	144												
	Altura das Plataformas (cm)													
Noémi	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	746	746											
	Extensão eletrificada (m)	746	746											
	Altura das Plataformas (cm)	50	-											
Castelo Mendo (A)	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	81,5												
	Extensão eletrificada (m)	81,5												
	Altura das Plataformas (cm)	48												
Freineda (A)	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	75												
	Extensão eletrificada (m)	75												
	Altura das Plataformas (cm)	38												
Aldeia (A)	Linhas de Circulação													
	Comprimentos Úteis (m)	83,5												
	Extensão eletrificada (m)	83,5												
	Altura das Plataformas (cm)	68,5												
Vilar Formoso	Linhas 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	-	-								
	Altura das Plataformas (cm)	35	35	25	-	-								
	Linhas Secundárias													
	Comprimentos Úteis (m)	85	50	132	168	27	200	200	200	125	120	93		
	Extensão eletrificada (m)	85	50	0	0	27	0	0	0	0	0	0		
	Linhas Secundárias													
	Comprimentos Úteis (m)	70	40											
	Extensão eletrificada (m)	12	40											
	R. LOUSÃ	Linhas de Circulação												
Comprimentos Úteis (m)		229	160	181	169									
Extensão eletrificada (m)		210	160	181	169									
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)	-												

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)	80										
		Altura das Plataformas (cm)	75										
		Linhas de Circulação	I	II									
	Malveira	Comprimentos Úteis (m)	272	272									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	110	72									
		Altura das Plataformas (cm)	70	65									
	Jerumelo (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	100										
	Sapataria (A)	Altura das Plataformas (cm)	80										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	387	380									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Pero Negro	Extensão das Plataformas (m)	154	127									
		Altura das Plataformas (cm)	70	70									
		Linhas Secundárias	III	IV									
		Comprimentos Úteis (m)	180	210									
Zibreira (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0										
	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
Feliteira (A)	Extensão das Plataformas (m)	115											
	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										
Outeiro	Comprimentos Úteis (m)	531	428										
	Extensão eletrificada (m)	0	0										
	Extensão das Plataformas (m)	120	57										
	Altura das Plataformas (cm)	40	40										
Outeiro	Linhas Secundárias	III	G1	G2	G3	G4	G5	V1	V2				
	Comprimentos Úteis (m)	72+237	176	125	140	138	177	128	105				
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0	0	0				
	Linhas de Circulação	I	II										
Outeiro	Comprimentos Úteis (m)	332	332										
	Extensão eletrificada (m)	0	0										
	Extensão das Plataformas (m)	121	108										
	Altura das Plataformas (cm)	35	30										
Outeiro	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											
	Bombarral	Altura das Plataformas (cm)	75											
		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										
	Paúl (A)	Linhas Secundárias	III	IV										
		Comprimentos Úteis (m)	284	148										
		Extensão eletrificada (m)	0	0										
		Linhas de Circulação	-											
	São Mamede (A)	Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	120											
		Altura das Plataformas (cm)	55											
	Dagorda-Peniche (A)	Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
		Extensão das Plataformas (m)	70											
	Óbidos (A)	Altura das Plataformas (cm)	75											
		Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
	Caldas da Rainha	Extensão das Plataformas (m)	115											
		Altura das Plataformas (cm)	50											
Linhas de Circulação		I	II	III										
Comprimentos Úteis (m)		558	558	310										
Campo Serra (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
	Extensão das Plataformas (m)	196	196	196										
	Altura das Plataformas (cm)	45	45	40										
	Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII	VIII	IX							
	Comprimentos Úteis (m)	124	212	216	158	206	200							
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0							
Bouro (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	82												
Salir do Porto (A)	Altura das Plataformas (cm)	63,5												
	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
S. Martinho do Porto	Extensão das Plataformas (m)	120												
	Altura das Plataformas (cm)	50												
	Linhas de Circulação	I	II	III										
	Comprimentos Úteis (m)	498	493	276										
Famalicão da Nazaré (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
	Extensão das Plataformas (m)	214	209	197										
	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										
	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	479	280											
Marinha Grande	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	190	180											
	Altura das Plataformas (cm)	55	55											
	Linhas Secundárias	III												
	Comprimentos Úteis (m)	280												
	Extensão eletrificada (m)	0												
Leiria	Linhas de Circulação	I	II	III										
	Comprimentos Úteis (m)	509	509											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	212	207											
	Altura das Plataformas (cm)	35	40											
	Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X						
Regueira de Pontes (A)	Comprimentos Úteis (m)	257	230	197	157	157	141	136						
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0	0						
	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
Monte Real	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	103												
	Altura das Plataformas (cm)	40												
	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	539	539											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
Monte Real	Extensão das Plataformas (m)	146	195											
	Altura das Plataformas (cm)	40	45											
	Linhas Secundárias	III	IV											
	Comprimentos Úteis (m)	402	133											
Monte Real	Extensão eletrificada (m)	0	0											

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

RAMAL DE TOMAR	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+IA	IIA									
		Comprimentos Úteis (m)	417	401	507	573									
		Extensão eletrificada (m)	417	401	507	573									
		Extensão das Plataformas (m)	229	229											
		Altura das Plataformas (cm)	45	45											
	Tancos (A)	Linhas de Circulação	-												
		Comprimentos Úteis (m)	-												
		Extensão eletrificada (m)	-												
		Extensão das Plataformas (m)	123												
		Altura das Plataformas (cm)	68,5												
	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												
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												
B. Amieira-Envendos	Linhas de Circulação	III													
	Comprimentos Úteis (m)	92													
	Extensão eletrificada (m)	92													
	Linhas Secundárias	III													
	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												
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5												

		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		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										
Castelo Novo	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5										
	Linhas Secundárias	III											
	Comprimentos Úteis (m)	121											
	Extensão eletrificada (m)	45											
Alpedrinha (A)	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	150											
Vale de Prazeres	Altura das Plataformas (cm)	68,5											
	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	632	632										
	Extensão eletrificada (m)	632	632										
Fatela - Penamacor (A)	Extensão das Plataformas (m)	150	150										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5											
	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
Alcaide (A)	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	131											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5											
	Linhas de Circulação	-											
Donas (A)	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										
Alcaria (A)	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5										
	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
Tortosendo	Extensão das Plataformas (m)	142											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5											
	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	470	468										
Covilhã	Extensão eletrificada (m)	470	468										
	Extensão das Plataformas (m)	160	160										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5										
	Linhas de Circulação	I	II	III									
Caria (A)	Comprimentos Úteis (m)	488	288	322									
	Extensão eletrificada (m)	488	288	322									
	Extensão das Plataformas (m)	220	220	220									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	68,5									
Belmonte-Manteigas	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	100											
Maçainhas (A)	Altura das Plataformas (cm)	68,5											
	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	615	650										
	Extensão eletrificada (m)	615	650										
Benespera (A)	Extensão das Plataformas (m)	100	100										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5										
	Linhas Secundárias	III											
	Comprimentos Úteis (m)	92											
Sabugal (A)	Extensão eletrificada (m)	0											
	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-											
Sabugal (A)	Extensão das Plataformas (m)	80											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5											
	Linhas de Circulação	-											
	Comprimentos Úteis (m)	-											
Sabugal (A)	Extensão eletrificada (m)	-											
	Extensão das Plataformas (m)	80											
	Altura das Plataformas (cm)	68,5											
	Linhas de Circulação	-											

LINHA DA BEIRA BAIXA



LINHA DO LESTE	Bemposta (A)	Linhas de Circulação	-												
		Comprimentos Úteis (m)	-												
		Extensão eletrificada (m)	-												
		Extensão das Plataformas (m)	152												
			Altura das Plataformas (cm)	42											
	Ponte de Sor	Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	460	460											
		Extensão eletrificada (m)	0	0											
		Extensão das Plataformas (m)	159	120											
				Altura das Plataformas (cm)	45	45									
				Linhas Secundárias	III	IV	VI	VII	VIII						
	Fazenda (A)	Comprimentos Úteis (m)	270	252	80	30	30								
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0								
	Torre das Vargens	Linhas de Circulação	-												
		Comprimentos Úteis (m)	-												
		Extensão eletrificada (m)	-												
		Extensão das Plataformas (m)	96												
			Altura das Plataformas (cm)	44											
	Torre das Vargens	Linhas de Circulação	I	II	III										
		Comprimentos Úteis (m)	355	750	750										
Extensão eletrificada (m)		0	0	0											
Extensão das Plataformas (m)		128	153	153											
			Altura das Plataformas (cm)	25	40	40									
			Linhas Secundárias	IV	VI	VII	VIII								
Chança (A)	Comprimentos Úteis (m)	275	100	87	134										
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0										
Mata (A)	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Extensão das Plataformas (m)	100													
		Altura das Plataformas (cm)	27												
Crato (A)	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Extensão das Plataformas (m)	93													
		Altura das Plataformas (cm)	39												
Portalegre	Linhas de Circulação	I	II	III											
	Comprimentos Úteis (m)	585	585	398											
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	112	112	112											
			Altura das Plataformas (cm)	35	35	35									
			Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII	EPAC							
Assumar (A)	Comprimentos Úteis (m)	394	344	105	163	100									
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0									
Arronches (A)	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Extensão das Plataformas (m)	84													
		Altura das Plataformas (cm)	40												
Santa Eulália - A (A)	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Extensão das Plataformas (m)	54													
		Altura das Plataformas (cm)	24												
Elvas	Linhas de Circulação	I	I+IA	II	III	V									
	Comprimentos Úteis (m)	347	750	750	450	244									
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0									
	Extensão das Plataformas (m)	100	-	100	-	-									
			Altura das Plataformas (cm)	45	-	45	-	-							
			Linhas Secundárias	IV	VI	VII	G1	G2							
Elvas	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)	Comprimentos Úteis (m)	Comprimentos Úteis (m)	Comprimentos Úteis (m)	Comprimentos Úteis (m)	Comprimentos Úteis (m)				
Lisboa-Rossio	Extensão eletrificada (m)	85	193	193	194	196					
	Extensão das Plataformas (m)	134	158	193	194	208					
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90	90					
Campolide	Extensão eletrificada (m)	206	152	231	220	53	II+IIA				
	Extensão das Plataformas (m)		264	247	236		220				
	Altura das Plataformas (cm)		90	90	90						
Benfica	Extensão eletrificada (m)	222	215	225	236						
	Extensão das Plataformas (m)	221	220	220	236						
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90						
Santa Cruz/Damaia (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-						
	Extensão das Plataformas (m)	221	221	221	221						
	Altura das Plataformas (cm)	100	100	100	100						
Reboleira (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-						
	Extensão das Plataformas (m)	220	220	220	220						
	Altura das Plataformas (cm)	100	100	100	100						
Amadora	Extensão eletrificada (m)	215	227	210	240						
	Extensão das Plataformas (m)	215	227	210	240						
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90						
Queluz - Belas (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-						
	Extensão das Plataformas (m)	221	221	222	222						
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90						
Monte Abraão	Extensão eletrificada (m)	230	235	225	225						
	Extensão das Plataformas (m)	230	235	225	225						
	Altura das Plataformas (cm)	219	219	220	220						
Massamá - Barcarena (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-						
	Extensão das Plataformas (m)	225	225	225	225						
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90						
Aguilva-Cacém	Extensão eletrificada (m)	321	300	270	247						
	Extensão das Plataformas (m)	321	300	270	247						
	Altura das Plataformas (cm)	220	220	220	220						
Aguilva - Cacém (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-						
	Extensão das Plataformas (m)	223	223	191	191						
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90						
Mercês	Extensão eletrificada (m)	230	224	230							
	Extensão das Plataformas (m)	230	224	230							
	Altura das Plataformas (cm)	221	221	221							
Algueirão - Mem Martins (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-						
	Extensão das Plataformas (m)	223	223								
	Altura das Plataformas (cm)	90	90								
Algueirão-Parque	Extensão eletrificada (m)	IA	IA+IB	IIA	IIA+IIB						
	Extensão das Plataformas (m)	365	1120	280	1005						
	Altura das Plataformas (cm)	365	1120	280	1005						
Portela de Sintra (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-								
	Extensão das Plataformas (m)	222	222								
	Altura das Plataformas (cm)	100	100								
Sintra	Extensão eletrificada (m)	208	194	178	174						
	Extensão das Plataformas (m)	208	194	178	174						
	Altura das Plataformas (cm)	221	221	221	-						
Alcântara-Terra	Extensão eletrificada (m)	216	264	291							
	Extensão das Plataformas (m)	216	264	291							
	Altura das Plataformas (cm)	100	210	210							
		40	90	90							
	Extensão eletrificada (m)	VIII	IX	X	XI	XIII					
	Extensão das Plataformas (m)	316	226	172	320	265					
	Altura das Plataformas (cm)	0	226	50	320	265					
Campolide - A (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-								
	Extensão das Plataformas (m)	246	287								
	Altura das Plataformas (cm)	90	90								
Sete Rios	Extensão eletrificada (m)	249	322	409	553						
	Extensão das Plataformas (m)	249	322	409	533						
	Altura das Plataformas (cm)	239	260	260	239						
Entrecampos Poente	Extensão eletrificada (m)	ISR	IIISR	IIISR							
	Extensão das Plataformas (m)	318	315	223							
	Altura das Plataformas (cm)	320	320	244							
Entrecampos	Extensão eletrificada (m)	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	Extensão das Plataformas (m)	322	322	304	305	305	305	324	324		
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-	-	-	-	-		
Roma-Areeiro	Extensão eletrificada (m)	I	II	III	IV						
	Extensão das Plataformas (m)	325	325	320	320						
	Altura das Plataformas (cm)	325	325	320	320						
Chelas (A)	Extensão eletrificada (m)	IR	IIR	IIIR	IVR						
	Extensão das Plataformas (m)	310	346	356	356						
	Altura das Plataformas (cm)	191	234	234	218						
Marvila (A)	Extensão eletrificada (m)	IT	IIT	IIIT	IVT						
	Extensão das Plataformas (m)	215	215	227	227						
	Altura das Plataformas (cm)	215	215	227	227						

		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	R1											
	Comprimentos Úteis (m)	261											
	Extensão eletrificada (m)	261											
Alcântara-Mar	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	301	204										
Belém (A)	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
	Linhas de Circulação	VA1	VD2										
	Comprimentos Úteis (m)	228	228										
	Extensão eletrificada (m)	228	228										
Algés	Extensão das Plataformas (m)	217	206										
	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
Cruz Quebrada A)	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	260	203										
	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
	Linhas de Circulação	LA	LD	LC									
Caxias	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									
Paço de Arcos A)	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	143	143										
Santo Amaro (A)	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
	Linhas de Circulação	LA	LD										
	Comprimentos Úteis (m)	254	265										
	Extensão eletrificada (m)	254	265										
Oeiras	Extensão das Plataformas (m)	140	140										
	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
Carcavelos	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	296	237										
	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
	Linhas de Circulação	I	II										
Parede (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	154	154										
	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
S. Pedro do Estoril	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									
São João do Estoril (A)	Altura das Plataformas (cm)	110	110	110									
	Linhas de Circulação	RD											
	Comprimentos Úteis (m)	187											
	Extensão eletrificada (m)	187											
Estoril	Linhas de Circulação	I	II	III									
	Comprimentos Úteis (m)	215	309	254									
	Extensão eletrificada (m)	215	309	254									
	Extensão das Plataformas (m)	201	200	-									
Monte Estoril (A)	Altura das Plataformas (cm)	110	110	-									
	Linhas de Circulação	P1	P2	P3	P4	P5							
	Comprimentos Úteis (m)	365	295	280	255	244							
	Extensão eletrificada (m)	365	295	280	255	244							
Cascais	Linhas de Circulação	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	298	230										
Cascais	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
	Linhas de Circulação	LA	LD	LC									
	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	I	II										
	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
Cascais	Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Extensão das Plataformas (m)	142	144										
	Altura das Plataformas (cm)	110	110										
	Linhas de Circulação	MI	L2	L3	L4	L5							
Cascais	Comprimentos Úteis (m)	185	150	142	142	142							
	Extensão eletrificada (m)	185	150	142	142	142							
	Extensão das Plataformas (m)	106	119	142	142	142							
	Altura das Plataformas (cm)	110	110	110	110	110							

LINHA DE VENDAS NOVAS	Morgado (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		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	-	-									
	Altura das Plataformas (cm)	45	-	-									
	Linhas Secundárias	IV											
Lavradio	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	III									
	Comprimentos Úteis (m)	312	302	312									
	Extensão eletrificada (m)	312	302	312									
Alhos Vedros (A)	Extensão das Plataformas (m)	115	115	114									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90									
	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	Fernando Pó (A)	Linhas de Circulação	-												
		Comprimentos Úteis (m)	-												
		Extensão eletrificada (m)	-												
		Extensão das Plataformas (m)	78												
	Pegões	Altura das Plataformas (cm)	88												
		Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	659	530											
		Extensão eletrificada (m)	659	530											
	São João das Craveiras (A)	Extensão das Plataformas (m)	98	26											
		Altura das Plataformas (cm)	50	90											
		Linhas Secundárias	III	IV											
		Comprimentos Úteis (m)	245	235											
	Bombel	Extensão eletrificada (m)	25	25											
		Linhas de Circulação	-												
		Comprimentos Úteis (m)	-												
		Extensão eletrificada (m)	-												
	Vendas Novas	Extensão das Plataformas (m)	35												
		Altura das Plataformas (cm)	88												
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV	IA	I+IA	IB	PI					
		Comprimentos Úteis (m)	595	503	503										
	Torre da Gadanha	Extensão eletrificada (m)	595	503	503										
		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					
	Casa Branca	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	-										
Alcáçovas (A)	Linhas Secundárias	V	VI	VII											
	Comprimentos Úteis (m)	210	110	110											
	Extensão eletrificada (m)	0	110	0											
	Linhas de Circulação	I	II	III											
Viana (A)	Comprimentos Úteis (m)	751	689	466											
	Extensão eletrificada (m)	751	689	466											
	Extensão das Plataformas (m)	170	129	129											
	Altura das Plataformas (cm)	55	40	40											
Vila Nova da Baronia	Linhas Secundárias	IV													
	Comprimentos Úteis (m)	515													
	Extensão eletrificada (m)	25+25													
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	IIIA	III+IIIA								
Alvito (A)	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											
Cuba	Linhas Secundárias	V	VI												
	Comprimentos Úteis (m)	444	334												
	Extensão eletrificada (m)	444	334												
	Linhas de Circulação	-													
Beja	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Extensão das Plataformas (m)	80													
	Altura das Plataformas (cm)	40													
Ourique	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Extensão das Plataformas (m)	120													
Panóias (A)	Altura das Plataformas (cm)	50													
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	531	531												
	Extensão eletrificada (m)	0	0												
Cuba	Extensão das Plataformas (m)	108	80												
	Altura das Plataformas (cm)	43	68,5												
	Linhas Secundárias	III													
	Comprimentos Úteis (m)	276													
Beja	Extensão eletrificada (m)	0													
	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
Ourique	Extensão das Plataformas (m)	96													
	Altura das Plataformas (cm)	50													
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	658	658												
Beja	Extensão eletrificada (m)	0	0												
	Extensão das Plataformas (m)	331	37												
	Altura das Plataformas (cm)	50	60												
	Linhas Secundárias	III	IV	VI											
Ourique	Comprimentos Úteis (m)	95	88	40											
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0											
	Linhas de Circulação	I	II	III											
	Comprimentos Úteis (m)	506	381	339											
Panóias (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	223	203	203											
	Altura das Plataformas (cm)	65	50	50											
	Linhas Secundárias	VI	VII	VIII	IX	X	XI								
Ourique	Comprimentos Úteis (m)	339	381	391	121	269	397								
	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0								
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	265	265												
Panóias (A)	Extensão eletrificada (m)	265	265												
	Extensão das Plataformas (m)	114	-												
	Altura das Plataformas (cm)	90	-												
	Linhas Secundárias	III													
Panóias (A)	Comprimentos Úteis (m)	115													
	Extensão eletrificada (m)	115													
	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
Panóias (A)	Extensão eletrificada (m)	-													
	Extensão das Plataformas (m)	125													
	Altura das Plataformas (cm)	30													

	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							
Pragal	Comprimentos Úteis (m)	389	323	323	460							
	Extensão eletrificada (m)	389	323	323	460							
	Extensão das Plataformas (m)	306	226	226	306							
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
Corroios	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	355	355									
	Extensão eletrificada (m)	355	355									
	Extensão das Plataformas (m)	227	227									
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	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)
Somincor	Linhas de Circulação																				
	Comprimentos Úteis (m)	302																			
	Extensão eletrificada (m)	302																			
	Altura das Plataformas (cm)	-	-																		
Grândola Norte	Linhas de Circulação	I	II	IIA	II+IIA																
	Comprimentos Úteis (m)	727	758	260	1151																
	Extensão eletrificada (m)	727	758	260	1151																
	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-																
Grândola	Linhas de Circulação	I	II	III																	
	Comprimentos Úteis (m)	715	715	348																	
	Extensão eletrificada (m)	715	715	348																	
	Altura das Plataformas (cm)	85	85	85																	
Canal-Caveira	Linhas Secundárias	IV																			
	Comprimentos Úteis (m)	146																			
	Extensão eletrificada (m)	146																			
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	-	-	212																
Alvalade (A)	Linhas Secundárias	V	G1	R1	R2																
	Comprimentos Úteis (m)	110	295	125	125																
	Extensão eletrificada (m)	110	295	25	0																
	Altura das Plataformas (cm)	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 Secundárias	IV	IX																		
	Comprimentos Úteis (m)	407	73																		
	Extensão eletrificada (m)	0	0																		
	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 Secundárias	III																			
	Comprimentos Úteis (m)	30																			
	Extensão eletrificada (m)	0																			
	Altura das Plataformas (cm)	30	50																		
Pereiras (A)	Linhas de Circulação	I	II																		
	Comprimentos Úteis (m)	491	472																		
	Extensão eletrificada (m)	491	472																		
	Altura das Plataformas (cm)	30	50																		
São Marcos	Linhas Secundárias	III	IV																		
	Comprimentos Úteis (m)	194	156																		
	Extensão eletrificada (m)	25	50																		
	Altura das Plataformas (cm)	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												
		Porto de Sines	Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
			Comprimentos Úteis (m)	782	718	768	768								
Extensão eletrificada (m)	782		718	768	768										
Extensão das Plataformas (m)	-		-	-	-										
Lagos	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-										
	Linhas Secundárias	G3	G5												
	Comprimentos Úteis (m)	503	510												
	Extensão eletrificada (m)	0	0												
	Extensão das Plataformas (m)	641	593	612	659										
LINHA DO ALGARVE	Lagos	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-									
		Linhas de Circulação	I	II	III										
		Comprimentos Úteis (m)	220	220	220										
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0										
	Meia Praia (A)	Extensão das Plataformas (m)	172	172	172										
		Altura das Plataformas (cm)	90	75	90										
		Linhas de Circulação	-												
		Comprimentos Úteis (m)	-												
	Mexilh. Grande	Extensão eletrificada (m)	-												
		Extensão das Plataformas (m)	85												
		Altura das Plataformas (cm)	40												
		Linhas de Circulação	I	II											
	Portimão	Comprimentos Úteis (m)	218	218											
		Extensão eletrificada (m)	0	0											
		Extensão das Plataformas (m)	158	100											
		Altura das Plataformas (cm)	50	75											
	Ferragudo (A)	Linhas de Circulação	I	II											
		Comprimentos Úteis (m)	352	352											
		Extensão eletrificada (m)	0	0											
		Extensão das Plataformas (m)	110	110											
Estômbar-Lagoa	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5												
	Linhas Secundárias	III													
	Comprimentos Úteis (m)	85													
	Extensão eletrificada (m)	0													
Silves	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Extensão das Plataformas (m)	85													
Poço Barreto (A)	Altura das Plataformas (cm)	40													
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	140	140												
	Extensão eletrificada (m)	0	0												
Alcantarilha	Extensão das Plataformas (m)	118	118												
	Altura das Plataformas (cm)	50	50												
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	203	203												
Algoz (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0												
	Extensão das Plataformas (m)	110	110												
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5												
	Linhas de Circulação	-													
Tunes	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Extensão das Plataformas (m)	85													
	Altura das Plataformas (cm)	40													
Albufeira - Ferreiras	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	240	240												
	Extensão eletrificada (m)	0	0												
	Extensão das Plataformas (m)	178	105												
Patã (A)	Altura das Plataformas (cm)	40	40												
	Linhas de Circulação	-													
	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
Boliquireime	Extensão das Plataformas (m)	103													
	Altura das Plataformas (cm)	40													
	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V									
	Comprimentos Úteis (m)	247	247	380	398	185									
Vale de Judeu (A)	Extensão eletrificada (m)	247	247	380	398	0									
	Extensão das Plataformas (m)	300	300	300	-	80									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-	65									
	Linhas Secundárias	VI	VII	VIII											
Loulé	Comprimentos Úteis (m)	110	70	220											
	Extensão eletrificada (m)	30	0	50											
	Linhas de Circulação	I	II												
	Comprimentos Úteis (m)	450	450												
Loulé	Extensão eletrificada (m)	450	450												
	Extensão das Plataformas (m)	301	301												
	Altura das Plataformas (cm)	90	90												
	Linhas de Circulação	-													
Loulé	Comprimentos Úteis (m)	-													
	Extensão eletrificada (m)	-													
	Extensão das Plataformas (m)	40													
	Altura das Plataformas (cm)	30													
Loulé	Linhas de Circulação	I+IA	II	III	IV										
	Comprimentos Úteis (m)	510	385	407	230										
	Extensão eletrificada (m)	510	385	407	230										
	Extensão das Plataformas (m)	178	319	319	-										
Loulé	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											
	Parque Das Cidades	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	401	401										
		Extensão eletrificada (m)	401	401										
		Extensão das Plataformas (m)	151	151										
	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											
	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									
Fuseta A (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	80												
Fuseta	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	134	134											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	110	110											
Livramento (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	98												
Luz (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	80												
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)												
Porta Nova (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	75												
Conceição (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	118												
Cacela	Linhas de Circulação	I	II											
	Comprimentos Úteis (m)	210	205											
	Extensão eletrificada (m)	0	0											
	Extensão das Plataformas (m)	110	128											
Castro Marim (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	32												
Monte Gordo (A)	Linhas de Circulação	-												
	Comprimentos Úteis (m)	-												
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	102												
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