



2024

DIRETÓRIO DA REDE

Dezembro de 2022

CONTROLO DE VERSÕES

VERSÃO	ALTERAÇÕES	DATA
Diretório da Rede 2023		2021-12-10
Projeto do Diretório da Rede 2024	Pontos alterados: 1.7.2; 2.4.3; 3.4.4; 3.2.5; 3.3.1; 4.5.4; 4.5.5; 4.7; 4.9; 5.3; 5.4.4; 5.4.5; 5.5.5; 5.5.7; 5.6.1; 5.6.2; 5.7.3; 6.3.2; 7.1; 7.3.7; 7.3.9.1 Pontos novos: 4.10 Anexos alterados: 1.3; 2.1; 2.2.1; 2.3.8; 2.3.9.A; 2.3.9.B; 2.3.10; 2.3.12; 2.3.13; 2.6; 4.3.2.A; 4.3.2.B; 5.2; 7.2.A; 7.2.B; 7.3.2.A; 7.3.2.D Anexos novos: 3.3.1; 4.10	2022-10-13
Diretório de Rede 2024	Pontos alterados: 1.6.; 4.5.4; 5.7.3 Anexos alterados: 2.3.3; 7.3.2.A; 7.3.2.D	2022-12-09



ÍNDICE

1. INFORMAÇÕES GERAIS	13		
1.1 INTRODUÇÃO	13	2.3.2 Bitola da Via.....	21
1.2 OBJETIVO	13	2.3.3 Estações e Apeadeiros	21
1.3 ENQUADRAMENTO LEGAL	14	2.3.4 Contornos de Referência.....	22
1.3.1 Enquadramento Legal.....	14	2.3.5 Cargas Máximas	22
1.3.2 Estatuto Legal e Responsabilidades.....	14	2.3.6 Gradientes das Linhas	22
1.3.3 Direitos de Recursos e de Queixa	14	2.3.7 Velocidades Máximas.....	22
1.4 ESTRUTURA	15	2.3.8 Comprimentos Máximos dos Comboios	22
1.5 PERÍODO DE VALIDADE ATUALIZAÇÃO E PUBLICAÇÃO.....	15	2.3.9 Rede Eletrificada.....	23
1.5.1 Período de Validade	15	2.3.10 Sistemas de Sinalização	23
1.5.2 Atualização.....	15	2.3.11 Sistemas de Controlo de Tráfego.....	23
1.5.3 Publicação.....	15	2.3.12 Sistemas de Comunicação.....	23
1.6 CONTACTOS.....	16	2.3.13 Sistemas de Controlo de Velocidade dos Comboios	23
1.7 COOPERAÇÃO INTERNACIONAL ENTRE GESTORES DE INFRAESTRUTURAS E ORGANISMOS DE REPARTIÇÃO DE CAPACIDADE	17	2.4 RESTRIÇÕES À CIRCULAÇÃO.....	23
1.7.1 Corredores Ferroviários de Mercadorias	17	2.4.1 Infraestrutura Especializada	23
1.7.2 RailNetEurope e Outra Cooperação Internacional.....	18	2.4.2 Restrições Ambientais.....	23
2. INFRAESTRUTURA	21	2.4.3 Transporte de Mercadorias Perigosas.....	24
2.1 INTRODUÇÃO	21	2.4.4 Restrições em Túneis.....	24
2.2 REDE ABRANGIDA.....	21	2.4.5 Restrições em Pontes	24
2.2.1 Limites	21	2.5 DISPONIBILIDADE DA INFRAESTRUTURA	24
2.2.2 Ligações a Outras Redes Ferroviárias.....	21	2.6 DESENVOLVIMENTO DA INFRAESTRUTURA	24
2.3 DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA.....	21	3. CONDIÇÕES DE ACESSO	26
2.3.1 Tipologias de Via.....	21	3.1 INTRODUÇÃO	26
		3.2 CONDIÇÕES GERAIS DE ACESSO.....	26
		3.2.1 Requisitos Para Apresentação de Pedidos de Canais Horários .	26
		3.2.2 Condições Para o Acesso à Infraestrutura Ferroviária.....	26
		3.2.3 Licenças	26
		3.2.4 Certificado de Segurança.....	26

3.2.5	Seguro.....	27	4.5.6	Pedidos Respeitantes ao <i>Atlantic Corridor</i>	40
3.3	DISPOSIÇÕES CONTRATUAIS	27	4.6	ZONAS CONGESTIONADAS	41
3.3.1	Acordos-Quadro	27	4.7	TRANSPORTES EXCECIONAIS E DE MERCADORIAS PERIGOSAS.....	42
3.3.2	Contratos de Utilização	28	4.8	DISPOSIÇÕES A APLICAR APÓS ALOCAÇÃO DA CAPACIDADE	42
3.3.3	Contratos com os Candidatos que não sejam Empresas Ferroviárias.....	28	4.8.1	Regras para Pedidos de Modificação da Capacidade Feitos pelos Candidatos.....	42
3.3.4	Termos e Condições Gerais.....	28	4.8.2	Regras para Alteração de Capacidade Promovida pelo Gestor da Infraestrutura	43
3.4	REQUISITOS ESPECÍFICOS DE ACESSO	28	4.8.3	Regras para Capacidade Pedida e Não Utilizada	43
3.4.1	Procedimentos de Aceitação de Material Circulante	28	4.8.4	Regras de Cancelamento	43
3.4.2	Procedimentos de Aceitação de Pessoal de Segurança	29	4.9	REMODELAÇÃO DO PROCESSO DE HORÁRIOS (TTR - TIMETABLE REDESIGN)	43
3.4.3	Transportes Excecionais.....	29	4.10	REPARTIÇÃO DA CAPACIDADE DOS CORREDORES FERROVIÁRIOS DE MERCADORIAS.....	43
3.4.4	Transporte de Mercadorias Perigosas.....	29			
3.4.5	Comboios de Ensaio e Outros Comboios	30			
4.	REPARTIÇÃO DE CAPACIDADE	32	5.	SERVIÇOS E TARIFAS	45
4.1	INTRODUÇÃO	32	5.1	INTRODUÇÃO	45
4.2	DESCRIÇÃO DO PROCESSO	32	5.2	PRINCÍPIOS DE TARIFAÇÃO	45
4.3	RESERVA DE CAPACIDADE PARA RESTRIÇÕES TEMPORÁRIAS DE CAPACIDADE	34	5.3	PACOTE MÍNIMO DE ACESSO E TARIFAS.....	45
4.3.1	Princípios Gerais.....	34	5.4	SERVIÇOS ADICIONAIS E TARIFAS.....	48
4.3.2	Datas-chave e Informação a Fornecer aos Candidatos	35	5.4.1	Energia Elétrica para Tração.....	48
4.4	IMPACTOS DOS ACORDOS-QUADRO.....	36	5.4.2	Serviços Aos Comboios.....	48
4.5	PROCESSO DE REPARTIÇÃO DA CAPACIDADE.....	36	5.4.3	Transportes Excecionais e de Matérias Perigosas	48
4.5.1	Horário Técnico Anual.....	36	5.4.4	Manobras	49
4.5.2	Pedidos Tardios	37	5.4.5	Estacionamento de Material Circulante.....	49
4.5.3	Pedidos Durante a Vigência do Horário (Ad-Hoc)	37	5.5	SERVIÇOS AUXILIARES E TARIFAS.....	50
4.5.4	Processo de Coordenação.....	39	5.5.1	Disponibilização de Acesso a Serviços de Telecomunicações ..	50
4.5.5	Processo de Resolução de Disputas.....	40			

5.5.2	Inspeção Técnica do Material Circulante	50	6.3.2	Regulamentação da Operação	58
5.5.3	Serviço de Bilhética nas Estações de Passageiros.....	50	6.3.3	Perturbações da Circulação.....	59
5.5.4	Serviços de Manutenção de Material Circulante	50	6.4	FERRAMENTAS PARA INFORMAÇÃO E MONITORIZAÇÃO DE COMBOIOS	59
5.5.5	Fornecimento de Mão-de-obra para Atividades Operacionais das Empresas Ferroviárias	50	7. INSTALAÇÕES DE SERVIÇO		62
5.5.6	Instrução de Processos de Autorização de Circulação na Rede Ferroviária Nacional.....	51	7.1	INTRODUÇÃO	62
5.5.7	Realização de Estudos de Capacidade ou de Viabilidade de Cenários de Oferta	51	7.2	VISÃO GERAL DAS INSTALAÇÕES DE SERVIÇO.....	62
5.6	PENALIDADES E INCENTIVOS FINANCEIROS	51	7.3	INSTALAÇÕES DE SERVIÇO GERIDAS PELA IP	62
5.6.1	Penalidade por Modificação do Canal	51	7.3.1	Disposições Gerais.....	62
5.6.2	Penalidade por Alteração do Canal.....	51	7.3.2	Estações de Passageiros	62
5.6.3	Penalidade por Capacidade Pedida e Não Utilizada	52	7.3.2.1	Informações Gerais	62
5.6.4	Penalidade por Não Utilização	52	7.3.2.2	Serviços	62
5.6.5	Incentivos/Descontos	52	7.3.2.3	Descrição das Estações de Passageiros	64
5.7	REGIME DE MELHORIA DO DESEMPENHO	52	7.3.2.4	Tarifas	65
5.7.1	Princípios Gerais e Objetivos	52	7.3.2.5	Condições de Acesso	66
5.7.2	Monitorização do Desempenho	53	7.3.2.6	Alocação de Capacidade	66
5.7.3	Modelo Financeiro	54	7.3.3	Terminais de Mercadorias	66
5.7.4	Sistema de Gestão e Resolução de Conflitos.....	55	7.3.4	Estações de Triagem e Instalações de Formação das Composições Incluindo Instalações de Manobra.....	66
5.8	EVOLUÇÃO DAS TARIFAS.....	56	7.3.5	Feixes de Resguardo.....	66
5.9	PROCESSO DE FATURAÇÃO	56	7.3.6	Instalações de Manutenção.....	66
6.	OPERAÇÕES	58	7.3.7	Outras Instalações Técnicas	66
6.1	INTRODUÇÃO	58	7.3.7.1	Placas Giratórias e Tomadas de Água	66
6.2	REGRAS OPERACIONAIS	58	7.3.7.1.1	Informações Gerais	66
6.3	MEDIDAS OPERACIONAIS.....	58	7.3.7.1.2	Serviços	66
6.3.1	Princípios.....	58	7.3.7.1.3	Descrição das Placas Giratórias e Tomadas de Água	67
			7.3.7.1.4	Tarifas	67
			7.3.7.1.5	Condições de Acesso	67
			7.3.7.1.6	Alocação de Capacidade	67
			7.3.8	Instalações Portuárias, Marítimas e Fluviais	67
			7.3.9	Meios de Socorro	67
			7.3.9.1	Informações Gerais	67

7.3.9.2 Serviços	67	ANEXO 2.3.11	115
7.3.9.3 Descrição de Instalação de Socorro Ferroviário	67	Comando e Controlo da Circulação	115
7.3.9.4 Tarifas	68	ANEXO 2.3.12	116
7.3.9.5 Condições de Acesso	68	Comunicações Solo-Comboio	116
7.3.9.6 Alocação de Capacidade	68	ANEXO 2.3.13	117
7.3.10 Instalações de Reabastecimento de Combustíveis.....	68	Sistemas de Controlo de Velocidade	117
ANEXOS	69	ANEXO 2.6	118
ANEXO 1.3	70	Desenvolvimento da Infraestrutura	118
Legislação Relevante	70	ANEXO 3.3.1	121
ANEXO 2.1	74	Modelo Acordo-Quadro	121
Quadro Resumo das Características da Infraestrutura	74	ANEXO 4.2	127
ANEXO 2.2.1	76	Formato dos Pedidos de Canais Horários	127
Linhas e Ramais em Exploração	76	ANEXO 4.3.2 A	128
ANEXO 2.3.1	77	Principais Intervenções Programadas	128
Tipologia das Vias e Distâncias	77	ANEXO 4.3.2 B	141
ANEXO 2.3.3	78	Margens Suplementares	141
Linhas de Circulação e Plataformas de Embarque	78	ANEXO 4.10	144
ANEXO 2.3.4 A	104	Princípios de Repartição da Capacidade dos Corredores Ferroviários de Mercadorias	144
Contornos de Referência Cinemático	104	ANEXO 5.2	160
ANEXO 2.3.4 B	105	Regras de Determinação das Tarifas do Pacote Mínimo de Acesso	160
Contornos de Referência Cinemático	105	ANEXO 5.4.1	166
ANEXO 2.3.5	106	Metodologia da Repartição de Consumos de Energia para Tração	166
Cargas Máximas	106	ANEXO 5.4.4	171
ANEXO 2.3.6 A	107	Tarifas de Mão-de-Obra	171
Rampas Características (permilagem)	107	ANEXO 7.1	172
ANEXO 2.3.6 B	108	Modelo de Documento de Informação das Instalações de Serviços	172
Rampas Características	108	ANEXO 7.2 A	178
ANEXO 2.3.7	109	Instalações com Ligação à RFN	178
Patamares de Velocidade Mais Elevados	109	ANEXO 7.2 B	179
ANEXO 2.3.8	110	Instalações com Ligação à RFN	179
Comprimentos Máximos dos Comboios de Mercadorias	110	ANEXO 7.3.2 A	186
ANEXO 2.3.9 A	112	Tipologia de Estações e Apeadeiros	186
Troços de Linha Eletrificados	112	ANEXO 7.3.2 D	197
ANEXO 2.3.9 B	113	Fornecimento de Informações de Natureza Comercial	197
Subestações de Tração	113		
ANEXO 2.3.10	114		
Regimes de Exploração	114		



GLOSSÁRIO

TERMO	DEFINIÇÃO
Acordo-quadro	um acordo juridicamente vinculativo, de direito público ou privado, que estabelece os direitos e obrigações de um candidato e do gestor da infraestrutura em relação à capacidade de infraestrutura a repartir e às taxas a aplicar num período superior a um período de vigência de um horário de serviço.
Acordo transfronteiriço	um acordo entre dois ou mais Estados-Membros, ou entre Estados-Membros e países terceiros, destinado a facilitar a prestação de serviços ferroviários transfronteiriços.
Alternativa viável	o acesso a outra instalação de serviço economicamente aceitável para a Empresa Ferroviária, que lhe permita realizar o serviço de transporte de mercadorias ou de passageiros em causa.
Autoridade responsável pela concessão das licenças	o organismo responsável pela concessão das licenças ferroviárias num Estado-membro, nos termos do presente decreto-lei.
Canal horário	a capacidade da infraestrutura necessária para a circulação de um comboio, entre dois pontos, em determinado momento.
Candidato	uma Empresa Ferroviária, um agrupamento internacional de Empresas Ferroviárias ou quaisquer outras pessoas singulares ou coletivas, nomeadamente alguma das autoridades referidas no Regulamento (CE) n.º 1370/2007, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 23 de outubro de 2007, na sua redação atual, carregadores marítimos, transitários e operadores de transportes combinados, com interesse de serviço público ou comercial em adquirir capacidade de infraestrutura.
Capacidade da infraestrutura	a possibilidade de programar os canais horários solicitados para um elemento da infraestrutura durante um determinado período.
Certificado de segurança	o documento que atesta a capacidade específica da Empresa Ferroviária para operar cumprindo todas as regras de segurança num determinado itinerário e para um determinado tipo de serviço.
Coordenação	o processo pelo qual o gestor de infraestrutura e os candidatos resolvem as situações de conflito entre vários pedidos de capacidade de infraestrutura.

TERMO	DEFINIÇÃO
Desenvolvimento da infraestrutura ferroviária	o planeamento da rede, o planeamento financeiro e de investimento, bem como a construção e a modernização da infraestrutura.
Diretório da rede	a relação pormenorizada das regras gerais, dos prazos, dos procedimentos e dos critérios relativos aos regimes de tarifação e de repartição da capacidade, incluindo todas as informações necessárias para viabilizar os pedidos de capacidade de infraestrutura.
Empresa Ferroviária	uma empresa, pública ou privada, detentora de licença, cuja atividade principal consista na prestação de serviços de transporte de mercadorias ou de passageiros por caminho-de-ferro assegurando a tração, incluindo empresas que apenas prestem serviços de tração.
Exploração da infraestrutura ferroviária	a repartição dos canais horários, a gestão do tráfego e a tarifação da utilização da infraestrutura.
Feixes de resguardo	os ramais especificadamente destinados ao estacionamento temporário dos veículos ferroviários entre dois serviços.
Funções essenciais	a tomada de decisões, no âmbito da gestão da infraestrutura, a respeito da repartição dos canais horários, incluindo a definição e a avaliação da disponibilidade e a repartição de canais horários individuais, e a tomada de decisões a respeito da tarifação da utilização da infraestrutura, incluindo a determinação e a cobrança das taxas, de acordo com o quadro tarifário e com o quadro de repartição da capacidade estabelecido nos termos dos artigos 29.º e 39.º do Decreto-Lei 124-A/2018.
Gestor da infraestrutura	uma entidade ou uma empresa responsável pela exploração, pela manutenção e pela renovação da infraestrutura ferroviária numa rede, bem como pela participação no seu desenvolvimento, de acordo com o estabelecido pelo Estado no quadro da sua política geral de desenvolvimento e financiamento da infraestrutura.
Horário de serviço	designado como horário técnico, é o conjunto de dados que definem todos os comboios programados e movimentos do material circulante na infraestrutura durante o período de vigência.

TERMO	DEFINIÇÃO
Horário comercial	o conjunto de dados que define todos os serviços de transporte ferroviário oferecidos por cada Empresa Ferroviária ao público.
Informação ao Público	consiste na prestação, aos passageiros e utilizadores em geral das instalações ferroviárias, de informação de carácter variável e atualizada sobre a circulação de comboios, nomeadamente horas e linhas de partida e chegada, origem, destino e paragens das circulações e atrasos.
Infraestrutura congestionada	um elemento da infraestrutura relativamente ao qual a procura de capacidade de infraestrutura não pode ser integralmente satisfeita durante determinados períodos, mesmo após a coordenação dos vários pedidos de reserva de capacidade.
Infraestrutura ferroviária	o conjunto dos elementos referidos no anexo I do Decreto-Lei 124-A/2018.
Instalações de serviço	uma instalação, incluindo o terreno, o edifício e o equipamento, especialmente adaptada no todo ou em parte, para permitir a prestação de um ou de mais serviços previstos nos n.ºs 2 a 4 do anexo II do Decreto-Lei 124-A/2018.
Itinerário alternativo	itinerário entre a mesma origem e o mesmo destino, podendo a Empresa Ferroviária substituir um itinerário pelo outro, para efetuar o serviço de transporte de mercadorias ou o serviço de transporte de passageiros em causa.
Licença	a autorização concedida por uma autoridade competente a uma empresa, em que se reconhece a sua capacidade para efetuar serviços de transporte ferroviário como Empresa Ferroviária, podendo esta capacidade ser limitada à prestação de tipos específicos de serviços de transporte.
Manobra	Movimento de veículos ferroviários, numa linha, ou de uma linha para outra, podendo ser um movimento de avanço ou movimento de recuo. A Instrução Geral n.º 4 do IMT, procede à caracterização técnica do serviço de manobras.
Manutenção da infraestrutura ferroviária	as obras que se destinam a manter as boas condições e a capacidade da infraestrutura existente.

TERMO	DEFINIÇÃO
Manutenção pesada	os trabalhos que não são realizados regularmente no âmbito das atividades quotidianas e que exigem que o veículo seja retirado do serviço.
Modernização da infraestrutura ferroviária	as grandes obras de substituição da infraestrutura existente que melhoram o seu desempenho geral.
Operador da instalação de serviço	a entidade, pública ou privada, responsável pela gestão de uma ou mais instalações de serviço ou pela prestação a Empresas Ferroviárias de um ou mais serviços previstos nos n.ºs 2 a 4 do anexo II do Decreto-Lei 124-A/2018.
Pedido pontual	um pedido de canal horário que, devido ao facto de não ser conhecida com antecedência suficiente a necessidade que o motiva, não tenha podido ser considerado no processo normal de elaboração do horário técnico anual.
Plano de reforço da capacidade	uma medida ou o conjunto de medidas, com um calendário de aplicação, destinadas a atender às limitações de capacidade que tenham levado a que uma secção da infraestrutura tenha sido declarada «infraestrutura congestionada».
Rede	o conjunto da infraestrutura ferroviária gerida por um gestor de infraestrutura.
Renovação da infraestrutura ferroviária	grandes obras de substituição da infraestrutura existente que não alteram o seu desempenho geral.
Repartição	a afetação da capacidade da infraestrutura ferroviária pelo gestor da infraestrutura.
Serviços públicos integrados de transporte de passageiros	os serviços de transportes interligados no interior de uma zona geográfica determinada, com serviço de informações, sistema de bilhética e horários integrados.
Serviços de longo curso	os serviços de transporte destinados a dar resposta às necessidades de âmbito nacional, entre diversas cidades ou aglomerações e de âmbito suprarregional.

TERMO	DEFINIÇÃO
Serviços de transporte de passageiros de alta velocidade	os serviços de transporte de passageiros, explorados sem paragens intermédias entre dois lugares separados pelo menos por uma distância superior a 200 km, em linhas especialmente construídas para alta velocidade preparadas para velocidades geralmente iguais ou superiores a 250 km/h, e que circulam, em média, a tais velocidades.
Serviços internacionais de transporte de mercadorias	os serviços de transporte em que a composição atravessa, pelo menos, uma fronteira de um Estado-Membro, podendo a composição ser aumentada ou diminuída e as diferentes secções que a constituem ter proveniências e destinos diferentes, desde que todos os vagões atravessem, pelo menos, uma fronteira.
Serviços internacionais de transporte de passageiros	os serviços de transporte de passageiros em que a composição atravessa, pelo menos, uma fronteira de um Estado-Membro e cujo objetivo principal é transportar passageiros entre estações situadas em Estados-Membros diferentes, podendo a composição ser aumentada ou diminuída e as diferentes secções que a constituem ter proveniências e destinos diferentes, desde que todas as carruagens atravessem, pelo menos, uma fronteira.
Serviços regionais	os serviços de transporte cujo objetivo principal seja dar resposta às necessidades de transporte de uma região, incluindo uma região transfronteiriça.
Serviços urbanos e suburbanos	os serviços de transporte cujo objetivo principal seja dar resposta às necessidades de um centro urbano ou de uma aglomeração, incluindo uma aglomeração transfronteiriça, bem como às necessidades de transporte entre esse centro ou essa aglomeração e os respetivos subúrbios.
Sistema de gestão da segurança (SGS)	a organização e as disposições adotadas pelo gestor da infraestrutura ou por Empresa Ferroviária para garantir a segurança da gestão das suas operações.



INFORMAÇÕES GERAIS

1.1 INTRODUÇÃO

1.2 OBJETIVO

1.3 ENQUADRAMENTO LEGAL

1.4 ESTRUTURA

1.5 PERÍODO DE VALIDADE, ATUALIZAÇÃO E PUBLICAÇÃO

1.6 CONTACTOS

1.7 COOPERAÇÃO INTERNACIONAL ENTRE GESTORES DE
INFRAESTRUTURAS E ORGANISMOS DE REPARTIÇÃO DE
CAPACIDADE

1. INFORMAÇÕES GERAIS

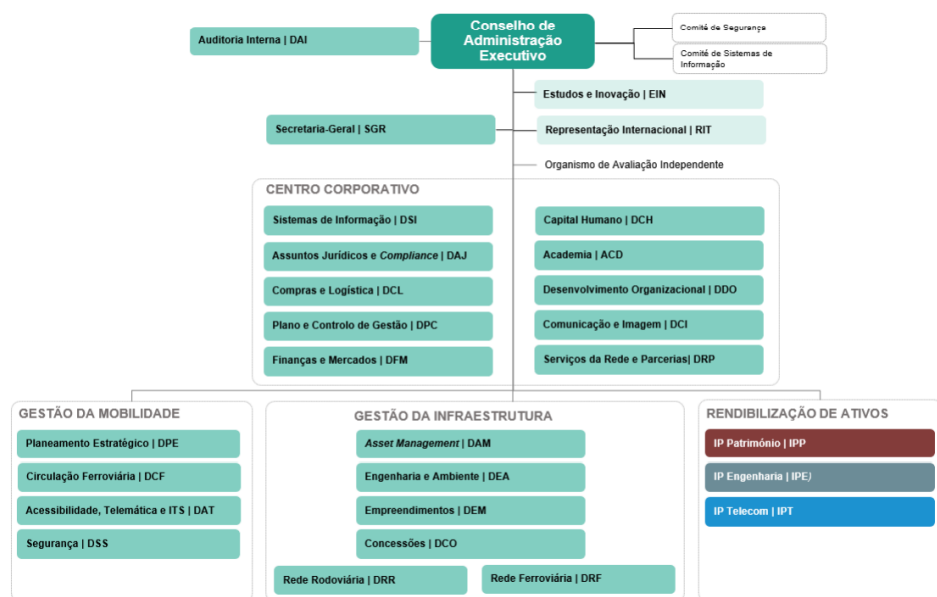
1.1 INTRODUÇÃO

A Infraestruturas de Portugal, S.A. (IP) é uma empresa pública que pretende contribuir para a mobilidade sustentável no âmbito da rede ferroviária europeia e impulsionar o desenvolvimento económico e social nacional.

A IP tem como objetivo disponibilizar ao mercado uma rede ferroviária fiável e de qualidade, na perspetiva da otimização do serviço ao Cliente.

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 91/2015 de 29 de maio, a IP tem por objeto a conceção, projeto, construção, financiamento, conservação, exploração, requalificação, alargamento e modernização das redes rodoviária e ferroviária nacionais.

No organigrama em baixo é apresentada a macroestrutura do Grupo IP.



A condução do relacionamento com as Empresas Ferroviárias e o mercado regulado em geral é da responsabilidade da Direção de Planeamento Estratégico, cuja missão é a de promoção da perspetiva do mercado, potenciar a geração de receita e a promoção da satisfação dos clientes core, de acordo com critérios imparciais e transparentes.

Na estrutura organizacional da IP é missão da Direção da Circulação Ferroviária o planeamento e a gestão da capacidade da infraestrutura, assegurando o comando e o controlo da circulação ferroviária.

Integram o Grupo da Infraestruturas de Portugal:

- **A IP Engenharia** que tem por missão elaborar estudos e projetos de engenharia de transportes e, gerir, coordenar e fiscalizar empreitadas nesse âmbito e dinamizar o negócio internacional do Grupo IP.
- **A IP Telecom** que tem por missão assegurar o fornecimento e a prestação de serviços de Sistemas e Tecnologias de Informação e Comunicações, baseado em soluções inovadoras com foco nas tecnologias *Cloud* e Segurança e na principal infraestrutura nacional de telecomunicações, assente em fibra ótica e canal técnico rodoviário, para o Mercado Empresarial e Organismos Públicos.
- **A IP Património** que tem por missão atuar no âmbito da aquisição, expropriação, atualização cadastral e alienação de bens imóveis ou constituição de direitos sobre os mesmos, bem como na rentabilização dos ativos afetos à concessão ou ao património autónomo do Grupo IP e ainda na gestão e exploração de estações e equipamentos associados, incluindo a respetiva gestão operacional.

1.2 OBJETIVO

O Diretório da Rede tem por objetivo informar os candidatos, as autoridades e todas as entidades interessadas, dos termos e das condições gerais para aquisição de capacidade e dos serviços inerentes na rede ferroviária nacional, bem como das correspondentes tarifas praticadas.

O Diretório da Rede é produzido em conformidade com o artigo 27º e o seu Anexo IV da Diretiva 2012/34/EU transposta para o Decreto-Lei nº217/2015.

1.3 ENQUADRAMENTO LEGAL

1.3.1 Enquadramento Legal

A principal legislação a ser considerada é a apresentada no [Anexo 1.3](#).

1.3.2 Estatuto Legal e Responsabilidades

As disposições do Diretório da Rede são de cumprimento obrigatório pelas Empresas Ferroviárias que utilizem a rede ferroviária portuguesa, em particular as relativas às condições técnicas de circulação e respetivas restrições, à repartição de capacidade e ao tarifário, sem prejuízo dos direitos referidos no [ponto 1.3.3](#).

A IP não pode ser responsabilizada por informações relativas a instalações de serviço que não sejam por si geridas.

A IP também não pode ser responsabilizada por erros que resultem notoriamente de impressão, procedendo à sua correção logo que detetados.

A publicação do presente Diretório da Rede foi precedida de consulta às partes interessadas, nomeadamente as Empresas Ferroviárias licenciadas ou a operar na linha férrea portuguesa à data da sua preparação.

Na eventualidade de se verificarem divergências entre matérias constantes do Diretório da Rede e da legislação em vigor, esta prevalece.

A informação acerca da infraestrutura, contida no Diretório da Rede 2024, baseia-se no conhecimento na data de publicação deste documento, relativamente à situação prevista para o período de duração do Horário Técnico de 2024.

O conteúdo do Diretório da Rede deve, sempre que necessário, ser sujeito a atualizações durante o seu período de validade, nomeadamente no que respeita à tarifação por motivos decorrentes de imposições legais.

A IP preparou este Diretório da Rede com o maior grau de diligência razoavelmente possível e de acordo com o seu melhor conhecimento à data da preparação, não se responsabilizando por alterações na programação de

intervenção na rede ferroviária que resultem de decisões do Governo ou de outras entidades públicas.

1.3.3 Direitos de Recursos e de Queixa

Nos termos do artigo 56º do Decreto-Lei nº217/2015, os candidatos podem recorrer para a AMT caso considerem ter sido tratados de forma injusta ou discriminatória ou de algum outro modo lesados, nomeadamente de decisões tomadas pelo gestor de infraestrutura, no que se refere:

- a) Ao Diretório da Rede nas suas versões provisória e final;
- b) Aos critérios estabelecidos nos diretórios da rede;
- c) Ao processo de repartição das capacidades e aos seus resultados;
- d) Ao regime de tarifação;
- e) Ao nível ou à estrutura das tarifas de utilização da infraestrutura que têm que pagar ou que possam ter que vir a pagar;
- f) Às disposições em matéria de acesso;
- g) Ao acesso aos serviços e à sua tarifação.

Após a apresentação de uma queixa, a AMT pode, caso o entenda, solicitar as informações que considere pertinentes, iniciando consultas com todas as partes relevantes, no prazo de 30 dias, a contar da data da receção da queixa.

Depois da receção de todas as informações que considere pertinentes para a análise de todas as queixas recebidas, a AMT deve adotar medidas para resolver a situação, informando os interessados da sua decisão, a qual deve ser fundamentada, num prazo que não pode exceder 45 dias úteis.

As decisões da AMT são vinculativas para todas as partes a que digam respeito, não sendo admissível a sua impugnação administrativa.

Das decisões da AMT cabe, nos termos da lei, recurso jurisdicional, o qual só tem efeito suspensivo se a decisão for suscetível de causar prejuízos irreparáveis ou manifestamente excessivos para o requerente.

As decisões da AMT são publicitadas no seu sítio na Internet (<https://www.amt-autoridade.pt/>).

1.4 ESTRUTURA

A estrutura deste Diretório da Rede segue o formato comum adotado pelas empresas gestoras de infraestruturas ferroviárias integrantes da organização RailNetEurope, em particular o especificado no Guia de Implementação do *Network Statement* que é atualizado anualmente, estando disponível em <http://www.rne.eu/network-statement>.

O objetivo do Guia Comum de Estrutura e Implementação é que todos os candidatos e partes interessadas possam encontrar as mesmas informações no mesmo local em cada Diretório da Rede.

O Diretório da Rede está estruturado em sete grandes capítulos e anexos, com o seguinte conteúdo:

- O [Capítulo 1](#) fornece a **informação geral** sobre o Diretório da Rede e contactos.
- O [Capítulo 2](#) descreve as **principais características técnicas e funcionais** da rede gerida pela IP.
- O [Capítulo 3](#) define os requisitos legais e as **condições de acesso** da rede gerida pela IP.
- O [Capítulo 4](#) define os procedimentos para atribuição de **capacidade** para canais ferroviários.
- O [Capítulo 5](#) fornece uma visão dos **serviços** prestados pela IP, bem como das correspondentes **tarifas**. O regime de incentivos é também descrito neste capítulo.
- O [Capítulo 6](#) descreve a **gestão de procedimentos operacionais**, incluindo os que devem ser adotados no caso de incidente.
- O [Capítulo 7](#) fornece uma visão geral das **instalações de serviços** ligadas à rede ferroviária gerida pela IP.

[Anexos](#) – constituem-se como apoio da informação que consta da estrutura principal do documento. A identificação dos anexos reporta diretamente à numeração dos capítulos do corpo principal do Diretório da Rede.

1.5 PERÍODO DE VALIDADE ATUALIZAÇÃO E PUBLICAÇÃO

1.5.1 Período de Validade

O Diretório da Rede 2024 aplica-se, para efeitos de exploração, operação e aplicação de tarifário, ao período compreendido entre as 0h00 de 10 de dezembro de 2023 e as 24h00 de 14 de dezembro de 2024, correspondente ao horário técnico.

O presente Diretório da Rede entra em vigor às 0h00 de 11 de dezembro de 2022.

1.5.2 Atualização

A produção de cada Diretório da Rede é precedida de consulta às partes interessadas.

Durante o período de validade do Diretório da Rede, quaisquer alterações importantes na informação nele contida serão objeto de adendas, após consulta às partes interessadas, nomeadamente às Empresas Ferroviárias.

Os processos de consulta têm a duração de 15 dias úteis.

1.5.3 Publicação

O Diretório da Rede é produzido e publicado em português e em inglês, sendo disponibilizado gratuitamente em formato eletrónico no website da IP em <https://servicos.infraestruturasdeportugal.pt/pt-pt/parceiros/operacao-ferroviaria/os-nossos-servicos/diretorio-da-rede-ips>.

Em caso de inconsistências ou dificuldades de interpretação entre as versões portuguesa e inglesa prevalece a primeira.

1.6 CONTACTOS

TEMA	CONTACTO
Conteúdos do Diretório da Rede	INFRAESTRUTURAS DE PORTUGAL, S.A. Departamento de Contratualização e Negócio Ferroviário Unidade de Contratualização e Regulação Campus do Pragal, Praça da Portagem 2809-013 ALMADA Portugal Telefone: +351 211069317 diretorio.rede@infraestruturasdeportugal.pt
Regime de Melhoria do Desempenho	INFRAESTRUTURAS DE PORTUGAL, S.A. Departamento de Contratualização e Negócio Ferroviário Unidade de Contratualização e Regulação Campus do Pragal, Praça da Portagem 2809-013 ALMADA Portugal Telefone: +351 211069317 rmd@infraestruturasdeportugal.pt
Assuntos de faturação do Diretório da Rede	INFRAESTRUTURAS DE PORTUGAL, S.A. Departamento de Contratualização e Negócio Ferroviário Unidade de Tarificação Ferroviária Campus do Pragal, Praça da Portagem 2809-013 ALMADA Portugal Telefone: +351 211 069 313 faturacaodr@infraestruturasdeportugal.pt

TEMA	CONTACTO
Assuntos comerciais do Diretório da Rede	INFRAESTRUTURAS DE PORTUGAL, S.A. Departamento de Contratualização e Negócio Ferroviário Unidade de Planeamento da Capacidade Campus do Pragal, Praça da Portagem 2809-013 ALMADA Portugal Telefones+351 211 069 336; +351 211 069 337 assuntoscomerciais.drede@infraestruturasdeportugal.pt
Repartição da capacidade	INFRAESTRUTURAS DE PORTUGAL, S.A. Direção de Circulação Ferroviária Unidade de Horários Edifício IP, Largo da Estação de Campolide 1070-117 LISBOA Portugal Telefones: +351 211 022 155; +351 211 022 000 (Geral) Fax: +351 211 021 846 planeamentohorario@infraestruturasdeportugal.pt
OSS da IP	INFRAESTRUTURAS DE PORTUGAL, S.A. Direção de Circulação Ferroviária Unidade de Horários Edifício IP, Largo da Estação de Campolide 1070-117 LISBOA Portugal Telefones: +351 211 022 373; +351 211 022 000 (Geral) Fax: +351 211 021 846 oss@infraestruturasdeportugal.pt

TEMA	CONTACTO
C-OSS do <i>Atlantic Corridor</i>	ATLANTIC CORRIDOR Administrador de Infraestruturas Ferroviárias (ADIF) Dirección de Planificación y Gestión de Red C/. Hiedra, s/nº, Edificio 23, Estación de Chamartín, 28036 Madrid Espanha Telefone: + 34 (91) 7 744 774 OSS@atlantic-corridor.eu www.atlantic-corridor.eu
Processos de autorização de circulação do material circulante das Empresas Ferroviárias	INFRAESTRUTURAS DE PORTUGAL, S.A. Direção de Segurança Departamento de Segurança Rodoviária e Ferroviária Unidade de Segurança Ferroviária Campus do Pragal, Praça da Portagem 2809-013 ALMADA Portugal Telefones: +351 212 879 589; +351 212 879 000 (Geral); 1_Seguranca_Ferroviaria@infraestruturasdeportugal.pt

1.7 COOPERAÇÃO INTERNACIONAL ENTRE GESTORES DE INFRAESTRUTURAS E ORGANISMOS DE REPARTIÇÃO DE CAPACIDADE

1.7.1 Corredores Ferroviários de Mercadorias

O Regulamento (UE) n.º 913/2010, relativo à rede ferroviária europeia para transporte competitivo de mercadorias estabeleceu a criação de corredores ferroviários internacionais de mercadorias (RFC) orientados no intuito de serem atingidos os seguintes objetivos:

- reforço da cooperação entre gestores de infraestruturas e organismos de repartição da capacidade em aspetos fundamentais, como a atribuição de capacidade, a implantação de sistemas interoperáveis e o desenvolvimento da infraestrutura;
- equilíbrio entre tráfego de mercadorias e de passageiros nos corredores ferroviários internacionais, concedendo a capacidade adequada para o transporte de mercadorias em consonância com as necessidades do mercado e garantindo o cumprimento das metas comuns de pontualidade para os comboios de mercadorias;
- promoção da intermodalidade entre os modos de transporte ferroviário e outros, integrando os terminais no processo de gestão dos corredores ferroviários.

A IP integra o Corredor Atlântico, originalmente denominado como Corredor de Mercadorias n.º 4, é constituído por troços da infraestrutura ferroviária existente e planeada entre Sines/Setúbal/Lisboa/Aveiro/Leixões – Algeciras/Madrid/Bilbao/Saragoça – Bordéus/La Rochelle/Nantes/Paris/Le Havre/Metz/Estrasburgo– Mannheim, transpondo as fronteiras em Vilar Formoso/Fuentes de Oñoro, Elvas/Badajoz, Irun/Hendaia e Forbach/Saarbrücken.



1.7.2 RailNetEurope e Outra Cooperação Internacional

A IP é membro da RailNetEurope (RNE) organização europeia constituída por gestores de infraestruturas ferroviárias e organismos de gestão de capacidade. A RNE facilita o negócio ferroviário internacional através do desenvolvimento harmonizado de processos comerciais internacionais através da criação e implementação de modelos, manuais e diretrizes, bem como de ferramentas de TI. Mais informação disponível em: www.rne.eu.

Refere-se ainda que entrou em serviço no início do 2022, o portal NCI (nci.rne.eu) que permite funções avançadas de pesquisa de todos os Diretórios de Rede europeus, assim como dos Documentos de Informação dos Corredores Ferroviários de Mercadorias.

No âmbito da cooperação internacional no domínio ferroviário merecem ainda destaque as seguintes organizações, das quais a IP é membro:

- UIC - Union Internationale des Chemins de Fer

Fundada em 1922, com o objetivo de criar condições uniformes para a atividade ferroviária, é a mais relevante organização mundial para a cooperação entre empresas de caminhos-de-ferro. O âmbito da sua atuação é abrangente, com forte concentração na vertente técnica, sendo dela beneficiários tanto as Empresas Ferroviárias públicas e privadas, como os gestores de infraestruturas, empresas integradas e outras entidades ligadas ao sector ferroviário. Contando, atualmente, com cerca de 200 membros de todos os continentes, a UIC debruça-se sobre as mais diversas temáticas relacionadas com a atividade ferroviária, da segurança à logística, passando pela sinalização e o transporte de passageiros e de mercadorias, com especial destaque para a área da normalização.

Mais informação disponível em: www.uic.org

A missão do Corredor Atlântico assenta na rentabilização da infraestrutura ferroviária existente e em fomentar a articulação entre os Gestores da Infraestrutura e as Empresas Ferroviárias, através de uma gestão centralizada da atribuição de capacidade, da gestão de tráfego e do relacionamento com os clientes do transporte ferroviário de mercadorias.

Complementarmente, o Corredor Atlântico assume-se também como plataforma privilegiada para a harmonização de processos e coordenação dos investimentos na infraestrutura ferroviária em Portugal, Espanha, França e Alemanha, fomentando uma maior competitividade do transporte ferroviário de mercadorias.

Toda a informação relevante do Corredor está disponível em www.atlantic-corridor.eu

- EIM - European Rail Infrastructure Managers

Criada em 2002, esta associação de lobby que integra gestores independentes de infraestruturas ferroviárias, constituindo-se como a única associação que representa, exclusivamente, os interesses destas entidades junto das instituições comunitárias.

A associação pretende contribuir para o desenvolvimento da Política Europeia de Transportes e assegurar que a legislação comunitária proporcione uma utilização eficiente da infraestrutura existente e o desenvolvimento de novas infraestruturas; a implementação eficiente, económica e apropriada do processo de interoperabilidade; a gestão da segurança ferroviária; bem como a satisfação das necessidades das atuais e futuras Empresas Ferroviárias.

A associação foi mandatada pela Comissão Europeia para disponibilizar, desde 2005, peritos para os Grupos de Trabalho da Agência Ferroviária Europeia, responsáveis pela interoperabilidade técnica e pela segurança do sector ferroviário na Europa.

Mais informação disponível em: www.eimrail.org

- PRIME - Platform of Rail Infrastructure Managers in Europe

O PRIME constitui uma plataforma que permite uma interação direta entre a Direção-Geral de Mobilidade e Transportes da Comissão Europeia (DG-MOVE) e os gestores de infraestruturas ferroviárias, potenciando uma discussão atempada das iniciativas legislativas e uma cooperação mais estreita entre as companhias ferroviárias.

A plataforma foi criada com o propósito de promover a cooperação em áreas-chave para o desenvolvimento de uma rede ferroviária europeia segura, sustentável, de alto desempenho e geradora de valor acrescentado.

As empresas que integram o PRIME são convidadas a discutir os grandes desafios da gestão da infraestrutura ferroviária na Europa, designadamente, o financiamento das infraestruturas, a segurança ferroviária, a digitalização, bem como a intermodalidade e a co-modalidade..

Mais informação disponível em:

https://webgate.ec.europa.eu/multisite/primeinfrastructure/prime-news_en

- CHRISTINE - CHarging of Rail InfraStructure IN Europe

Grupo de Trabalho, criado em 2007, dedicado ao estudo da tarifação da infraestrutura ferroviária. De cariz técnico e informal, é composto por peritos das áreas financeira, tarifária, de planeamento e de estratégia, em representação, maioritariamente, de gestores de infraestrutura europeus, mas também de reguladores. Estes peritos reúnem-se, anualmente, para apresentarem e discutirem as novidades no sector e para promoverem a troca de ideias e a identificação de soluções.



INFRAESTRUTURA

2.1 INTRODUÇÃO

2.2 REDE ABRANGIDA

2.3 DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA

2.4 RESTRIÇÕES À CIRCULAÇÃO

2.5 DISPONIBILIDADE DA INFRAESTRUTURA

2.6 DESENVOLVIMENTO DA INFRAESTRUTURA

2. INFRAESTRUTURA

2.1 INTRODUÇÃO

Este capítulo contém a descrição das características técnicas e funcionais da infraestrutura ferroviária gerida pela IP, sendo produzido com o objetivo de apresentar aos atuais e futuros candidatos a informação necessária para o planeamento do tráfego ferroviário.

Os mapas apresentados nos anexos respeitantes a este capítulo e o quadro de síntese constante do [Anexo 2.1](#) dizem respeito às condições que a IP, usando de critérios de diligência razoável, prevê se verifiquem durante o período de vigência do presente Diretório.

2.2 REDE ABRANGIDA

2.2.1 Limites

O Diretório da Rede diz respeito às linhas, ramais e concordâncias com tráfego ferroviário geridas pela IP, as quais se encontram identificadas no [Anexo 2.2.1](#).

2.2.2 Ligações a Outras Redes Ferroviárias

A infraestrutura gerida pela IP encontra-se ligada à infraestrutura da ADIF em três locais, conforme indicado no quadro abaixo:

LIGAÇÕES INTERNACIONAIS				
LINHA	LIMITES			
	Estação da Rede Ferroviária Portuguesa	Distância à Fronteira (km)	Estação da Rede Ferroviária Espanhola	Distância à Fronteira (km)
Linha da Beira Alta *	Vilar Formoso	0,267	Fuentes de Oñoro	0,935
Linha do Minho	Valença	1,680	Tuy	2,715
Linha do Leste *	Elvas	10,715	Badajoz	5,300

* Estas Ligações integram o *Atlantic Corridor*, cuja informação se pode consultar em www.atlantic-corridor.eu

Informações sobre a infraestrutura ferroviária espanhola, gerida pela ADIF, encontram-se disponíveis em www.adif.es.

2.3 DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA

2.3.1 Tipologias de Via

O [Anexo 2.3.1](#) contém um mapa da tipologia de vias e distâncias, com indicação da tipologia (troços de via única, dupla e múltipla) e distâncias entre pontos notáveis da rede.

2.3.2 Bitola da Via

A infraestrutura ferroviária abrangida pelo Diretório da Rede possui bitola ibérica com uma distância entre faces interiores do carril de 1668 mm, com exceção da linha do Vouga em que essa distância é de 1000 mm.

2.3.3 Estações e Apeadeiros

No [Anexo 2.3.3](#) é apresentada informação sobre os comprimentos úteis das linhas de circulação e das linhas secundárias das estações e a extensão eletrificada de cada uma delas. Este anexo é parte integrante do Diretório da

Rede, sendo autonomizado apenas por necessidade de melhoria da qualidade da sua apresentação.

Neste anexo consta o comprimento útil (comprimento máximo de um comboio) a respeitar em cada uma das extensões das plataformas de embarque (devendo os comboios de passageiros respeitar as dimensões indicadas, sempre que efetuem paragem comercial nessas estações) e as alturas das plataformas de embarque.

A IET n.º 50 contém informação sobre a distância entre cada estação e apeadeiro das linhas em exploração da rede ferroviária.

A permissão de estacionamento nas linhas secundárias (linhas não afetas à circulação) está dependente de aprovação pela gestão da circulação.

2.3.4 Contornos de Referência

O contorno de referência cinemático (CRC) define-se como uma linha de referência representando uma secção transversal perpendicular ao eixo da via, em relação à qual se aplica um conjunto de regras de dimensionamento do material circulante e do afastamento aos obstáculos.

O cumprimento das regras garante a segurança das circulações, por garantir que os veículos não interferem com as instalações fixas ou entre si em vias adjacentes.

O [Anexo 2.3.4 A](#) apresenta o mapa representativo dos contornos cinemáticos da rede ferroviária, o PTb, o PTb+, o PTc e o da Linha de Cascais, sendo este último específico para esta linha.

No [Anexo 2.3.4 B](#) são indicadas as dimensões dos CRC PTb, o PTb+, o PTc e o da Linha de Cascais, conforme estipulado na norma EN 1527-3.

2.3.5 Cargas Máximas

No [Anexo 2.3.5](#) é apresentado o mapa com as cargas máximas admissíveis a respeitar na rede, de acordo com a ficha UIC 700-0.

2.3.6 Gradientes das Linhas

Rampas características

Os valores das rampas características indicados no [Anexo 2.3.6 A](#) e [Anexo 2.3.6 B](#), correspondem ao valor do perfil compensado mais restritivo do trajeto considerado (entre dependências), tendo em conta as correções correspondentes às rampas não significativas. Resultam da determinação da rampa característica, para cada trajeto, com arredondamento à unidade.

Cargas das locomotivas

As cargas máximas rebocáveis pelas locomotivas encontram-se descritas na IET 51 Anexo 1 – Cargas máximas rebocadas, e as restrições impostas pela Infraestrutura na IET 51 Anexo 2 – Condições de Tração Impostas pela Infraestrutura.

2.3.7 Velocidades Máximas

No [Anexo 2.3.7](#) é prestada uma informação qualitativa sobre os mais elevados patamares de velocidade disponíveis nos troços principais de cada uma das linhas.

Os valores de velocidades máximas a considerar para o Horário Técnico 2024 são os resultantes das Tabelas de Velocidades Máximas (TVM) em vigor à data de publicação do presente Diretório da Rede, para os quais não se preveem alterações significativas que tenham implicação no processo de conceção de horários. As TVM encontram-se disponíveis no sítio da IP através da aplicação *eViriato* (<https://eviriato.refer.pt/eviriato/>).

2.3.8 Comprimentos Máximos dos Comboios

No [Anexo 2.3.8](#) é apresentada uma tabela com a informação sobre as tipologias e valores de comprimentos máximos dos comboios de mercadorias a considerar no processo de repartição da capacidade.

2.3.9 Rede Eletrificada

No [Anexo 2.3.9 A](#) é apresentado o mapa com a indicação dos troços da rede eletrificados e respetivas tensões de alimentação.

No [Anexo 2.3.9 B](#) são indicadas as subestações elétricas e as respetivas áreas de influência.

2.3.10 Sistemas de Sinalização

Genericamente existem na rede três sistemas de sinalização:

- Mecânicos;
- Elétricos;
- Eletrónicos.

Os sistemas mecânicos são constituídos por encravamentos e sinais mecânicos e agulhas de comando manual.

Os sistemas elétricos são constituídos por encravamentos e mesas locais, sinais elétricos e agulhas de comando elétricas.

Os sistemas eletrónicos, constituídos por encravamentos eletrónicos, sinais elétricos e agulhas de comando elétricas são normalmente de comando centralizado a partir dos Centros de Comando Operacional (CCO) e têm associadas um conjunto de funcionalidades, nomeadamente graficagem e seguimento automático e programação informática de itinerários.

A cada um destes sistemas estão associados regimes de exploração existentes na rede indicados no [Anexo 2.3.10](#).

As Instruções de Sinalização por troços da rede são fornecidas aos interessados, a pedido, contra o pagamento de uma quantia correspondente ao custo de publicação.

2.3.11 Sistemas de Controlo de Tráfego

O controlo de tráfego na IP é realizado nos CCO que agregam também a função de comando da circulação. Os CCO são centros multidisciplinares de abrangência regional, com a principal missão de coordenar e supervisionar

todas as funções e atividades ligadas aos processos operacionais da exploração ferroviária e da gestão de tráfego na sua área de abrangência. No [Anexo 2.3.11](#) é apresentado um mapa com a abrangência territorial de cada um dos CCO em operação.

2.3.12 Sistemas de Comunicação

No [Anexo 2.3.12](#) é apresentado o mapa com os troços de linha equipados com comunicações Solo Comboio, identificando os sistemas de comunicações disponíveis.

2.3.13 Sistemas de Controlo de Velocidade dos Comboios

Na rede ferroviária está instalado o sistema de controlo de velocidade dos comboios designado CONVEL, apresentando-se no [Anexo 2.3.13](#) o mapa com a sua implantação.

Excecionalmente na Linha de Cascais está instalado um sistema distinto, designado por sistema de frenagem automática.

2.4 RESTRIÇÕES À CIRCULAÇÃO

2.4.1 Infraestrutura Especializada

Nenhum troço da rede ferroviária gerida pela IP encontra-se classificado como “Infraestrutura especializada”, nos termos enunciados no artigo 49º do Decreto-Lei n.º 217/2015.

2.4.2 Restrições Ambientais

A exploração da rede ferroviária nacional está sujeita ao cumprimento dos valores limite estabelecidos no Regulamento Geral do Ruído (RGR), publicado através do Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de janeiro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 18/2007, de 16 de março. Em determinados pontos da rede é necessária a adoção de medidas de redução de ruído as quais, nos termos

do número 3 do artigo 19.º do RGR, devem ser aplicadas, primeiro, na fonte de ruído, e só depois, no caminho de propagação.

A IP poderá definir restrições à circulação fundamentadas pelos valores observados dos indicadores de ruído.

Aplicam-se ainda as disposições do Regulamento (UE) n.º 1304/2014 da Comissão, de 26 de novembro de 2014, com as alterações introduzidas pelo Regulamento de Execução (UE) n.º 2019/774 da Comissão, de 16 de maio de 2019, relativos à Especificação Técnica de Interoperabilidade para o subsistema «material circulante-ruído» (ETI Ruído) do sistema ferroviário da União.

2.4.3 Transporte de Mercadorias Perigosas

O transporte de mercadorias perigosas rege-se pelo cumprimento do Decreto-Lei n.º 99/2021, de 17 de novembro, que transpõe a regulamentação internacional vigente, no âmbito do transporte de mercadorias perigosas (RID).

2.4.4 Restrições em Túneis

A circulação de comboios que incorporem na sua composição vagões abertos, sem cobertura, com carga a granel (areia, estilha de madeira, etc.), obriga ao condicionamento da velocidade na aproximação e no atravessamento de Túneis, sendo obrigatório observar, salvo condicionamento específico mais exigente que seja comunicado, a velocidade máxima de 45 km/h.

2.4.5 Restrições em Pontes

As restrições em pontes encontram-se enunciadas na IET 51.

2.5 DISPONIBILIDADE DA INFRAESTRUTURA

A Rede ferroviária gerida pela IP encontra-se disponível todos os dias do ano, 24 horas. Contudo a execução de obras de modernização e as intervenções

de manutenção podem implicar diversos tipos de restrições ao tráfego ferroviário. No [Capítulo 4](#) deste documento são tratadas essas matérias.

2.6 DESENVOLVIMENTO DA INFRAESTRUTURA

De acordo com o Plano de investimentos Ferroviários (Ferrovia 2020) estão planeados os investimentos na infraestrutura ferroviária, apresentados no [Anexo 2.6](#).



CONDIÇÕES DE ACESSO

3.1 INTRODUÇÃO

3.2 CONDIÇÕES GERAIS DE ACESSO

3.3 DISPOSIÇÕES CONTRATUAIS

3.4 REQUISITOS ESPECÍFICOS DE ACESSO

3. CONDIÇÕES DE ACESSO

3.1 INTRODUÇÃO

O Capítulo 3 do Diretório da Rede descreve os termos e condições de acesso à infraestrutura ferroviária gerida pela IP.

Estes termos e condições aplicam-se igualmente ao *Atlantic Corridor*.

3.2 CONDIÇÕES GERAIS DE ACESSO

3.2.1 Requisitos Para Apresentação de Pedidos de Canais Horários

O requisito fundamental para uma entidade poder apresentar pedidos de canais horários é satisfazer a condição de Candidato. Podem ser Candidatos:

- a) Empresas Ferroviárias detentoras de licença;
- b) Agrupamentos internacionais de Empresas Ferroviárias e outras pessoas singulares ou coletivas com um interesse de serviço público ou comercial na aquisição de capacidade de infraestrutura, tais como autoridades públicas ao abrigo do Regulamento (CE) 1370/2007, do Parlamento Europeu e do Conselho;
- c) Carregadores marítimos, transitários e operadores de transportes combinados, para exploração de um serviço ferroviário.

3.2.2 Condições Para o Acesso à Infraestrutura Ferroviária

As Empresas Ferroviárias estabelecidas em qualquer Estado Membro da União Europeia têm direito de acesso à infraestrutura ferroviária nacional para exploração de qualquer tipo de serviço de transporte ferroviário de mercadorias ou internacional de passageiros, sem prejuízo das exceções e regime de transição consagrados nos ordenamentos jurídicos nacional e da união.

Para os serviços de transporte ferroviário nacional de passageiros aplicam-se as disposições do Regulamento (CE) n.º 1370/2007, do Parlamento Europeu e do Conselho de 23 de outubro de 2007, alterado pelo Regulamento (UE) 2016/2338 do Parlamento Europeu e do Conselho de 14 de dezembro de 2016 e do Decreto-Lei n.º 217/2015 alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 124-A/2018 que transpõe a Diretiva (UE) 2016/2370, do Parlamento Europeu e do Conselho de 14 de Dezembro de 2016 (altera a Diretiva 2012/34/UE).

O exercício dos direitos de acesso e trânsito depende da celebração, com a IP, de acordo escrito, como se refere no [ponto 3.3.2](#) infra.

3.2.3 Licenças

As Empresas Ferroviárias estabelecidas em Portugal, que pretendam explorar serviços de transporte ferroviário, devem ser titulares de uma licença de acesso à atividade, emitida pelo IMT ou por autoridade licenciadora de outro Estado-Membro da União Europeia.

A emissão de licença pelo IMT depende do cumprimento dos requisitos de idoneidade, capacidade financeira e competência profissional e, em geral, da observância das normas legais e regulamentares aplicáveis.

As licenças validamente emitidas por autoridades licenciadoras de outros Estados – Membros da União Europeia são válidas em território nacional, conferindo os mesmos direitos que as emitidas pelo IMT para empresas estabelecidas em Portugal.

3.2.4 Certificado de Segurança

As empresas interessadas em operar na Rede Ferroviária Nacional têm de ser titulares de Certificado de Segurança Único.

Compete ao IMT, enquanto Autoridade Nacional de Segurança Ferroviária, emitir as autorizações de segurança, nos termos do artigo 12.º do Decreto-Lei n.º 85/2020, de 13 de outubro.

A emissão do Certificado de Segurança Único é da competência do IMT ou da Agência Ferroviária da União Europeia (Agência), conforme o caso, nos termos do artigo 10.º do Decreto-Lei n.º 85/2020, de 13 de outubro.

O Regulamento Delegado (EU) n.º 2018/762, da Comissão, de 8 de março, estabelece os métodos comuns de segurança relativos aos requisitos do sistema de gestão de segurança da empresa necessários para a obtenção de certificado de segurança ferroviária. O Regulamento de Execução (EU) n.º 2018/763, da Comissão, de 9 de abril, estabelece os procedimentos de emissão de Certificados de Segurança a empresas prestadoras de serviços de transporte ferroviário.

Para obter o Certificado de Segurança as empresas candidatas deverão dispor de:

- um Sistema de Gestão da Segurança adequado aos serviços/itinerários, que inclua procedimentos para situações de emergência compatíveis com os do gestor da infraestrutura e procedimentos que assegurem o cumprimento das regras nacionais aplicáveis aos serviços/itinerários, ao pessoal e ao material circulante.
- adequada gestão das operações, contemplando nomeadamente:
 - A vigilância do material circulante em trânsito;
 - A formação de composições, os seus ensaios e verificações antes da partida;
 - A condução, o acompanhamento da condução e a manobra do material circulante;
 - O transporte de mercadorias perigosas, quando for caso disso.
- material circulante compatível com a infraestrutura nos serviços/itinerários a utilizar; possuir autorização para circular nesses itinerários; dispor de um programa de Manutenção adequado ao material circulante e aos serviços/itinerários a utilizar.
- pessoal habilitado, e credenciado quando exigido, para o desempenho adequado das funções relevantes para a Segurança, designadamente:
 - Condução, acompanhamento da condução e manobra de material circulante;
 - Formação de composições, seus ensaios e verificações antes da partida;
 - Inspeção do material circulante em trânsito;
 - Transporte de matérias perigosas.

3.2.5 Seguro

Os riscos decorrentes da atividade das Empresas Ferroviárias, nomeadamente os relacionados com acidentes que causem danos aos passageiros, à infraestrutura, à bagagem, à carga, ao correio e a terceiros, devem estar cobertos por um seguro de responsabilidade civil.

As Empresas Ferroviárias são responsáveis perante a IP e terceiros pelos prejuízos ou danos causados pelo material circulante que utilizem na infraestrutura, independentemente da propriedade do referido material, ressalvado o desgaste normal na utilização da infraestrutura.

O capital obrigatoriamente seguro não pode, em qualquer caso, ser inferior a (euro) 10.000.000 (dez milhões), sendo as demais condições, incluindo as relativas à atualização dos capitais seguros, as que em cada momento tiverem sido fixadas por portaria, nos termos do n.º 2 do artigo 22 do Decreto-Lei n.º 217/2015, de 7 de outubro, republicado pelo Decreto-Lei n.º 124-A/2018, de 31 de dezembro, e do artigo 7.º, da Deliberação n.º 454/2019, do Conselho Diretivo do Instituto da Mobilidade e dos Transportes, IP.

As Empresas Ferroviárias devem apresentar uma minuta da apólice a subscrever, de cujo teor resulte ser inequívoco o cumprimento do disposto no artigo 22º do DL Decreto-Lei n.º 217/2015, bem como a adequação entre o âmbito geográfico da apólice e aquele em que se desenvolve a atividade.

3.3 DISPOSIÇÕES CONTRATUAIS

3.3.1 Acordos-Quadro

Pode ser estabelecido um Acordo-Quadro entre a IP e um Candidato, onde se especificam as características da capacidade da infraestrutura solicitada, nos termos do qual esta lhe seja fornecida para um período superior ao período de vigência do Horário Técnico. O Acordo-Quadro deve ser elaborado de modo a responder às necessidades comerciais legítimas do candidato e sem inviabilizar a utilização da infraestrutura em causa por outros candidatos ou serviços.

Um Acordo-Quadro tem a duração de cinco anos, renovável por iguais períodos, sem prejuízo de o gestor de infraestrutura poder aceitar um período superior ou inferior. Um Acordo-Quadro com vigência superior a cinco anos deve ser justificado pela existência de contratos comerciais ou investimentos ou riscos específicos.

Os Acordos-Quadro são sujeitos a aprovação prévia da AMT, ouvida a Autoridade da Concorrência.

Os procedimentos e critérios referentes aos Acordos-Quadro de repartição da capacidade da infraestrutura deverão estar em linha com o Regulamento de Execução (EU) 2016/545 e com o disposto no Decreto-Lei nº 217/2015, em especial no seu artigo 42º.

No [Anexo 3.3.1](#) disponibiliza-se o Modelo do Acordo-Quadro.

3.3.2 Contratos de Utilização

O exercício dos direitos de acesso e trânsito na infraestrutura ferroviária nacional depende da celebração de um Contrato de Utilização com a IP, o qual versa sobre matérias administrativas, técnicas e financeiras, e regula as questões de controlo e de segurança do tráfego.

Na celebração de contratos de utilização a IP está vinculada ao princípio da prática de condições equitativas e não discriminatórias.

3.3.3 Contratos com os Candidatos que não sejam Empresas Ferroviárias

Os Candidatos que não sejam Empresas Ferroviárias detentoras de licença, devem registar-se junto da IP por via da assinatura de uma declaração de aceitação de todos os termos constantes no Diretório da Rede, antes da apresentação do seu primeiro pedido de capacidade.

A IP pode solicitar a estes candidatos informações adicionais de modo a confirmar a sua elegibilidade, respeitando os princípios da igualdade de tratamento.

Os Candidatos poderão solicitar capacidade sem obrigação de comunicar previamente a Empresa Ferroviária que fornecerá a respetiva tração, devendo, contudo, comunicar à IP a identificação da mesma, acompanhada da sua aceitação formal para a realização do serviço, com uma antecedência mínima de 30 dias de calendário relativamente ao dia de circulação. Na eventualidade desta informação completa não ser apresentada no referido prazo, a IP poderá cancelar o canal atribuído.

A partir do momento da sua identificação formal pelo Candidato, a Empresa Ferroviária assume o pagamento de todas as tarifas de utilização da infraestrutura.

O Candidato será sujeito ao pagamento das tarifas relativas à capacidade pedida e não utilizada, definidas no [ponto 5.6.3](#), nas seguintes situações:

- a) Sempre que decida cancelar canais horários já atribuídos pela IP, antes da identificação formal da Empresa Ferroviária;
- b) Sempre que ultrapasse o prazo de 30 dias de calendário de antecedência na identificação da Empresa Ferroviária, conduzindo a IP a cancelar o canal.

3.3.4 Termos e Condições Gerais

A IP não dispõe do documento de termos e condições gerais.

3.4 REQUISITOS ESPECÍFICOS DE ACESSO

3.4.1 Procedimentos de Aceitação de Material Circulante

O procedimento de aceitação de material circulante rege-se pelo Regulamento de Execução (EU) 2018/545 de 4 de abril de 2018.

Para os casos específicos da Rede Ferroviária Nacional, cujas regras técnicas foram notificadas à Agência Ferroviária Europeia, será necessário a verificação de conformidade por organismo designado a nomear pelo IMT. As regras

técnicas nacionais encontram-se elencadas no normativo GR.IT.GER.009, da IP.

3.4.2 Procedimentos de Aceitação de Pessoal de Segurança

Compete ao IMT certificar o pessoal afeto às empresas e entidades reguladas, nos casos em que este inicie funções em atividades relevantes para a Segurança da Exploração na Rede Ferroviária Nacional. A renovação dos certificados é igualmente da competência do IMT.

Entendem-se como áreas em que se desenvolvem atividades relevantes para a Segurança da Exploração, as seguintes:

- Condução de unidades motoras, nos termos da Lei n.º 16/2011;
- Acompanhamento de comboios (exercida na cabina de condução das unidades motoras, por outro agente que não o de condução);
- Acompanhamento de movimentos de material circulante em vias interditas à circulação;
- Preparação de comboios (incluindo atividades de formação e deformação de comboios, verificação do estado de carga de veículos de mercadorias e ensaios antes da partida);
- Comando e controlo da circulação de comboios (incluindo atividades de comando da circulação de comboios e de comando de manobras nas dependências).

REQUISITOS

O IMT certifica o pessoal que atinja com êxito um processo composto pelas seguintes fases eliminatórias: Exames Médicos; Avaliação Psicológica; Ações de Formação; Exames Profissionais; Estágio Profissional, nos termos das portarias n.º 213/2020 e 2014/2020.

3.4.3 Transportes Excecionais

Um transporte excecional corresponde a uma situação em que pelo menos uma condição operacional/regulamentar/técnica não é aplicada ou uma das características limites da infraestrutura não é respeitada pelo material

circulante, mas que pode ainda assim ser realizado em condições especiais a definir pela IP e a publicar em Autorização Especial de Circulação.

3.4.4 Transporte de Mercadorias Perigosas

Mercadorias perigosas consistem em substâncias e artigos cujo transporte é proibido de acordo com o Regulamento Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas (RID) ou apenas autorizada em condições específicas.

O transporte nacional ferroviário de mercadorias é regulado pelo n.º Decreto-Lei n.º 99/2021, de 17 de novembro, do qual faz parte o Anexo II que corresponde à "Regulamentação do Transporte de Mercadorias Perigosas por Caminho-de-ferro" e no qual estão identificadas as mercadorias perigosas que podem ser transportadas por caminho-de-ferro e os termos em que esse transporte poderá ser efetuado.

Os procedimentos relacionados com a atribuição de capacidade para o transporte de mercadorias perigosas constam do [ponto 4.7](#) e [ponto 5.4.3](#) deste Diretório da Rede.

CONSELHEIROS DE SEGURANÇA

As empresas cujas atividades incluam operações de transporte por caminho-de-ferro, de carga ou descarga de mercadorias perigosas ligadas ao modo ferroviário, são obrigadas a nomear um ou mais Conselheiros de Segurança para supervisionar as condições de realização desses transportes e respetivas operações, colaborando na prevenção dos riscos para as pessoas, para os bens ou para o ambiente, inerentes às operações referidas.

Os requisitos a que devem obedecer as entidades formadoras, os cursos de formação, a avaliação de conhecimentos e a certificação de conselheiros de segurança, encontram-se definidos na Deliberação n. 517/2018, de 15 de março, D.R. (II série) de 20 de abril.

A tripulação dos comboios que transportem mercadorias perigosas devem possuir formação, comprovada documentalmente, para que possam cumprir os requisitos exigidos no RID.

3.4.5 Comboios de Ensaio e Outros Comboios

As marchas especiais, destinadas a ensaios de material circulante estão sujeitas à emissão de Autorização Especial de Circulação pela IP, sempre que as condições operacionais, regulamentares ou técnicas não sejam cumpridas.

Para material circulante novo ou adaptado aplica-se o exposto no ponto "4.7 Ensaio de linha" do Guia de Implementação do IMT relativo a "Autorização para a colocação de veículos no mercado".



REPARTIÇÃO DE CAPACIDADE

4.1 INTRODUÇÃO

4.2 DESCRIÇÃO DO PROCESSO

4.3 RESERVA DE CAPACIDADE PARA RESTRIÇÕES
TEMPORÁRIAS DE CAPACIDADE

4.4 IMPACTOS DOS ACORDOS-QUADRO

4.5 PROCESSO DE REPARTIÇÃO DA CAPACIDADE

4.6 ZONAS CONGESTIONADAS

4.7 TRANSPORTES EXCECIONAIS E DE MERCADORIAS PERIGOSAS

4.8 DISPOSIÇÕES A APLICAR APÓS ALOCAÇÃO DA CAPACIDADE

4.9 REMODELAÇÃO DO PROCESSO DE HORÁRIOS
(TTR - TIMETABLE REDESIGN)

4.10 REPARTIÇÃO DA CAPACIDADE DOS
CORREDORES FERROVIÁRIOS DE MERCADORIAS

4. REPARTIÇÃO DE CAPACIDADE

4.1 INTRODUÇÃO

Neste capítulo é definida a atribuição de capacidade em conformidade com o disposto no Decreto-Lei nº 217/2015, em particular a Secção III do Capítulo IV, o Anexo IV e o Anexo VII.

4.2 DESCRIÇÃO DO PROCESSO

ENTIDADES RELEVANTES

Entidades que participam no Processo de Repartição de Capacidade:

- Os Candidatos a quem compete a apresentação dos pedidos de canais horários e a participação no processo de afetação de capacidade e que podem recorrer sobre a proposta de Horário Técnico. É da responsabilidade exclusiva dos Candidatos, ou das Empresas Ferroviárias em que aqueles se façam substituir no exercício do acesso ou trânsito, a publicação dos Horários Comerciais;
- A IP, a quem compete a produção do Diretório da Rede, a coordenação do processo de afetação de capacidade, a elaboração e apresentação do Horário Técnico;
- A *One-Stop-Shop* (OSS) da IP a quem compete a receção e tratamento dos pedidos de canais horários internacionais de passageiros e mercadorias não abrangidos pelo *Atlantic Corridor*;
- A *Corridor One-Stop-Shop* (C-OSS) do *Atlantic Corridor*, a quem compete a receção e tratamento dos pedidos de canais horários internacionais de mercadorias que percorram, mesmo que parcialmente, um Canal Horário Pré-Estabelecido (PAP – *Pre-arranged Path*).

CONTACTOS

Os contactos do departamento da IP responsável pelo Processo de Repartição de Capacidade, da OSS da IP e da C-OSS do *Atlantic Corridor*, encontram-se indicados no [ponto 1.6](#) supra.

Para efeitos do Processo de Repartição de Capacidade, os Candidatos devem formalmente indicar os respetivos interlocutores com poder de representação.

FORMATO DOS DOCUMENTOS

Pedidos de Canais Horários

Os pedidos de canais horários contêm os seguintes elementos:

- Especificação do serviço, incluindo o regime de frequência, o tipo de serviço, informação relevante ao estudo do canal;
- Especificação do material circulante (motor e rebocado) a utilizar, incluindo a série e o número de unidades motoras e rebocadas. Caso seja novo material circulante devem ser fornecidas as suas características;
- Características da marcha dos comboios na infraestrutura, incluindo o tipo de velocidade, a tonelagem rebocada, o comprimento e o tipo de freio;
- Condições especiais, caso existam, a considerar na programação dos canais, quer seja devido ao material rebocado, tipo de mercadoria transportada ou tipo de serviço a realizar;
- Horas de referência de partida e/ou chegada dos comboios nas estações ou ramais relevantes ao serviço, leis de paragem e tempos mínimos de paragem comercial, incluindo as folgas possíveis;
- Tempos de paragem técnica para realização de atividades operacionais da Empresa Ferroviária;
- Tempos mínimos de ocupação (por exemplo carga ou descarga) anterior ou posterior ao início/fim do serviço;
- Seguimento de material (motor e rebocado) a garantir;
- Enlaces a garantir.

Complementarmente, os Candidatos devem enviar informação sobre o seguimento dos comboios ou projeto de rotação de material motor, caso já exista.

No [Anexo 4.2](#) apresenta-se o modelo sugerido para apresentação dos pedidos de canais horários, que devem ser enviados eletronicamente através da aplicação eViriato disponível no website da IP ou diretamente em <https://eviriato.refer.pt/eviriato/>.

No caso de canais horários internacionais, sejam estes relativos a passageiros ou mercadorias, incluindo os respeitantes ao *Atlantic Corridor*, os mesmos devem também ser submetidos por via da aplicação PCS disponível em <http://pcs.rne.eu>.

O PCS é um sistema internacional de coordenação de pedidos de capacidade para Empresas Ferroviárias, Candidatos, Gestores de infraestrutura, Organismos de alocação de capacidade e Corredores ferroviários de mercadorias. O PCS é uma aplicação informática que otimiza a coordenação dos pedidos internacionais, garantindo que as solicitações e ofertas dos mesmos são harmonizados por todas as partes envolvidas.

O PCS é a única ferramenta que permite a solicitação da capacidade dos PaP e da Reserva da Capacidade na gestão da capacidade internacional dos Corredores ferroviários de mercadorias.

O acesso ao PCS é gratuito e pode ser solicitado através do RNE PCS: support.pcs@rne.eu.

Mais informações podem ser encontradas em <http://pcs.rne.eu>.

Conteúdo do Horário Técnico Anual

O projeto de Horário técnico anual contém os seguintes elementos:

- Tipo de serviço, tipo de velocidade, tonelage rebocada, comprimento total, regime de frequência e série das unidades motoras
- Horas de chegada e de partida dos comboios nas estações de origem, de destino e paragem.

O Horário técnico anual inclui, além do referido nos dois pontos anteriores, os seguintes elementos:

- Tipo de freio do comboio
- Horas de passagem nas estações intermédias e nos pontos de controlo
- Tempo concedido – tempo de trajeto programado entre dois pontos identificados no horário, que inclui as margens de regularidade e margens suplementares
 - Margens de regularidade - acréscimos de tempo necessários para compensar os efeitos de eventuais restrições de velocidade decorrentes de trabalhos de conservação e as variáveis aleatórias do tempo de percurso, que podem compreender nomeadamente:
 - Incidentes técnicos na exploração
 - Restrições à circulação dos comboios por influências externas (condições meteorológicas, terceiros, etc.)
 - Ultrapassagem do tempo de paragem, nomeadamente por forte afluência de passageiros
 - Atrasos sequenciais ou provocados por outros comboios
 - Margens suplementares - acréscimos de tempo de percurso atribuído, durante a realização de trabalhos de modernização ou conservação pesada de longa duração, ou ainda para contemplar as interações na circulação dos comboios causadas nomeadamente pela configuração da infraestrutura
- Indicações especiais, nomeadamente ultrapassagens e cruzamentos.

Feriados

FERIADO	DIA
Dia de Natal	25-Dez-2023
Dia de Ano Novo	1-Jan-2024
Carnaval	13-Fev-2024
Sexta-feira Santa	29-Mar-2024
Dia de Páscoa	31-Mar-2024
Dia da Liberdade	25-Abr-2024

FERIADO	DIA
Dia do Trabalhador	1-Maio-2024
Dia de Corpo de Deus	30-Maio-2024
Dia de Portugal	10-Jun-2024
Dia de Assunção de Nossa Senhora	15-Ago-2024
Dia da Implantação da República	5-Out-2024
Dia de Todos os Santos	1-Nov-2024
Dia da Restauração da Independência	1-Dez-2024
Dia da Imaculada Conceição	8-Dez-2024

Nota: Nos casos em que um dia é simultaneamente véspera e dia seguinte a feriado, por exemplo o sábado de Páscoa, é considerado como sendo apenas véspera de dia feriado.

4.3 RESERVA DE CAPACIDADE PARA RESTRIÇÕES TEMPORÁRIAS DE CAPACIDADE

4.3.1 Princípios Gerais

Para assegurar os níveis de qualidade, segurança, fiabilidade e desenvolvimento da infraestrutura, ou para viabilizar projetos de entidades externas ao gestor da infraestrutura, a IP reserva parte da capacidade disponível para trabalhos na infraestrutura, na forma de períodos de tempo ou limitações de velocidade por troço e por linha.

Nos casos em que a IP necessite de utilizar os canais que interfiram com os trabalhos na infraestrutura, os Candidatos terão direito a compensação nos termos em baixo explicitados.

Estes períodos de tempo são dimensionados em função da natureza e complexidade dos trabalhos, minimizando sempre que possível os impactos

nos canais horários. São definidos para cada secção de linha, períodos de 4 (quatro) horas contínuas, designados por "Zonas Azuis". Estes períodos, encontram-se indicados na Tabela de Zonas Azuis, disponível no website da IP através da aplicação *eViriato*.

Nos casos de intervenções de maior impacto na infraestrutura, a IP pode necessitar de afetar períodos de tempo maiores que os definidos nas "Zonas Azuis".

Nos períodos respeitantes às Zonas Azuis, as secções de via a interditar são estabelecidas de acordo com as seguintes regras:

- Em linhas de via única, implica a interdição total de circulação nessa secção de via durante esse período. Em linhas de via dupla, implica a interdição de circulação em somente uma das vias durante esse período, assegurando-se a circulação pela outra via.
- Em linhas de via múltipla, implica a interdição de circulação em uma ou mais vias durante esse período, assegurando-se a circulação nas restantes vias.

O início do período de interdição é definido a partir da passagem do(s) último(s) comboio(s) a não ser(em) afetado(s), sendo permitido um atraso máximo de 30 (trinta) minutos no início do período de interdição. O final do período de intervenção não é afetado por eventuais atrasos no seu início.

Os Ramais ou Parques, quando eletricamente alimentados por uma única secção, serão afetados durante a totalidade do período concedido para a secção que os alimenta.

Para o estabelecimento do Horário anual, os condicionamentos são considerados da seguinte forma:

- a) No período de coordenação respeitante à elaboração do Horário anual, desde que a duração das Zonas Azuis seja assegurada, haverá alguma flexibilidade da IP em proceder a translações desses períodos de modo a minimizar as incompatibilidades com os pedidos dos Candidatos.
- b) Com a entrega do Horário anual definitivo, a IP publica a matriz final das Zonas Azuis que se mantém válida durante o seu período de vigência.

Apesar de as Zonas Azuis se destinarem à realização de trabalhos na infraestrutura, é permitido aos Candidatos apresentar Pedidos de Canais Horários nessas bandas, com carácter excecional, para circulação de comboios a título condicional.

Estes canais, denominados "Canais Condicionados", podem ser utilizados pela IP, sempre que for necessária a execução de trabalhos. A IP comunica aos Candidatos a necessidade de utilização dos Canais Condicionados inseridos em Zonas Azuis, a cada segunda-feira da semana n-2, salvo em situações de urgência em que não seja possível garantir essa antecedência.

Até à segunda-feira da semana n-1, assiste aos Candidatos o direito de apresentação de sugestões relativamente ao modo de reprogramação ou supressão dos comboios afetados. Caso não sejam apresentadas sugestões, os comboios serão suprimidos.

Nos casos em que a IP necessite de utilizar os Canais Condicionados, nos termos acima referidos, não assiste aos Candidatos qualquer direito de compensação, presumindo-se a aceitação desta condição pela mera apresentação de Pedido de Canais Horários nas Zonas Azuis, sem prejuízo de a IP poder exigir a sua aceitação expressa.

4.3.2 Datas-chave e Informação a Fornecer aos Candidatos

A redução da disponibilidade de capacidade poderá resultar da interdição de vias para a realização de trabalhos de manutenção, renovação e modernização, bem como de limitações de velocidade, peso por eixo, comprimento do comboio, tração ou gabarito. As restrições temporárias de capacidade poderão ser ou não planeadas.

As restrições de capacidade podem variar em relação à sua duração e impacto no tráfego ferroviário apresentando-se no quadro seguinte as várias tipologias em função da combinação conjugada destes dois fatores.

TIPOLOGIA DE RESTRIÇÃO TEMPORÁRIA DE CAPACIDADE	PERÍODO CONSECUTIVO DE DIAS	IMPACTO NO TRÁFEGO (canais cancelados, reprogramados ou transferidos para outros modos de transporte)
Muito Elevado impacto	Mais do que 30 dias consecutivos	Mais do que 50% do volume de tráfego diário estimado da linha
Elevado impacto	Mais do que 7 dias consecutivos	Mais do que 30% do volume de tráfego diário estimado da linha
Médio impacto	7 dias consecutivos ou menos	Mais do que 50% do volume de tráfego diário estimado da linha.
Menor impacto	Não aplicável	Mais do que 10% do volume de tráfego diário estimado da linha

Associado a cada tipologia de restrição temporária de capacidade (TCR) serão necessárias diferentes ações inerentes à sua divulgação e consulta por parte do gestor da infraestrutura aos candidatos conhecidos e potenciais afetados pelas restrições temporárias de capacidade, conforme o quadro seguinte:

(meses)

Impacto das Restrições de Capacidade TCR's				Cronograma das atividades
Menor	Médio	Elevado	Muito Elevado	
Consulta Preliminar	Consulta	Primeira consulta aos Candidatos e coordenação com o GI vizinho		Antes de X-24
		Primeira publicação das TCR's		X-24
		Consulta	Finalização da disponibilização de alternativas; consulta e coordenação	X-23
				X-22
				X-21
				X-20
				X-19
				X-18
			Consulta Final	X-17
				X-16
				X-15
Consulta Final		X-14		
Publicação das TCR's		X-13		
Segunda publicação das TCR's		X-12		
		X-11		
		X-10		
		X-9		
		X-8		
		X-7		
		X-6		
		X-5		
		X-4		
Primeira Informação				
Consulta				
Publicação das TCR's				

Sendo X a Data de Entrada em vigor no horário

Sendo X a Data de Entrada em vigor no horário

O [Anexo 4.3.2 A](#) apresenta um quadro com os principais trabalhos na infraestrutura que se encontram planeados durante o período de vigência do presente Diretório da Rede (X-12), bem como as principais intervenções de elevado e muito elevado impacto (X-24).

Considerando as intervenções previstas no [Anexo 4.3.2 A](#) para X-12, apresentam-se no [Anexo 4.3.2 B](#) as margens suplementares a considerar na elaboração do Horário.

Potenciais situações críticas que se verifiquem na evolução dos trabalhos constantes no [Anexo 4.3.2 A](#), serão objeto de comunicação pela IP com antecedência não inferior a 4,5 meses.

A IP pode decidir não aplicar os prazos estabelecidos caso a restrição de capacidade seja necessária para restabelecer operações ferroviárias seguras, se o calendário dessas restrições estiver fora do controlo do gestor de infraestrutura ou se a sua aplicação se revele ineficaz em termos de custos ou inviável no que diz respeito às condições da infraestrutura, ou, ainda, se todos os candidatos em causa chegarem a acordo. Nesses casos a IP consultará imediatamente os candidatos e os principais operadores das instalações de serviço em causa.

A IP comunicará a confirmação das necessidades de intervenção com 42 dias de antecedência.

4.4 IMPACTOS DOS ACORDOS-QUADRO

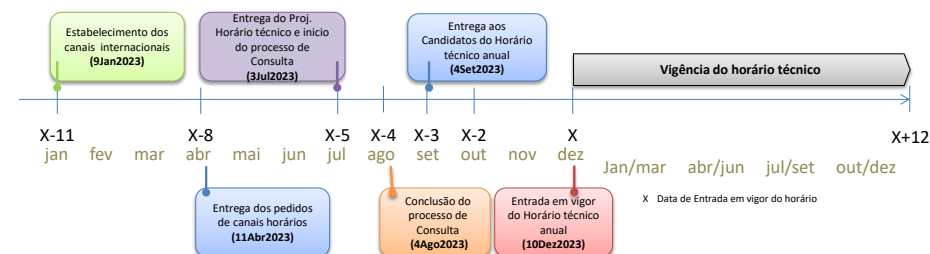
A IP não dispõe atualmente de Acordos-Quadro.

4.5 PROCESSO DE REPARTIÇÃO DA CAPACIDADE

4.5.1 Horário Técnico Anual

O Horário técnico anual de 2024 compreende o período entre as 0h00 de 10 de dezembro de 2023 e as 24h00 de 14 de dezembro de 2024.

O Horário técnico anual é fixado uma vez por ano civil, aplicando-se as seguintes fases fundamentais:



ENTIDADE	FASE	DATAS-LIMITE
IP	Estabelecimento dos canais internacionais O mais tardar 11 meses antes da entrada em vigor do Horário técnico anual, a IP assegura o estabelecimento de canais horários internacionais a incluir no Horário técnico anual em cooperação com outros organismos de repartição competentes, nomeadamente ao nível do <i>Atlantic Corridor</i> .	09-Jan-2023
Candidatos	Entrega dos pedidos de canais horários	11-Abr-2023
IP	Entrega do Projeto de Horário técnico anual e início do processo de Consulta	03-Jul-2023
Candidatos	Conclusão do processo de consulta Todas as partes interessadas (as que tenham apresentado pedidos de capacidade, bem como as que desejem formular observações sobre as incidências do Horário técnico anual na sua capacidade de prestação de serviços ferroviários durante o período de vigência do Horário técnico anual) podem pronunciar-se por escrito, no prazo de 30 dias a contar da divulgação do Projeto de Horário técnico anual.	04-Ago-2023
IP	Entrega aos Candidatos do Horário técnico anual	04-Set-2023
IP e Candidatos	Entrada em vigor do Horário técnico anual	10-Dez-2023

CONDICIONAMENTOS DEVIDO A ECLIPSES DE ESTAÇÕES

Em conformidade com os princípios de gestão eficiente da infraestrutura, a IP pode, em determinados períodos, não proceder ao guarnecimento das Estações que não sejam tecnicamente necessárias para a exploração ferroviária. Estes períodos de desguarnecimento designam-se por “eclipses”.

Com a entrega do Horário Técnico, a IP apresenta a lista atualizada das estações em eclipse, que só pode ser alterada no âmbito de uma alteração ao Horário Técnico ou de um pedido pontual decidido favoravelmente pela IP, nos termos do [ponto 4.5.3](#). A Tabela de Estações em Eclipse encontra-se disponível no website da IP através da aplicação *eViriato*.

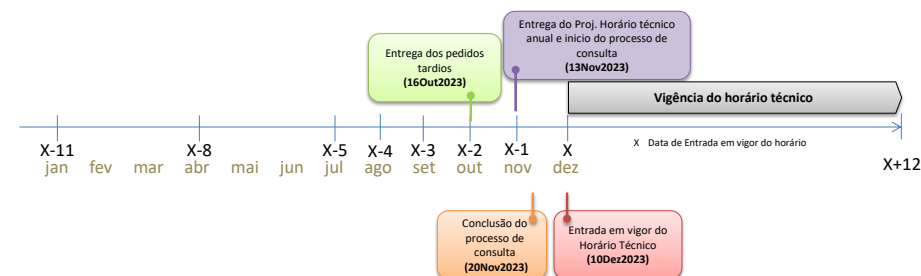
A obrigação de a IP guarnecer qualquer estação em “eclipse” apenas existe quando o pedido da Empresa Ferroviária seja fundamentado.

4.5.2 Pedidos Tardios

Os pedidos ou alterações submetidas após a data-limite para a submissão dos pedidos para o Horário Técnico Anual são classificados como pedidos tardios e serão incluídos no Horário técnico anual embora com um nível de prioridade inferior aos pedidos referenciados no ponto anterior.

Estes pedidos de canais horários não podem implicar alterações em Canais já atribuídos, exceto se houver consentimento do Candidato a quem esses Canais foram atribuídos.

Para os pedidos tardios aplicam-se as seguintes fases:



ENTIDADE	FASE	DATAS-LIMITE
Candidatos	Entrega dos pedidos tardios Entre os 8 meses e os 2 meses antes da entrada em vigor do Horário técnico anual, os Candidatos podem apresentar os seus pedidos à IP.	16-Out-2023
IP	Entrega do Projeto de Horário técnico anual A resposta da IP aos pedidos tardios será dada após ter sido dada resposta a todos os pedidos submetidos para o Horário técnico anual, no limite até 1 mês da entrada em vigor do Horário técnico anual.	13-Nov-2023
Candidatos	Resposta ao Projeto de Horário técnico anual As partes interessadas (as que tenham apresentado pedidos tardios de capacidade) devem manifestar a sua aceitação por escrito, no prazo de 5 dias úteis a contar da data da entrega da respetiva proposta.	20-Nov-2023
IP e Candidatos	Entrada em vigor do Horário técnico anual	10-Dez-2023

4.5.3 Pedidos Durante a Vigência do Horário (Ad-Hoc)

Os pedidos recebidos a partir de 17 de outubro de 2023 até à data final do Horário técnico anual final, serão estudados pela IP de acordo com a classificação descrita nos pontos seguintes.

PEDIDOS COM IMPACTE SIGNIFICATIVO NA ESTRUTURA DO HORÁRIO

É permitido aos Candidatos solicitar alterações com impacte significativo no Horário técnico anual, para efeitos de ajustamento a situações imprevistas ou incontrolláveis quando da produção original do mesmo.

Qualquer alteração ou ajustamento significativo do Horário após o Inverno tem preferencialmente lugar à meia-noite do último sábado de junho, podendo, contudo, serem definidas outras datas.

Por “impacte significativo na estrutura do Horário” entende-se um pedido ou conjunto de pedidos de um Candidato que impliquem alterações que afetem direta ou indiretamente mais de 100 canais cadenciados ou 50 canais não cadenciados, para datas de entrada em vigor compreendidas num período de 30 dias. É exemplo de um impacte significativo um pedido de um Candidato para entrada em vigor em 1 de junho que afete 30 canais não cadenciados em conjunto com um pedido desse mesmo Candidato para entrada em vigor em 30 de junho que afete 30 canais não cadenciados.

Os princípios do processo de repartição de capacidade são idênticos aos aplicados no caso do Horário técnico anual, embora se suprimam algumas etapas e existam prazos mais curtos de atuação que conduzem a uma duração mínima do processo de 80 dias.

Estes pedidos de canais horários não podem implicar alterações em Canais já atribuídos (incluindo os resultantes de outros pedidos de canais horários realizados após o estabelecimento do Horário Técnico), exceto se houver consentimento do Candidato a quem esses Canais foram atribuídos.

Para a atualização do Horário Técnico, com base em pedidos que tenham um impacte significativo na estrutura de horário, existirão as seguintes fases fundamentais:

ENTIDADE	FASE	PRAZO *
Candidatos	Entrega dos pedidos de canais horários	80 dias
IP	Entrega do Projeto de Horário técnico e início do processo de consulta	50 dias
Candidatos	Conclusão do processo de consulta	30 dias
IP	Entrega aos Candidatos do Horário técnico	20 dias
IP e Candidatos	Entrada em vigor do Horário técnico	Dia 0

* contado como antecedência mínima em relação à data de entrada em vigor

A entrega de pedidos de canais horários com antecedência superior à indicada, poderá permitir um acordo entre a IP e o Candidato que os realizou, relativamente à antecipação das datas-limite enunciadas para as fases intermédias deste processo.

PEDIDOS COM IMPACTE REDUZIDO NA ESTRUTURA DO HORÁRIO

Para fazer face a situações imprevistas ou incontrolláveis que tenham impacte reduzido na estrutura do Horário técnico, é permitido aos Candidatos apresentar novos pedidos de canais horários.

Por “impacte reduzido na estrutura do Horário” entende-se um pedido ou conjunto de pedidos de um Candidato que impliquem alterações que afetem direta ou indiretamente um máximo de 100 canais cadenciados ou 50 canais não cadenciados, para datas de entrada em vigor das alterações compreendidas num período de 30 dias. Exemplo de um impacte reduzido é a situação em que o somatório de pedidos de um Candidato para datas de entrada em vigor entre 1 de junho e 30 de junho não afeta mais de 50 canais não cadenciados ou 100 canais cadenciados.

Os princípios do processo de repartição de capacidade são os aplicáveis ao caso das alterações com impacte significativo, sendo, no entanto, a duração mínima do processo de 30 dias.

Estes pedidos de canais horários não podem implicar alterações em Canais já atribuídos (incluindo os resultantes de outros pedidos de canais horários realizados após o estabelecimento do Horário técnico), exceto se houver consentimento do Candidato a quem esses Canais foram atribuídos.

Para a atualização do Horário Técnico, com base em pedidos que tenham um impacte reduzido na estrutura de horário, existirão as seguintes fases fundamentais:

ENTIDADE	FASE	PRAZO *
Candidatos	Entrega dos pedidos de canais horários	30 dias
IP	Entrega do Projeto de Horário técnico e início do processo de consulta	20 dias
Candidatos	Conclusão do processo de consulta	12 dias
IP	Entrega aos Candidatos do horário técnico	7 dias
IP e Candidatos	Entrada em vigor do Horário técnico	Dia 0

* contado como antecedência mínima em relação à data de entrada em vigor

A entrega de pedidos de canais horários com antecedência superior à indicada, poderá permitir um acordo entre a IP e o Candidato que os realizou, relativamente à antecipação das datas-limite enunciadas para as fases intermédias deste processo.

PEDIDOS PONTUAIS

É permitido aos Candidatos apresentarem pedidos pontuais de canais horários, que serão decididos pela IP no prazo de 5 dias úteis.

Os pedidos pontuais submetidos com um prazo inferior a 5 dias úteis antes da sua data de entrada em vigor poderão não ser aceites pela IP.

Estes pedidos de canais horários não podem implicar alterações em Canais já atribuídos (incluindo os resultantes de outros pedidos de canais horários realizados após o estabelecimento do Horário técnico anual), exceto se houver consentimento do Candidato a quem esses Canais foram atribuídos.

4.5.4 Processo de Coordenação

O Processo de repartição da capacidade enunciado neste ponto diz respeito aos pedidos de canais horários realizados relativamente ao período do Horário técnico anual.

Após a receção dos pedidos de canais horários dos candidatos, a IP introduz no seu sistema de estudo e produção de horários a informação completa sobre

todos os canais solicitados assim como todos as condicionantes impostas pela gestão e manutenção da infraestrutura.

Do processo de modelação e de avaliação, podem resultar diversos tipos de incompatibilidades relativamente aos pedidos de canais horários:

- Incompatibilidade com canais atribuídos, incluindo canais pré-estabelecidos
- Incompatibilidade com outros pedidos de canais horários
- Incompatibilidade com os condicionamentos impostos pela infraestrutura

Estas incompatibilidades são resolvidas prioritariamente por via de ajustamentos aos tempos dos canais solicitados e como último recurso pela não-aceitação parcial ou total do pedido de canal horário.

A IP pode ainda propor ajustamentos, com base em avaliações de otimização da capacidade, sujeitas a aceitação por parte dos Candidatos.

Nestes casos, a IP inicia um processo de coordenação com todos os Candidatos, tendo em vista a resolução de incompatibilidades e a procura dum melhor ajustamento entre pedidos, por forma a maximizar a satisfação das necessidades dos Candidatos, segundo princípios não discriminatórios e transparentes. Este processo é conduzido pela IP, que, para o efeito, define a agenda de reuniões que for conveniente realizar, assim como a documentação de trabalho que for necessário produzir.

Nas situações em que subsistam incompatibilidades as mesmas serão resolvidas pela IP com base nos seguintes fatores apresentados de forma hierarquizada (salvo tratando-se de um troço de infraestrutura congestionada, em que se aplicam regras específicas):

- Serviços sujeitos a obrigações de serviço público e serviços com maior importância para a comunidade e de interesse económico geral, particularmente os serviços de transporte de mercadorias internacionais
- Impacto global na estrutura do horário
- Otimização da utilização da capacidade, nomeadamente em termos de qualidade

- Regras de prioridade a aplicar em zonas congestionadas (2º e 3º nível de seleção)
- Número de canais idênticos utilizados
- Data de apresentação dos pedidos.

O processo de coordenação conclui-se com a entrega aos Candidatos do Projeto de Horário técnico anual, dando-se início ao processo de consulta. As partes que tenham apresentado pedidos de capacidade, bem como as que desejem formular observações sobre as incidências do Horário técnico anual na sua capacidade de prestação de serviços ferroviários durante o período de vigência do horário técnico, devem pronunciar-se por escrito nos prazos definidos.

Findo o processo de consulta a IP publica a versão final do Horário Anual, sem prejuízo da eventual necessidade de ajustamentos em função da apresentação de reclamações, nos termos do ponto 4.5.5 do Diretório da Rede.

4.5.5 Processo de Resolução de Disputas

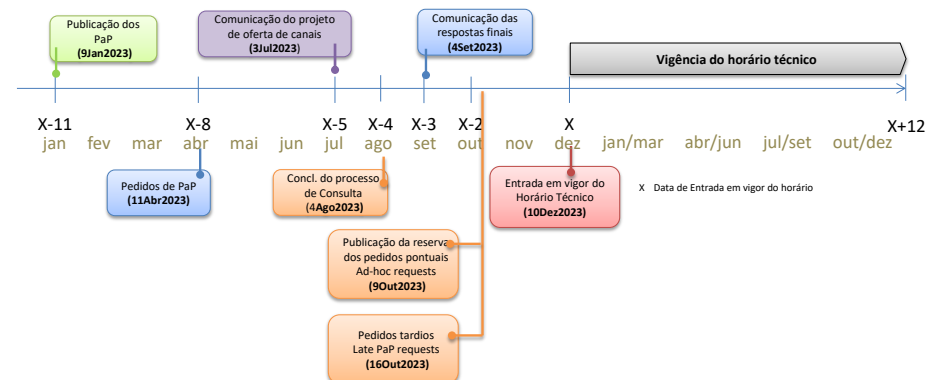
Após a atribuição final de capacidade por parte da IP, os Candidatos poderão, no prazo de 5 dias úteis, apresentar à IP uma reclamação devidamente fundamentada relativamente aos canais horários atribuídos.

A IP dispõe de 10 dias úteis para enviar uma resposta fundamentada ao Candidato, mantendo as atribuições do Horário ou acolhendo total ou parcialmente os pedidos apresentados, sendo que neste último caso, serão notificados todos os restantes candidatos afetados.

4.5.6 Pedidos Respeitantes ao *Atlantic Corridor*

Os Candidatos podem apresentar à C-OSS pedidos de capacidade relativos a canais horários que cruzem, pelo menos uma fronteira incluída no *Atlantic-Corridor*, e que percorra pelo menos um Horário Pré-estabelecido (PAP – *Pre-Arranged Path*).

O processo de repartição de capacidade para Canais Horários Preestabelecidos e Reserva de Capacidade segue o seguinte calendário geral:



ENTIDADE	FASE	PRAZO *
C-OSS	Publicação dos Canais Horários Preestabelecidos (PaP)	09-Jan-2023
Candidatos	Pedidos de canais horários (PaP)	11-Abr-2023
C-OSS	Comunicação do projeto de oferta de canais	03-Jul-2023
Candidatos	Conclusão do processo de Consulta	04-Ago-2023
C-OSS	Comunicação das respostas finais	04-Set-2023
C-OSS	Publicação da Reserva da Capacidade para os pedidos pontuais (Ad-hoc requests)	09-Out-2023
Candidatos	Pedidos tardios (Late Path requests) de canais horários	16-Out-2023
C-OSS e Candidatos	Entrada em vigor do Horário técnico	10-Dez-2023

4.6 ZONAS CONGESTIONADAS

DEFINIÇÃO

Se, após a coordenação dos canais pedidos e a consulta dos candidatos, se verificar a impossibilidade de satisfazer adequadamente os pedidos de canais horários, a IP declara imediatamente o elemento de infraestrutura em causa «Zona Congestionada», comunicando esse facto à AMT.

AFETAÇÃO DE CAPACIDADE EM ZONAS CONGESTIONADAS

Sempre que for necessário proceder a seleção de canais (rejeitando outros canais), a IP adota as regras de prioridade definidas no Diretório.

Mesmo nas Zonas Congestionadas, a IP pode manter no Horário Técnico definitivo uma reserva de capacidade que lhe permita responder a pedidos pontuais previsíveis.

REGRAS DE PRIORIDADE A APLICAR EM ZONAS CONGESTIONADAS

Se houver necessidade de proceder a ajustamentos dos pedidos de canais horários que obriguem à identificação de prioridades, a IP adota um conjunto de regras baseado em três níveis de seleção.

O direito de prioridade resultante dos níveis de seleção não constitui um direito exclusivo, podendo a IP definir uma percentagem máxima de capacidade disponível que pode ser atribuída, para cada linha e banda de tempo, a cada tipo de serviço prioritário. Esta limitação pode ser imposta pela IP na eventualidade de existência de serviços prioritários que saturem a capacidade da infraestrutura, impedindo a satisfação de outros pedidos.

1º NÍVEL DE SELEÇÃO

A IP dá prioridade aos serviços sujeitos a obrigações de serviço público e aos serviços com maior importância para a comunidade e de interesse económico geral, particularmente os serviços de transporte de mercadorias internacionais.

2º NÍVEL DE SELEÇÃO

Caso o critério do 1º Nível não permita concluir o processo de seleção, a IP aplica critérios baseados em graus de prioridade estabelecidos em função do tipo de serviço e da banda horária em causa.

No quadro abaixo apresentam-se os graus de prioridade, correspondendo o valor "1" ao valor máximo e o valor "8" ao valor mínimo.

Na situação particular de serviços que disponham de horários cadenciados, a prioridade que lhes for atribuída nos períodos de ponta (dias úteis das 06h00 às 10h00 e das 16h30 às 20h45) mantém-se fora dos períodos de ponta, desde que os canais pretendidos correspondam ao mesmo sistema cadenciado.

DIAS	HORAS	SUB 1	SUB2	LC	OSP	MI	MN	MV	OUTROS
Segunda a sexta-feira	00:00 06:00	5	6	2	4	1	3	7	8
	06:00 10:00	1	3	2	4	5	6	7	8
	10:00 16:30	5	6	1	2	3	4	7	8
	16:30 20:45	1	3	2	4	5	6	7	8
	20:45 24:00	5	6	1	2	3	4	7	8
Sábado	00:00 06:00	5	6	2	4	1	3	7	8
	06:00 10:00	1	3	2	4	5	6	7	8
	10:00 14:00	5	6	1	2	3	4	7	8
	14:00 24:00	5	6	1	2	3	4	7	8

DIAS	HORAS	SUB 1	SUB2	LC	OSP	MI	MN	MV	OUTROS
Domingos e FO	00:00 24:00	5	6	1	2	3	4	7	8

Em que:

Sub1 - Serviços suburbanos de passageiros com uma frequência igual ou superior a seis comboios por hora nas horas de ponta

Sub2 - Serviços suburbanos de passageiros com uma frequência inferior a seis comboios por hora nas horas de ponta

LC - Serviços nacionais regulares de alta qualidade, intercidades e internacionais de passageiros

OSP - Outros serviços de passageiros de médio e longo curso

MI - Serviços de mercadorias internacionais ou tipo expresso

MN - Serviços de mercadorias nacionais

MV - Marchas em vazio

Outros - Outros serviços, nomeadamente marchas de ensaio e para formação de pessoal ou comboios que transporte material de empreiteiros

3º NÍVEL DE SELEÇÃO

Caso os critérios do 2º Nível não tenham permitido concluir o processo de seleção, a IP aplica os seguintes critérios, por ordem decrescente de prioridade:

- Pedidos que provoquem incompatibilidades de menor impacto relativo na rede;
- Pedidos que utilizem um maior número de canais idênticos;
- Pedidos que utilizem um maior número de CK (Comboios.Quilómetro) da rede.

4.7 TRANSPORTES EXCECIONAIS E DE MERCADORIAS PERIGOSAS

Um pedido de canal horário para um transporte desta natureza deve ser apresentado com uma antecedência mínima de 30 dias úteis, em virtude da necessária análise e resolução de incompatibilidades que a IP tem de efetuar.

Sem prejuízo da aplicação de outras medidas regulamentares previstas, antes de uma expedição de uma circulação que transporte mercadorias perigosas, as mesmas não poderão iniciar a sua marcha sem que a respetiva Empresa Ferroviária tenha dado prévio conhecimento à IP do plano de encaminhamento e respetiva ficha de segurança redigida em português, composição detalhada e itinerário em que circula.

Os comboios com transporte de mercadorias perigosas deverão ser prioritários sempre que possa constituir perigo para pessoas e bens a sua permanência em dependências onde não seja possível assegurar a sua segurança, conforme os critérios estipulados no RID.

Não deverão circular com comboios de marcha mais rápida a cantonar à sua retaguarda.

4.8 DISPOSIÇÕES A APLICAR APÓS ALOCAÇÃO DA CAPACIDADE

4.8.1 Regras para Pedidos de Modificação da Capacidade Feitos pelos Candidatos

Um pedido de modificação de capacidade feito pelo Candidato, após o início do Horário técnico anual, pressupõe a formalização de um novo pedido de capacidade e o cancelamento de um pedido anterior, aplicando-se as regras definidas nos respetivos pedidos.

4.8.2 Regras para Alteração de Capacidade Promovida pelo Gestor da Infraestrutura

As regras estabelecidas para a alteração de capacidade promovidas pela IP são descritas no [ponto 4.3](#) do presente diretório da rede.

4.8.3 Regras para Capacidade Pedida e Não Utilizada

As regras relativas à capacidade pedida e não utilizada encontram-se descritas no [ponto 5.6.3](#).

4.8.4 Regras de Cancelamento

As situações de cancelamento são abrangidas pelas regras aplicadas à capacidade pedida e não utilizada.

4.9 REMODELAÇÃO DO PROCESSO DE HORÁRIOS (TTR - TIMETABLE REDESIGN)

A RailNetEurope (RNE) e o Forum Train Europe (FTE), apoiados pela European Rail Freight Association (ERFA) estão a desenvolver um projeto designado TTR com o objetivo de harmonizar e aperfeiçoar o sistema de horários e assim melhorar a competitividade do caminho de ferro.

O TTR consiste num melhor planeamento da distribuição da capacidade de infraestrutura, incluindo restrições temporárias de capacidade, e a introdução de novos processos de atribuição de capacidade.

O objetivo do TTR é melhor servir as necessidades de mercado e levar a uma utilização otimizada da capacidade existente. Para o tráfego de passageiros significará uma disponibilidade antecipada da compra de bilhetes. Para o tráfego de mercadorias permitirá a solicitação de capacidade com menor prazo de antecedência e consequentemente uma maior flexibilização da satisfação das necessidades do mercado.

Informações detalhadas sobre o projeto podem ser encontradas em tr.rne.eu e em <http://www.forumtraineurope.eu/services/ttr/>.

Prevê-se que o TTR seja parcialmente implementado para o horário de 2025, desde que os componentes do processo TTR sejam apoiados pelo quadro jurídico europeu e nacional.

4.10 REPARTIÇÃO DA CAPACIDADE DOS CORREDORES FERROVIÁRIOS DE MERCADORIAS

O conjunto de 11 Corredores Ferroviários de Mercadorias acordaram numa descrição comum dos Princípios de Repartição de Capacidade, que é disponibilizada no [Anexo 4.10](#).



SERVIÇOS E TARIFAS

5.1 INTRODUÇÃO

5.2 PRINCÍPIOS DE TARIFAÇÃO

5.3 PACOTE MÍNIMO DE ACESSO E TARIFAS

5.4 SERVIÇOS ADICIONAIS E TARIFAS

5.5 SERVIÇOS AUXILIARES E TARIFAS

5.6 PENALIDADES E INCENTIVOS FINANCEIROS

5.7 REGIME DE MELHORIA DO DESEMPENHO

5.8 EVOLUÇÃO DAS TARIFAS

5.9 PROCESSO DE FATURAÇÃO

5. SERVIÇOS E TARIFAS

5.1 INTRODUÇÃO

Os serviços descritos neste capítulo e prestados pela IP respeitam ao disposto no Decreto-Lei 217/2015 em particular o seu 13º artigo e o seu Anexo II.

5.2 PRINCÍPIOS DE TARIFAÇÃO

A IP determina o valor das tarifas em consonância com o Decreto-Lei nº 217/2015, nomeadamente o seu artigo 31º, bem como o Regulamento de Execução UE 2015/909 no apuramento do Custo Unitário Direto (CUD).

As tarifas de utilização do pacote mínimo de acesso correspondem ao custo diretamente imputável à exploração do serviço ferroviário, conforme estabelecido no ponto 3 do artigo 31º do Decreto-Lei nº 217/2015. Adicionalmente, as tarifas de utilização do pacote mínimo de acesso incluem também componentes previstas no artigo 32º e 33 do Decreto-Lei nº 217/2015.

As tarifas de acesso às instalações de serviço não são superiores ao custo da sua prestação, acrescido de um lucro determinando com base nos valores do mercado nacional, conforme estabelecido no ponto 11 do artigo 31º do Decreto-Lei nº 217/2015.

As tarifas dos serviços adicionais e auxiliares cumprem os requisitos do ponto 12 do artigo 31º do Decreto-Lei nº 217/2015.

No [Anexo 5.2](#) são apresentadas as regras que determinam as tarifas respeitantes aos serviços abrangidos pelo pacote mínimo de acesso.

5.3 PACOTE MÍNIMO DE ACESSO E TARIFAS

O pacote mínimo de acesso inclui:

- a) O tratamento dos pedidos de capacidade de infraestrutura ferroviária;
- b) O direito de utilização da capacidade concedida;

- c) A utilização da infraestrutura ferroviária, nomeadamente de agulhas e entroncamentos;
- d) O comando da composição, incluindo a sinalização, a regulação, a expedição e a comunicação e transmissão de informações sobre o movimento da composição;
- e) A utilização de meios de alimentação elétrica para tração, quando disponíveis;
- f) Quaisquer outras informações necessárias à execução ou operação do serviço para o qual a capacidade foi concebida.

A tarifa devida pela prestação dos serviços incluídos no pacote mínimo de acesso associados à utilização de um canal horário é fixada da seguinte forma:

$$TUI = \sum_{i=1}^n T_i \times CK_i$$

Sendo:

TUI – Tarifa de Utilização da Infraestrutura, a cobrar pela prestação dos serviços incluídos no pacote mínimo de acesso quando da utilização de um canal horário por uma composição ferroviária.

i – Linha de Exploração.

T_i – Tarifa-Base definida para cada linha em exploração, consoante o tipo de tração e utilização de plataformas, horário do comboio e segmento de mercado.

CK_i – Distância efetivamente percorrida por uma composição ferroviária em cada uma das linhas em exploração.

A cobrança das tarifas devidas pela prestação dos serviços abrangidos pelo pacote mínimo de acesso é realizada tendo em consideração toda a capacidade efetivamente utilizada por cada uma das Empresas Ferroviárias no período a que se reporta a fatura.

O valor a pagar por cada Empresa Ferroviária atende ao tipo de tração, ao segmento de mercado, ao horário de partida programado e procura da linha,

sendo o seu montante determinado pelo somatório do produto da distância percorrida em cada linha pela tarifa aplicável.

Aos valores a faturar acresce o imposto sobre o valor acrescentado.

As tarifas para os serviços incluídos no pacote mínimo de acesso, por comboio.kilómetro (CK), em aplicação durante a vigência do Horário de 2024, são as indicadas no quadro seguinte:

HORÁRIO	LINHAS	PASSAGEIROS												MERCADORIAS		MARCHAS	
		URBANOS		REGIONAL		LONGO CURSO NORMAL		LONGO CURSO ALTA QUALIDADE		INTERNACIONAL		ESPECIAL					
		E	NE	E	NE	E	NE	E	NE	E	NE	E	NE	E	NE	E	NE
PEAK	A	2,77	2,48	2,21	1,98	2,77	2,48	2,88	2,58	2,21	1,98	2,77	2,48	1,87	1,67	1,87	1,67
	B	2,49	2,23	1,99	1,78	2,49	2,23	2,59	2,32	1,99	1,78	2,49	2,23	1,68	1,51	1,68	1,51
	C	2,35	2,11	1,88	1,69	2,35	2,11	2,45	2,19	1,88	1,69	2,35	2,11	1,59	1,42	1,59	1,42
REGULAR	A	2,77	2,48	2,21	1,98	2,77	2,48	2,88	2,58	2,21	1,98	2,77	2,48	1,87	1,67	1,87	1,67
	B	2,49	2,23	1,99	1,78	2,49	2,23	2,59	2,32	1,99	1,78	2,49	2,23	1,68	1,51	1,68	1,51
	C	2,35	2,11	1,88	1,69	2,35	2,11	2,45	2,19	1,88	1,69	2,35	2,11	1,59	1,42	1,59	1,42
LOW	A	2,35	2,11	1,88	1,69	2,35	2,11	2,45	2,19	1,88	1,69	2,35	2,11	1,59	1,42	1,59	1,42
	B	2,12	1,90	1,69	1,52	2,12	1,90	2,20	1,97	1,69	1,52	2,12	1,90	1,43	1,28	1,43	1,28
	C	2,00	1,79	1,60	1,43	2,00	1,79	2,08	1,86	1,60	1,43	2,00	1,79	1,35	1,21	1,35	1,21

€/CK
Legenda:
E – Tração elétrica. NE – Tração não elétrica.

CATEGORIAS	LINHAS
A	Linha do Minho, Ramal de Braga, Linha do Norte, Linha de Guimarães, Ramal da Lousã, Ramal de Alfarelos, Ramal de Tomar, Linha de Sintra, Linha de Cintura, Linha de Cascais, Linha do Sul, Concordância de Aigualva, Concordância de Bombel, Concordância de Sete Rios, Variante de Alcácer.
B	Linha do Douro, Linha da Beira Alta, Linha da Beira Baixa, Linha de Vendas Novas, Linha do Alentejo, Linha de Sines, Linha do Algarve, Linha de Évora, Concordância do Poceirão, Concordância de Verride, Concordância Norte do Setil.
C	Restantes.

HORÁRIO DE PARTIDA DO COMBOIO	DIAS DE SEMANA	SÁBADOS, DOMINGOS E FERIADOS OFICIAIS
Períodos Low	00h00 – 05h59 20h45 – 23h59	00h00 – 05h59 20h45 – 23h59
Períodos Regular	10h00 – 16h30	06h00 – 20h44
Períodos Peak	06h00 – 09h59 16h31 – 20h44	NA

TARIFA PARA PEDIDOS PONTUAIS DE CAPACIDADE

Todos os pedidos pontuais de capacidade apresentados após a data de início do Horário técnico anual ficam sujeitos a uma tarifa adicional que varia com a antecedência da formalização do pedido, de acordo com a tabela abaixo:

TARIFA DE PEDIDO PONTUAL	ANTECEDÊNCIA DO PEDIDO DE CAPACIDADE PONTUAL RELATIVAMENTE À DATA DE REALIZAÇÃO DO COMBOIO
0,00 €/CK	Com prazo superior ou igual a 14 dias
0,04 €/CK	Entre 14 dias (exclusive) e 7 dias (inclusive)
0,08 €/CK	Entre 7 dias (exclusive) e 4 dias (inclusive)
0,15 €/CK	Com prazo inferior a 4 dias

A contagem de dias é realizada da seguinte forma:

- o dia do canal requisitado não é contabilizado na contagem de dias;
- o dia em que é efetuado o pedido pontual de capacidade é utilizado na contagem de dias;
- a hora do canal requisitado não interfere na contagem de dias.

Aos valores a faturar acresce o imposto sobre o valor acrescentado.

5.4 SERVIÇOS ADICIONAIS E TARIFAS

Os serviços adicionais a prestar pela IP são expressamente requeridos pelas Empresas Ferroviárias. Embora a IP não tenha obrigação de prestar estes serviços caso existam alternativas viáveis e comparáveis no mercado, é política da empresa prestá-los, de forma não discriminatória, sempre que sejam solicitados por qualquer Empresa Ferroviária, desde que haja capacidade disponível.

5.4.1 Energia Elétrica para Tração

A IP repercute nas Empresas Ferroviárias o custo direto de aquisição da energia elétrica para tração, bem como os serviços administrativos respeitantes à conferência de dados, e repartição de consumos de acordo com o método de repartição de consumos definido no [Anexo 5.4.1](#) deste Diretório da Rede.

A energia elétrica é disponibilizada na rede ferroviária através das subestações identificadas no [Anexo 2.3.9 B](#).

As regras relativas a esta matéria, incluindo as tarifárias, são as constantes do [Anexo 5.4.1](#).

5.4.2 Serviços Aos Comboios

A IP não presta este tipo de serviços.

5.4.3 Transportes Excecionais e de Matérias Perigosas

No caso dos transportes excecionais (como definido no [ponto 3.4.3](#)), é obrigatória a realização prévia de um estudo de viabilidade pela IP, onde se procede à verificação da exequibilidade desse transporte, identificando-se todas as implicações e adaptações a introduzir nas condições operacionais, na infraestrutura ou no material circulante.

O estudo de viabilidade inclui:

- Pronúncia relativa à viabilidade do transporte;
- Identificação da necessidade de adaptações da infraestrutura, incluindo a apresentação de orçamento e planeamento preliminar para a execução dos trabalhos;
- Identificação da necessidade de adaptações no material circulante, as quais deverão ser resolvidas pelo Candidato;
- Identificação de eventuais restrições de capacidade.

O estudo de viabilidade é fornecido no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis contados a partir da formalização do pedido pelo Candidato.

Após o envio do estudo de viabilidade, nos casos em que seja identificada a necessidade de intervenção na infraestrutura, aplicam-se os seguintes passos:

- Solicitação pelo Candidato de estudo detalhado;
- Elaboração do estudo detalhado por parte da IP, incluindo o orçamento e planeamento definitivos, assim como o plano de pagamentos;
- Celebração de Contrato entre a IP e o Candidato, definindo os termos em que o transporte será realizado, incluindo o planeamento da intervenção na infraestrutura e as datas de realização do transporte.

Pela realização do estudo de viabilidade deste tipo de transporte é cobrada uma tarifa de 500 Euros, à qual acresce o imposto sobre o valor acrescentado. Em circunstância alguma o valor cobrado pelo estudo de viabilidade será devolvido.

5.4.4 Manobras

A prestação deste serviço às Empresas Ferroviárias será efetivada após a apresentação das correspondentes requisições (nomeadamente através da aplicação *eServiços*), sendo condicionada à capacidade de mão-de-obra disponível.

Nas estações onde não exista guarnecimento específico, mas seja possível efetuar o serviço adicional de Manobras, o tempo de prestação do serviço incluirá a deslocação a partir da estação mais próxima guarnecida.

Os serviços de Manobras são cobrados em função da duração da manobra, conforme tabela seguinte:

TIPO DE MANOBRA	DURAÇÃO (MINUTOS)	VALOR (€)
Curta duração	Até 30 inclusive	5,95
Longa duração	Mais do que 30	26,87

Na contagem de minutos para efeitos de atribuição do escalão tarifário, considera-se o tempo efetivo desde o início da mobilização dos meios humanos necessários à realização da atividade de manobra, até ao momento em que estes ficam disponíveis para a realização de outra atividade.

As tarifas apresentadas consideram o tempo médio necessário para operacionalizar as manobras e o valor de mão de obra da IP correspondente, conforme [Anexo 5.4.4](#).

Aos valores tarifários acresce o imposto sobre o valor acrescentado.

5.4.5 Estacionamento de Material Circulante

O estacionamento de material circulante deve realizar-se fora das linhas de circulação, onde são realizados os itinerários respeitantes ao pacote mínimo de acesso.

Nos casos em que excecionalmente a IP venha a permitir a permanência em linhas de circulação, aplica-se uma tarifa equivalente à tarifa de estacionamento.

No [Anexo 2.3.3](#) indicam-se as linhas de circulação nas estações da rede ferroviária.

O estacionamento em linhas de estações não afetas à circulação, por períodos de duração superior a 1 hora é faturado de acordo com a fórmula:

$$Te = 0,0291 \times M$$

Sendo:

Te – a tarifa, em Euros, relativa ao estacionamento de material circulante, de cada Empresa Ferroviária, numa determinada linha de uma estação.

M – número de minutos efetivos de ocupação de uma linha por material circulante estacionado, por Empresa Ferroviária.

Encontram-se excluídas do âmbito de aplicação desta tarifa, as situações de paragem técnica de um comboio previstas em horário ou carta impressa, mesmo que por períodos superiores a 1 hora.

Nos casos em que excecionalmente a IP venha a permitir a permanência em linhas de circulação, aplica-se uma tarifa equivalente à tarifa de estacionamento.

Os consumos de eletricidade e de água não estão incluídos na tarifa do serviço de estacionamento.

A determinação da tarifa foi realizada tendo por base os custos de conservação e manutenção das infraestruturas utilizadas, ou seja, das linhas não afetas à circulação.

Aos valores a faturar acresce o imposto sobre o valor acrescentado.

5.5 SERVIÇOS AUXILIARES E TARIFAS

Os serviços auxiliares a prestar pela IP são expressamente requeridos pelas Empresas Ferroviárias. Embora a IP não tenha obrigação de prestar estes serviços, é política da empresa prestá-los, de forma não discriminatória, sempre que sejam solicitados por qualquer Empresa Ferroviária, desde que haja capacidade disponível.

5.5.1 Disponibilização de Acesso a Serviços de Telecomunicações

Para além dos serviços de comunicações de voz associados ao comando e controlo de circulação, (comunicações entre os centros de comando e os maquinistas), os quais se encontram abrangidos pelo pacote mínimo de acesso, a IP poderá prestar os seguintes serviços auxiliares:

- a) Comunicações de voz relativas às atividades de manutenção e gestão da Empresa Ferroviária. Este serviço permite estabelecer comunicações entre os centros de operação e manutenção da Empresa Ferroviária e os maquinistas e as tripulações dos comboios. As comunicações poderão ser estabelecidas através de terminais de *dispatcher*, rádios de cabina e terminais portáteis e serem criados grupos de comunicação fechados;
- b) Serviço de envio de mensagens SMS;
- c) Serviço de transmissão de dados GPRS/EDGE;

- d) Outros serviços em estações concessionadas.

A IP reserva-se o direito de estabelecer limites à concessão destes serviços em função da capacidade disponível da rede e de critérios de priorização de serviços.

As tarifas associadas a estes serviços serão aplicadas em modalidade de “flat rate” mensal, de modo individual ou agrupado. O seu valor será determinado caso a caso, em função do número de serviços a contratar, do número de terminais, do tráfego médio por terminal, dos requisitos de disponibilidade e dos tempos de reposição de serviço acordados.

5.5.2 Inspeção Técnica do Material Circulante

A IP não presta este serviço.

5.5.3 Serviço de Bilhética nas Estações de Passageiros

A IP não presta este serviço.

5.5.4 Serviços de Manutenção de Material Circulante

A IP não presta este serviço.

5.5.5 Fornecimento de Mão-de-obra para Atividades Operacionais das Empresas Ferroviárias

A prestação deste tipo de serviços auxiliares será efetivada após a apresentação das correspondentes requisições (designadamente através da aplicação *eServiços*), sendo condicionadas à capacidade de mão-de-obra disponível.

Este serviço compreende exclusivamente o fornecimento de mão de obra para atividades operacionais da responsabilidade das Empresas Ferroviárias.

Estes serviços são tarifados conforme a sua natureza e quantidade de prestações:

NATUREZA DO SERVIÇO	TARIFA/PRESTAÇÃO (€)
Abastecimento de água	8,42
Abastecimento de gasóleo	7,24
Tratamento comercial de mercadorias	9,50
Pesagem	11,12
Outras atividades	16,41

As tarifas apresentadas consideram o tempo médio necessário para operacionalizar cada natureza de serviço e o valor associado à tipologia de mão de obra mais frequentemente aplicada, conforme [Anexo 5.4.4](#).

Aos valores a faturar acresce o imposto sobre o valor acrescentado.

5.5.6 Instrução de Processos de Autorização de Circulação na Rede Ferroviária Nacional

A IP pode atuar como Organismo Designado (para verificação das regras técnicas), a pedido do IMT, para efeitos dos processos de autorização de circulação na Rede Ferroviária Nacional.

Estes serviços são faturados em função dos meios humanos mobilizados, considerando as categorias profissionais indicadas no [Anexo 5.4.4](#).

5.5.7 Realização de Estudos de Capacidade ou de Viabilidade de Cenários de Oferta

A IP pode apoiar os Candidatos na avaliação de diversas opções para um serviço de transporte, com o estudo teórico de canais horários. Estes estudos poderão conduzir ou não a pedidos subsequentes de capacidade a solicitar pelos Candidatos.

Caso estes serviços não conduzam a pedidos de capacidade, estes serviços são faturados em função dos meios humanos mobilizados, considerando as categorias profissionais indicadas no [Anexo 5.4.4](#).

5.6 PENALIDADES E INCENTIVOS FINANCEIROS

5.6.1 Penalidade por Modificação do Canal

No caso de modificação do canal horário já atribuído, por decisão do Candidato, a IP aplicará as tarifas associadas aos pedidos pontuais de capacidade.

5.6.2 Penalidade por Alteração do Canal

No caso de alteração do canal horário já atribuído, por decisão da IP, será privilegiada uma solução alternativa equivalente à atribuída inicialmente a realizar em coordenação com o Candidato, não existindo nestes casos direito a qualquer compensação.

Após o início do Horário técnico anual, nas situações de cancelamento de canais horários por imposição da realização de trabalhos na infraestrutura e em que a IP não cumpra o prazo de comunicação na 2ª feira da semana n-2 para trabalhos em “zonas azuis”, ou nos casos em que a IP utilize períodos fora das “zonas azuis”, os Candidatos têm direito a compensação financeira pelos custos associados aos transportes alternativos, nos seguintes termos e condições:

- No caso de recurso a serviços alternativos rodoviários, a IP compensará os custos de contratação incorridos em território português.
- No caso de serem necessárias marchas ferroviárias suplementares para viabilizar o serviço de transporte alternativo estabelecido, a IP isentará o valor da tarifa de utilização suportada e compensará o valor de energia consumida em território português.

- c) No caso de alterações aos itinerários ferroviários, a IP compensará o diferencial de tarifa de utilização suportada e de energia consumida em território português.
- d) Constitui obrigação do Candidato a fundamentação dos custos acima referidos, os quais serão verificados pela IP, podendo esta solicitar o seu esclarecimento ou revisão, sem os quais não será aceite o seu pagamento.
- e) Nos casos de intervenções que requeiram o recurso a serviços de transporte alternativos com maior impacte nos clientes, a IP analisará a possibilidade de se associar ao Candidato na promoção de campanhas conjuntas de informação ao público.

Não são elegíveis quaisquer outros custos adicionais suportados pelas Empresa Ferroviária (nomeadamente campanhas de informação ao público realizadas por sua única iniciativa ou despesas com pessoal) e lucros cessantes.

5.6.3 Penalidade por Capacidade Pedida e Não Utilizada

O valor devido pela capacidade pedida e não utilizada está dependente da antecedência da comunicação desse cancelamento e é calculado através de uma percentagem do valor da capacidade pedida, de acordo com a tabela apresentada abaixo:

PERCENTAGEM DO VALOR DA TARIFA APLICÁVEL	ANTECEDÊNCIA DO PEDIDO DE CANCELAMENTO RELATIVO À DATA DE REALIZAÇÃO DO COMBOIO
5 %	Com prazo superior ou igual a 14 dias
10 %	Entre 14 dias (exclusive) e 4 dias (inclusive)
50 %	Com prazo inferior a 4 dias

A contagem de dias é realizada da seguinte forma:

- o dia do canal requisitado não é contabilizado na contagem de dias;
- o dia em que é efetuado o pedido de cancelamento é utilizado na contagem de dias;
- a hora do canal requisitado não interfere na contagem de dias.

Não são devidos quaisquer valores pela capacidade pedida e não utilizada, se a não utilização for comunicada antes do início do Horário técnico.

No caso de supressão parcial contabiliza-se exclusivamente o percurso não utilizado.

A tarifação da capacidade pedida e não utilizada, por cada canal suprimido, por responsabilidade da Empresa Ferroviária, tem como limite máximo trinta dias, a contar do primeiro dia da sua supressão.

Aos valores a faturar acresce o imposto sobre o valor acrescentado.

5.6.4 Penalidade por Não Utilização

As situações de cancelamento encontram-se já abrangidas pela valorização da capacidade pedida e não utilizada.

5.6.5 Incentivos/Descontos

A IP não aplica regimes de incentivo para além dos contemplados no Pacote Mínimo de Acesso.

5.7 REGIME DE MELHORIA DO DESEMPENHO

5.7.1 Princípios Gerais e Objetivos

O Regime de Melhoria do Desempenho (RMD) visa contribuir para a minimização das perturbações da circulação ferroviária e para a promoção da eficiência dos serviços, proporcionando um desempenho operacional efetivo

tendencialmente coincidente com os padrões de desempenho pressupostos na atribuição da capacidade.

O RMD é um instrumento regulado com o propósito de minimizar as perturbações à circulação ferroviária por via de mecanismo de incentivos financeiros, na forma de prémios e penalizações.

5.7.2 Monitorização do Desempenho

Os Centros de Comando Operacional (CCO) registam todos os atrasos com base na lista de pares causa/responsável previsto no Anexo VI do DL 217/2015.

O sistema de registo contém os seguintes elementos:

- a) A data;
- b) O número do comboio;
- c) O ponto de monitorização onde a medição é feita;
- d) O momento da passagem do comboio no ponto de monitorização;
- e) A quantificação do desvio eventualmente observado;
- f) O motivo do atraso, quando ocorra;
- g) A imputação da responsabilidade do atraso aos vários intervenientes, quando ocorra.

Para efeitos do RMD, serão atribuídos de forma automática os seguintes pontos de controlo (pontos de monitorização que serão associados à fórmula de cálculo do RMD):

- a) Origem do comboio com critério de tempo à partida;
- b) Destino do comboio com critério de tempo à chegada.

As Empresas Ferroviárias poderão selecionar outros pontos de controlo adicionais dentro do universo de pontos de monitorização disponibilizado pela IP.

Os padrões normais de desempenho (valor de atraso até ao qual o comboio não é contabilizado para efeitos do RMD) para cada ponto de controlo escolhido são:

- Comboios de passageiros: 5 minutos;
- Comboios de mercadorias: 30 minutos.

Nos comboios de mercadorias, os atrasos nos pontos de formação de comboios que tenham responsabilidade atribuída à Empresa Ferroviária proprietária não são valorizados.

PROCESSO DE CONTRADITÓRIO DA MONITORIZAÇÃO

O processo de monitorização da circulação prevê um mecanismo de contraditório que dá o direito de pronúncia a todos os intervenientes sobre a atribuição de causas de atraso, o seu responsável e tempos de atraso que são registados no Sistema.

Neste processo, a identificação e imputação dos atrasos serão efetuadas nos seguintes termos:

- a) A IP envia às Empresas Ferroviárias até ao 2.º dia útil seguinte ao dia operacional um termo de identificação de atrasos diário (TIAD). No caso particular de existência de feriado junto ao fim-de-semana, o prazo de envio do TIAD será até ao 3.º dia útil seguinte ao dia operacional;
- b) As Empresas Ferroviárias podem apresentar, até ao 2.º dia útil após a sua receção, contestação fundamentada aos dados do TIAD;
- c) A IP, aprecia as contestações e identifica as responsabilidades das Empresas Ferroviárias pelos atrasos, notificando os interessados no prazo de 1 dia útil;
- d) Em caso de desacordo sobre os valores e motivos dos atrasos ou a sua imputação, as Empresas Ferroviárias podem reclamar no prazo de 4 dias úteis;
- e) O mecanismo de arbitragem (ARMED) decidirá, no prazo de 10 dias úteis, confirmando ou determinando a alteração do TIAD pela IP.

IMPUTAÇÃO DOS ATRASOS

A imputação de responsabilidades é suportada pela aplicação informática “Monitorização de Desempenho” disponível via Internet, mediante a qual as Empresas Ferroviárias têm acesso aos elementos de registo numa base diária, nela podendo inserir a manifestação de desacordo quanto à atribuição dos motivos de atraso e correspondentes responsabilidades.

$$Atraso_{pm} \geq Atraso_{pma} \quad \text{então} \quad Atraso_{i,pm} = (Atraso_{i,pma} + AcréscimoAtraso_{i,pm})$$

$$Atraso_{pm} < Atraso_{pma} \quad \text{então} \quad Atraso_{i,pm} = Atraso_{pm} \times \frac{Atraso_{i,pma}}{Atraso_{pma}}$$

Em que:

ATRASI,pm corresponde ao atraso atribuído à Empresa i no Ponto de Monitorização pm;

ATRASOp corresponde ao valor absoluto de atraso no Ponto de Monitorização pm;

ATRASOpma corresponde ao valor absoluto de atraso no Ponto de Monitorização anterior ao Ponto de Monitorização pm;

ATRASI,pma corresponde ao atraso atribuído à Empresa i no Ponto de Monitorização anterior ao Ponto de Monitorização pm;

ACRÉSCIMOATRASI,pm corresponde ao acréscimo de atraso verificado no Ponto de Monitorização pm por responsabilidade da Empresa i.

Os valores de atraso a atribuir a cada um dos intervenientes (IP e Empresas Ferroviárias) corresponderá à quota-parte de responsabilidade de cada um, multiplicada pelo Peso do Ponto de Controlo. Nas situações de adiamento, o valor de atraso é sempre zero.

Estes valores poderão ser ajustados por decisão do CORMED.

5.7.3 Modelo Financeiro

PROCESSAMENTO DOS CRÉDITOS E DÉBITOS DO SISTEMA

Para cada uma das empresas envolvidas no RMD o valor anual do incentivo na forma de prémio ou penalização é calculado com recurso à seguinte fórmula:

$$\text{Incentivo (€)} = \sum_{i=1}^3 (O_i - A_i * \frac{CK(Ano O)}{CK(Ano A)}) * VFi * (1-IP)$$

Sendo

Incentivo (€): - Valor a pagar ou receber por cada empresa no final do ano;

$\sum_{i=1}^3$: Somatório dos atrasos provocados em cada segmento de mercado i (Mercadorias, Médio/Longo Curso e Suburbanos);

Oi – Objetivo: Valor limite de atrasos a partir do qual os prémios se convertem em penalizações. Este parâmetro, variável para cada empresa, é calculado com base no número de minutos de atraso provocados no sistema da responsabilidade da empresa relativo ao melhor dos últimos 3 anos conhecidos, salvo decisões do CORMED de exclusão de determinados anos. O melhor ano é aquele com menor impacto financeiro global (minutos de atraso multiplicados pelo custo de cada minuto para cada segmento de mercado);

Ai – Atrasos Ponderados: Número de minutos de atraso que a empresa impactou no sistema durante o ano por segmento de mercado i;

CK (Ano O): - Número de comboios.kilómetro realizados pela empresa no ano referente ao Objetivo;

CK (Ano A): - Número de comboios.kilómetro realizados pela empresa no ano em cálculo;

VFi: - Valor financeiro a atribuir por minuto de atraso para cada segmento de mercado i (€/min);

IP: - Média dos Índices de Pontualidade da empresa dos últimos três anos e do ano em cálculo.

Os valores de referência a considerar para efeitos de valorização de atrasos em 2024 são:

- 11,50 € para Comboios suburbanos de passageiros;
- 7,00 € para Comboios de médio e longo curso de passageiros;
- 0,60 € para Comboios de mercadorias.

TETO FINANCEIRO E CALENDÁRIO DE APLICAÇÃO DO RMD

O valor anual de incentivos (positivos ou negativos) a atribuir a cada empresa encontra-se limitado a 2% da faturação do Pacote Mínimo de Acesso.

No caso da IP o referido valor de faturação corresponde ao somatório de todas as Empresas Ferroviárias abrangidas financeiramente pelo RMD.

NOVAS EMPRESAS FERROVIÁRIAS

Novas Empresas Ferroviárias que comecem a operar na rede terão de completar um ano completo de histórico de atividade. Durante esse período o RMD terá um efeito financeiro nulo para a empresa em causa.

FATURAÇÃO DO RMD

O processo de faturação anual do RMD compreende os seguintes passos:

1. O processo inicia-se com o apuramento anual dos saldos financeiros a atribuir a cada uma das empresas, publicados no Relatório Anual;
2. No caso de empresas com saldo anual negativo, a IP emitirá uma nota de débito com o valor do saldo do ano em causa deduzido, até ao valor referido, de eventuais valores que a empresa tiver em crédito;
3. No caso de empresas com saldo anual positivo, estas emitem uma nota de débito à IP com o valor do saldo do ano, na medida da disponibilidade do Fundo do RMD. No caso de não existir disponibilidade no Fundo do RMD, é registado um crédito correspondente ao valor em falta à empresa;
4. A atribuição de montantes na medida da disponibilidade do Fundo do RMD é realizada tendo por base o somatório dos saldos positivos do ano acrescidos dos créditos atribuídos em anos anteriores, sendo subsequentemente a distribuição realizada proporcionalmente à totalidade dos créditos somados;
5. O Fundo do RMD é criado e gerido pela IP por via de uma conta com utilização exclusiva para o RMD.
6. Todos os valores relativos ao RMD não estão sujeitos a IVA.

DEVERES DE INFORMAÇÃO

A IP apresentará os seguintes relatórios:

1. Mensalmente (até ao último dia útil do mês seguinte) informação relativa à circulação com atraso e respetiva contabilização financeira;
2. Trimestralmente (até ao último dia do mês seguinte ao fecho do trimestre) relatório de desempenho contendo análises de maior detalhe sobre as causas de atraso;
3. Anualmente (até ao último dia útil de janeiro do ano seguinte) relatório final contendo:
 - a. síntese dos relatórios intercalares;
 - b. valores finais a faturar;
 - c. valor remanescente no Fundo do RMD;
 - d. recomendações sobre a melhoria de desempenho (em articulação com o CORMED).

5.7.4 Sistema de Gestão e Resolução de Conflitos

O comité do RMD (CORMED) visa o acompanhamento e desenvolvimento do Regime de Melhoria de Desempenho. O CORMED tem como missão:

1. Definir a macro conceção do RMD, de modo a garantir o cumprimento do DL 217/2015 e o alinhamento com idênticos sistemas europeus, com realce para o Corredor Atlântico;
2. Determinar anualmente os parâmetros variáveis do RMD, nomeadamente o valor financeiro dos atrasos, o teto financeiro, os patamares de atrasos ou a fixação dos objetivos;
3. Definir os canais de comunicação entre a IP e as Empresas Ferroviárias (quem envia e quem recebe cada tipo de informação);
4. Decidir o funcionamento da própria CORMED;
5. Definir a constituição e o funcionamento da Arbitragem (ARMED) que tem por objetivo a resolução de diferendos na monitorização;
6. Definir as regras de difusão da informação;
7. Propor medidas de melhoria de desempenho que possam assumir carácter de compromisso por parte de cada empresa e avaliar posteriormente a sua concretização e os seus efeitos na melhoria do desempenho.

O CORMED tem a seguinte composição:

1. G.I. (IP) - deve promover a maximização de consensos, por uma via negocial que respeite a posição das Empresas Ferroviárias;
2. Empresas Ferroviárias - tem o direito de conhecer antecipadamente todas as iniciativas e de propor medidas que deverão ser apreciadas pelo CORMED;
3. Regulador (AMT) – observador com direito a obter todos os esclarecimentos solicitados.

O CORMED realizará no mínimo as seguintes reuniões:

1. Em março do ano N para análise do exercício do ano N-1;
2. Em julho do ano N para decisão sobre as alterações que deverão figurar no Diretório da Rede N+2.

A Arbitragem da monitorização de Desempenho (ARMED) tem como missão a decisão em tempo útil (máximo 10 dias úteis) sobre os diferendos no contraditório da monitorização. A ARMED deverá desenvolver critérios eficazes de decisão em casos sistemáticos.

O CORMED é responsável pela constituição e funcionamento da ARMED.

5.8 EVOLUÇÃO DAS TARIFAS

A evolução das tarifas a publicar no Diretório da Rede de horários futuros está sujeita à apreciação e validação da AMT.

5.9 PROCESSO DE FATURAÇÃO

Os valores correspondentes à prestação dos serviços incluídos no pacote mínimo de acesso são faturados mensalmente com base nas tarifas publicadas no Diretório da Rede e nos CK utilizados, de acordo com os dados registados pela gestão da circulação da IP.

Os valores correspondentes a serviços em instalações de serviço e à prestação dos serviços adicionais e auxiliares são faturados de acordo com as tarifas publicadas no Diretório da Rede ou conforme os Contratos/Protocolos estabelecidos.

O prazo de pagamento das faturas é de 30 dias a contar da sua data de emissão.

Em caso de incumprimento do pagamento das faturas, a IP aplicará juros de mora, calculados à taxa legal em vigor à data do incumprimento do pagamento das faturas, de acordo com o prazo anteriormente definido.

As Empresas Ferroviárias podem, no prazo de 20 dias a contar da data de emissão da fatura, fundamentadamente, apresentar à IP reclamação detalhada quanto a parte ou partes da fatura, tendo a IP 30 dias para, justificadamente, rever ou manter a fatura apresentada, tendo a reclamação efeitos suspensivos quanto ao prazo de pagamento.



OPERAÇÕES

6.1 INTRODUÇÃO

6.2 REGRAS OPERACIONAIS

6.3 MEDIDAS OPERACIONAIS

6.4 FERRAMENTAS PARA INFORMAÇÃO
E MONITORIZAÇÃO DE COMBOIOS

6. OPERAÇÕES

6.1 INTRODUÇÃO

As Empresas Ferroviárias são obrigadas a cumprir a Regulamentação Técnica de Segurança do Caminho de Ferro, que se constitui o conjunto de documentos normativos utilizados na exploração ferroviária, e cuja aplicação e cumprimento suporta e garante a segurança da circulação na rede ferroviária nacional.

A instrução do IMT, I.P. n.º 1/2015 sobre Normas Técnicas de Segurança Ferroviária, constantes do Anexo I da referida Instrução, ficaram sob a gestão deste Instituto.

Os documentos regulamentares constantes no referido Anexo I, que ainda se mantenham em vigor, poderão ser fornecidos através de pedido devidamente identificado, endereçado ao Centro de Documentação do IMT pelo e-mail biblioteca@imt-ip.pt.

Os documentos constantes do Anexo II, Secção I – Regras, Procedimentos e Instruções sob a Gestão do Gestor da Infraestrutura - poderão ser solicitados através de pedido endereçado a ped-ext-reg@infraestruturasdeportugal.pt.

6.2 REGRAS OPERACIONAIS

Os documentos regulamentares relativos à Gestão da Circulação Ferroviária (operação) estão divididos em três categorias distintas:

- Normativo da União Europeia
 - O normativo europeu relativo à Gestão da Circulação Ferroviária está contido no Regulamento de Execução (EU) 2019/773 da Comissão de 16 maio de 2019 relativo à Especificação Técnica de Interoperabilidade (ETI) para o subsistema «exploração e gestão de tráfego» e nos respetivos Guias de Aplicação.

- Normativo Nacional
 - O normativo nacional relativo à Gestão da Circulação Ferroviária divide-se em duas subcategorias:
 - Legislação Nacional (nota dos DL mais relevantes)
 - Regulamentação do IMT
- Normativo do Gestor da Infraestrutura
 - O normativo do Gestor da Infraestrutura relativo à Gestão da Circulação Ferroviária divide-se em duas subcategorias:
 - Regulamentação do Gestor da Infraestrutura
 - Documentos de apoio à Operação

As Empresas Ferroviárias podem ainda estar sujeitas a obrigações decorrentes de outra legislação aplicável, nacional ou internacional, que eventualmente não se encontre identificada no [Anexo 1.3](#).

6.3 MEDIDAS OPERACIONAIS

6.3.1 Princípios

A IP rege-se pelos princípios constantes na Regulamentação Técnica de Segurança do Caminho de Ferro no que respeita às atividades de gestão da circulação.

6.3.2 Regulamentação da Operação

A língua «operacional» da IP é o português, sendo nessa língua que a IP elabora e distribui às Empresas Ferroviárias todos os documentos relativos à exploração e gestão de tráfego. Caso as Empresas Ferroviárias não adotem a mesma língua «operacional» relativa às informações originalmente fornecidas, compete à Empresa Ferroviária mandar fazer as traduções necessárias ou fornecer notas explicativas noutra língua.

Para a gestão de todos os processos operacionais relacionados com a exploração ferroviária e a gestão de tráfego, é com base na Regulamentação Técnica de Segurança do Caminho de Ferro (e as restantes normas complementares) que a IP assegura a gestão da capacidade da infraestrutura assim como o comando e controlo da circulação ferroviária.

Todo esse conjunto de regulamentação é enunciado e atualizado semanalmente através da publicação de um “Índice dos textos regulamentares em vigor” (listagem exaustiva de todas as normas), o qual garante que a informação sobre as normas a observar a cada momento está correto. Este índice é endereçado a todos os atores do sistema ferroviário (GI e EF a operar na RFN), incluindo o IMT e o GPIAAF (Gabinete de Prevenção e Investigação de Acidentes com Aeronaves e de Acidentes Ferroviários).

No âmbito das operações transfronteiriças, estas são reguladas entre a IP e a ADIF, recorrendo ao disposto na IET 4, ICET 104 e ICET 204.

6.3.3 Perturbações da Circulação

Em caso de perturbação da circulação ferroviária resultante de falha técnica ou acidente, a IP em conformidade com o disposto no artigo 54.º “Medidas especiais em caso de perturbações” do Decreto-Lei 217/2015, toma todas as medidas para restabelecer a situação normal, fazendo atuar os planos de contingência em vigor, e informa todos os organismos públicos interessados em caso de incidentes graves ou de séria perturbação da circulação ferroviária.

PERTURBAÇÕES QUE REQUEIRAM AÇÃO PROGRAMADA

Para a resolução de problemas que permitam uma programação de atividades, a IP informa as Empresas Ferroviárias, com a máxima antecedência possível, sobre os impactes associados.

A IP presta às Empresas Ferroviárias, tão cedo quanto possível, a seguinte informação:

- Canais afetados pela realização dos trabalhos
- Data de início e de fim dos trabalhos
- Previsíveis condicionamentos à circulação impostos pelos trabalhos
- Aumento esperado dos tempos de percurso, devido a reduções temporárias de velocidade
- Necessidade de cancelamento de canais e disponibilidade de canais alternativos

No caso de as Empresas Ferroviárias não aceitarem os canais alternativos indicados pela IP, os canais em causa serão cancelados.

Em todas as circunstâncias, a IP procurará minimizar os impactes na exploração, recorrendo sempre que possível a períodos que sejam menos prejudiciais para as Empresas Ferroviárias.

PERTURBAÇÕES QUE REQUEIRAM AÇÃO IMEDIATA

Em caso de perturbação da circulação ferroviária resultante de falha técnica ou acidente, a IP adota todas as medidas necessárias para restabelecer a situação normal.

Em caso de emergência e de absoluta necessidade motivada por uma falha que torne a infraestrutura temporariamente inutilizável, os canais atribuídos podem ser retirados sem pré-aviso pelo período de tempo necessário para a reparação do sistema.

No caso de obstrução da via por material circulante, a IP assume a coordenação das atividades e dos recursos necessários para o desimpedimento da mesma.

A IP pode exigir a qualquer Empresa Ferroviária que coloque à sua disposição os recursos adequados ao rápido restabelecimento da situação normal, mesmo que não seja a causadora direta da obstrução. As Empresas Ferroviárias que coloquem à disposição tais recursos para resolução de situações de obstrução causadas por terceiros terão o direito de ser ressarcidas dos custos dessa disponibilização, em termos a acordar casuisticamente e com intervenção da entidade causadora da obstrução, a qual suportará tais custos.

6.4 FERRAMENTAS PARA INFORMAÇÃO E MONITORIZAÇÃO DE COMBOIOS

O TIS é a aplicação que permite a fácil visualização, via internet e em tempo real, dos comboios internacionais de mercadorias ao longo do seu itinerário.

Todos os dados relevantes são obtidos pelo sistema IP, bem como toda a informação dos diferentes Gestores de infraestrutura pertencentes a um comboio internacional desde a sua origem até ao seu destino final, podendo assim um comboio ser monitorizado.

As Empresas Ferroviárias e os Operadores de terminais também podem ter acesso ao TIS e podem integrar o Conselho Consultivo da RNE TIS. Todos os membros deste Conselho terão acesso a todos os dados TIS aos comboios que sejam seus, caso contrário serão necessários acordos.

O acesso ao TIS é gratuito e pode ser solicitado via RNE TIS *Support*.

Mais informação disponível em: <http://tis.rne.eu>.



7 INSTALAÇÕES DE SERVIÇO

7.1 INTRODUÇÃO

7.2 VISÃO GERAL DAS INSTALAÇÕES DE SERVIÇO

7.3 INSTALAÇÕES DE SERVIÇO GERIDAS PELA IP

7. INSTALAÇÕES DE SERVIÇO

7.1 INTRODUÇÃO

As Instalações de Serviço descritas neste capítulo e geridas pela IP respeitam ao disposto no Decreto-Lei 217/2015 em particular os seus artigos 13º e 27º artigo e o seu Anexo IV.

Na sequência da publicação do Regulamento de Execução (UE) 2017/2177 da Comissão de 22 de novembro de 2017 sobre o acesso às instalações de serviços e aos serviços do setor ferroviário, as instalações de serviços são obrigadas a prestar um conjunto de informações identificadas no referido diploma.

Para dar resposta aos requisitos do Regulamento de Execução (UE) 2017/2177, a RailNetEurope (RNE) desenvolveu um modelo comum destinado a apoiar as entidades gestoras de instalações de serviços para a recolha e organização da informação obrigatória preconizada pelo referido regulamento. O modelo garante a cobertura integral dos requisitos do regulamento, permitindo aos gestores de instalações de serviços providenciarem uma resposta eficaz sob a forma de um Documento de Informação da Instalação de Serviços (DIIS). Este modelo pode ser consultado em: http://rne.eu/wp-content/uploads/Common_template_for_service_facility_information_clean.pdf

O conteúdo do modelo é replicado no [Anexo 7.1](#), sendo que a sua adoção não possui um carácter obrigatório, podendo as entidades gestoras das instalações de serviços desenvolver a sua própria solução de compilação e organização da informação requisitada pelo regulamento.

Complementarmente os gestores das instalações de serviço devem fornecer à IP um conjunto de informações básico, incluindo a designação, localização, contactos ou disponibilidade do Documento de Informação da Instalação de Serviços. Para maior eficiência na gestão deste processo, a IP está a ultimar uma aplicação a disponibilizar no seu website que permitirá a validação dos interlocutores das instalações de serviço e subsequente atualização direta das informações de que são responsáveis.

Adicionalmente, refere-se que os gestores de instalações de serviços têm disponível o “Rail Facilities Portal” para a publicação de informação sobre as suas instalações de serviço (o portal pode ser consultado em: <https://railfacilitiesportal.eu/>).

7.2 VISÃO GERAL DAS INSTALAÇÕES DE SERVIÇO

No [Anexo 7.2.A](#) e [Anexo 7.2.B](#) constam as principais instalações de serviços com ligação à Rede Ferroviária Nacional, indicando-se a sua localização e entidade gestora.

7.3 INSTALAÇÕES DE SERVIÇO GERIDAS PELA IP

7.3.1 Disposições Gerais

A IP não define disposições gerais aplicáveis às instalações de serviço por si geridas.

7.3.2 Estações de Passageiros

7.3.2.1 Informações Gerais

A IP é gestora de todas as estações e apeadeiros da Rede Ferroviária Nacional.

O [Anexo 2.3.3](#) contem informação relevante sobre as características das estações e apeadeiros.

7.3.2.2 Serviços

De acordo com o ponto 2 do Anexo II do Decreto-Lei 217/2015, a IP disponibiliza os seguintes serviços nas estações de passageiros:

- Utilização de Estações e Apeadeiros
- Disponibilização de Instalações Operacionais no Complexo das Estações;

- c) Consumos dos Equipamentos da Empresa Ferroviária em Áreas Comuns das Estações;
- d) Fornecimento de Informações de Natureza Comercial.

a) Utilização de Estações e Apeadeiros

Este serviço prestado em estações ou apeadeiros compreende nomeadamente a utilização das áreas afetas a salas de espera, a visualização de informações de viagem e as áreas que comportam os equipamentos técnicos aí instalados.

O [Anexo 7.3.2 A](#) apresenta as estações e apeadeiros, a sua classificação e a identificação das instalações operacionais ocupadas.

b) Disponibilização de Instalações Operacionais no Complexo das Estações

Este serviço compreende a disponibilização de instalações às Empresas Ferroviárias no conjunto de edifícios do complexo da estação, que estas podem ocupar exclusivamente para:

- Bilheteiras;
- Gabinetes de apoio ao cliente;
- Salas de apoio ao pessoal operacional.

Estas instalações são disponibilizadas às Empresas Ferroviárias livres de qualquer mobiliário ou equipamento.

A IP obriga-se a manter em bom estado de conservação a envolvente das instalações que venham a ser ocupadas, reparando as deteriorações ou avarias aí verificadas, nomeadamente no que se refere ao funcionamento das redes de infraestruturas.

OBRIGAÇÕES DAS EMPRESAS FERROVIÁRIAS

Constituem obrigações das Empresas Ferroviárias:

- a) O respeito pelas regras de acesso e de utilização da instalação que lhe sejam notificadas pela IP;

- b) Os encargos com a instalação e utilização de telecomunicações, consumos de água e eletricidade, exceto quando se verifique partilha do fornecimento de água e eletricidade entre a Empresa Ferroviária e a IP, caso em que a IP definirá a repartição dos encargos;
- c) Facultar o acesso da IP, ou de quem esta designar, à instalação, para efeitos de vistoria;
- d) Manter a instalação em bom estado de manutenção e de conservação, devendo reparar prontamente as deteriorações ou avarias nelas verificadas, suportando os respetivos custos;
- e) Suportar os custos com a realização de benfeitorias, de obras de reparação, renovação e adaptação, bem como os respetivos projetos. As intervenções nestes espaços carecem de autorização prévia da IP, devendo a Empresa Ferroviária submeter os processos de alteração/remodelação, para análise e parecer da IP. As obras serão acompanhadas pela IP, quando da sua execução, pelo modo que esta entender adequado. Estas obras ou benfeitorias efetuadas pela Empresa Ferroviária, na instalação ocupada poderão ingressar, gratuitamente, no domínio público ferroviário à medida da sua execução, não tendo a Empresa Ferroviária direito a qualquer indemnização, nem podendo exercer direito de retenção;
- f) Entregar, no final da ocupação, a instalação em bom estado de conservação, sem prejuízo das deteriorações decorrentes de uma normal utilização e a proceder à desocupação no prazo que for indicado pela IP;
- g) Todas as despesas com licenças, contribuições, impostos, taxas e multas quer recaiam sobre o exercício da atividade da Empresa Ferroviária no local ocupado, ainda que liquidados à IP, bem como quaisquer outras despesas ligadas à sua exploração;
- h) Todos os encargos com a limpeza e segurança do espaço ocupado;
- i) Celebrar e manter válidas apólices de seguros multirriscos e de responsabilidade civil relativas à ocupação das instalações, entregando cópia das mesmas à IP.

CELEBRAÇÃO DE CONTRATOS

A ocupação das instalações será regulada por Contrato a celebrar entre a IP e a Empresa Ferroviária, no qual serão complementados os princípios

constantes no Diretório da Rede, com especial destaque para a duração da ocupação. Estes contratos podem ser celebrados em qualquer altura.

REGIME TRANSITÓRIO APLICÁVEL ÀS OCUPAÇÕES PENDENTES DE CONTRATUALIZAÇÃO

Nas ocupações antigas que não se encontrem ainda contratualizadas, continuam a aplicar-se integralmente as disposições contidas no Diretório da Rede, incluindo as obrigações de pagamento. Nestas situações excecionais, aplica-se transitoriamente o seguinte processo:

ENTIDADE	FASE	PRAZO LIMITE *
Empresa Ferroviária	Requisição por escrito do pedido de (continuação da) ocupação	120 dias
IP	Comunicação por escrito da aceitação ou rejeição da (continuação da) ocupação	90 dias

* contado como antecedência mínima em relação à data de entrada em vigor do Horário Técnico

Nas situações em que a IP rejeite a requisição da ocupação das instalações, nos termos acima referidos, não advém à Empresa Ferroviária o direito a qualquer indemnização.

Sempre que se verifique um incumprimento grave das obrigações da Empresa Ferroviária, a IP poderá em qualquer momento proceder à desocupação das instalações.

c) Consumos dos equipamentos da Empresa Ferroviária em áreas comuns das estações

A IP pode possibilitar a instalação de equipamentos de apoio à atividade comercial da Empresa Ferroviária nas áreas comuns das estações, nomeadamente:

- Máquinas de venda de bilhetes;
- Equipamentos de controlo de acessos;
- Equipamentos informativos.

A Empresa Ferroviária deve requerer, por escrito, a necessária autorização para instalação destes equipamentos, com indicação das suas características e localização pretendida.

A instalação fica dependente de autorização da IP, que estabelecerá as condições aplicáveis.

A Empresa Ferroviária ficará responsável pelos custos associados aos consumos dos equipamentos instalados.

d) Fornecimento de informações de natureza comercial

Mediante solicitação da Empresa Ferroviária, a IP poderá fornecer informações de natureza comercial aos passageiros, nomeadamente:

- Informação sobre a existência de serviço de bar a bordo;
- Informação sobre a aceitação de determinados tipos de títulos de transporte;
- Informações especiais acerca de determinados eventos;
- Informação detalhada sobre as paragens intermédias;
- Informação de enlaces e ligações a outros meios de transporte.

Estas informações poderão ser difundidas através de mensagens de teleindicação, anúncios automáticos de voz ou anúncios de viva-voz.

No [Anexo 7.3.2 D](#) são indicados os locais em que a IP está em condições de prestar este serviço.

A prestação deste serviço será efetivada após a apresentação da correspondente requisição (nomeadamente através da aplicação *eServiços*), sendo condicionada à capacidade disponível.

Cada solicitação terá uma validade máxima de 30 (trinta) dias, após a primeira difusão.

7.3.2.3 Descrição das Estações de Passageiros

A instalação de serviço definida no Diretório da Rede como estação de passageiros corresponde exclusivamente às áreas afetas ao serviço público de gestão da infraestrutura.

Estas instalações de serviço encontram-se classificadas em 4 níveis – A, B, C e D. Tal classificação, que é igualmente aplicável à tarifação de utilização de estações e apeadeiros e de disponibilização de instalações operacionais no complexo das estações, assenta nos seguintes critérios e respetivas ponderações:

- C1 - Fluxo de Passageiros, relacionado com o volume de passageiros com origem e destino na estação;
- C2 – Serviço Ferroviário Oferecido, associado à diversidade de serviços ferroviários prestados;
- C3 – Nível de Intermodalidade, como medida de disponibilidade e condições de transportes complementares ao serviço ferroviário;
- C4 – Relevância, através de critérios relacionados com a abrangência e alcance da estação.

7.3.2.4 Tarifas

a) Utilização de Estações e Apeadeiros

A utilização de estações é tarifada em função das paragens comerciais efetuadas por cada circulação, de acordo com a tipologia de estação, onde a paragem comercial ocorre:

TIPO DE ESTAÇÃO/APEADEIRO	TARIFA/PARAGEM COMERCIAL (€)
A	0,79
B	0,57
C	0,27
D*	0,06*

*Caso a instalação tipo D tenha a classificação de Apeadeiro não se procede à aplicação de tarifa

Aos valores tarifários acresce o imposto sobre o valor acrescentado.

b) Disponibilização de Instalações Operacionais no Complexo das Estações

A disponibilização das instalações operacionais no complexo em cada uma das estações é tarifada em função das áreas ocupadas de acordo com a tipologia de estação, independentemente do tipo de ocupação.

TIPO DE ESTAÇÃO	TARIFA MENSAL/m ² (€)
A	2,30
B	1,68
C	0,93
D	0,25

Aos valores tarifários acresce o imposto sobre o valor acrescentado.

c) Consumos dos equipamentos da Empresa Ferroviária em áreas comuns das estações

A tarifa aplicável corresponde aos consumos dos equipamentos das Empresas Ferroviárias instalados em áreas comuns das instalações de serviço.

d) Fornecimento de informações de natureza comercial

MENSAGENS DIFUNDIDAS POR TELEINDICAÇÃO

A prestação de serviço corresponde a 20 minutos para a inserção em sistema +20 minutos para a sua retirada, o que totaliza 40 minutos para cada operação solicitada, para determinado comboio e período, a qual será cobrada de acordo com o valor de mão-de-obra de um Operador de Comando Ferroviário.

A tarifa aplicável a cada solicitação de prestação de serviço é de 24,45€, a que acresce o imposto sobre o valor acrescentado. Por solicitação entende-se todo e qualquer pedido que implique a introdução de nova mensagem, ainda que de igual conteúdo, mas em idioma diferente, ou a alteração de mensagens já existentes no sistema.

A entrada em vigor de novo horário técnico anual implica a formalização de novas solicitações, que serão objeto de faturação.

Cada solicitação terá uma validade máxima de 30 (trinta) dias, após a primeira difusão.

ANÚNCIOS DE VOZ

A prestação de serviço corresponde a 90 segundos, por anúncio/mensagem na estação, a qual será cobrada de acordo com o valor de mão-de-obra de um Operador de Comando Ferroviário.

A tarifa aplicável a cada solicitação de prestação de serviço por anúncio é de 0,92€, a que acresce o imposto sobre o valor acrescentado.

A entrada em vigor de novo horário técnico anual implica a formalização de novas solicitações, que serão objeto de faturação.

Cada solicitação terá uma validade máxima de 30 (trinta) dias, após a primeira difusão.

7.3.2.5 Condições de Acesso

O direito de acesso a estas instalações é limitado às Empresas Ferroviárias.

7.3.2.6 Alocação de Capacidade

Os pedidos de serviços apresentados pelas Empresas Ferroviárias serão respondidos de forma não discriminatória.

7.3.3 Terminais de Mercadorias

A IP assegura a gestão dos terminais ferroviários de mercadorias da Bobadela e de Leixões, onde são assegurados um conjunto de serviços que permitem a transferência modal, entre a Ferrovia e a Rodovia, de mercadorias acondicionadas em Unidades de Transporte Intermodal.

Os serviços prestados nestes terminais encontram-se enunciados no Documento de Informação da Instalação de Serviços para os Terminais Ferroviários de Mercadorias da Bobadela e de Leixões em

<https://servicos.infraestruturasdeportugal.pt/pt-pt/parceiros/operacao-ferroviaria/os-nossos-servicos/terminais-de-mercadorias-ips>.

7.3.4 Estações de Triagem e Instalações de Formação das Composições Incluindo Instalações de Manobra

A IP não dispõe de nenhuma estação exclusivamente dedicada a triagem ou formação de composições, incluindo instalações de manobra.

7.3.5 Feixes de Resguardo

A IP não dispõe de nenhuma instalação de serviço exclusivamente dedicada a feixes de resguardo.

7.3.6 Instalações de Manutenção

A IP não dispõe de nenhuma instalação dedicada a manutenção de material circulante.

7.3.7 Outras Instalações Técnicas

7.3.7.1 Placas Giratórias e Tomadas de Água

7.3.7.1.1 Informações Gerais

Estas instalações da IP visam o estabelecimento das condições necessárias e suficientes para a operação sazonal do comboio histórico na Linha do Douro.

7.3.7.1.2 Serviços

A IP disponibiliza Placas Giratórias nas estações da Régua e Tua e Tomadas de Água nas estações da Régua, Tua e Pinhão para a realização do Comboio Histórico a Vapor na Linha do Douro.

7.3.7.1.3 Descrição das Placas Giratórias e Tomadas de Água

O detalhe das atividades operacionais associadas a este serviço é parte integrante dos documentos regulamentares, Placa da Estação da Régua – Ponto 6.4 da Parte 5 ao Anexo 3 à IS 2 e Placa Giratória da Estação do Tua – Ponto 7 da Parte 3 ao Anexo 4 à IS 2, os quais especificam as tarefas e procedimentos relacionados com a sua utilização.

7.3.7.1.4 Tarifas

O valor unitário para a utilização dos equipamentos específicos do comboio histórico é de 35,75€ por comboio, ao qual acresce o imposto sobre o valor acrescentado.

Os consumos de água das tomadas de água são por conta das Empresas Ferroviárias e serão objeto de cobrança específica.

7.3.7.1.5 Condições de Acesso

O direito de acesso é limitado às Empresas Ferroviárias.

7.3.7.1.6 Alocação de Capacidade

A prestação deste serviço às Empresas Ferroviárias será efetivada após a apresentação das correspondentes requisições (nomeadamente através da aplicação eServiços).

7.3.8 Instalações Portuárias, Marítimas e Fluviais

A IP não dispõe de nenhuma instalação portuária, marítima e fluvial.

7.3.9 Meios de Socorro

7.3.9.1 Informações Gerais

Nos termos previstos no artigo 54º do Decreto-Lei nº 217/2015, em caso de perturbações da circulação ferroviária resultantes de falhas técnicas ou de acidentes, a IP adotará todas as medidas necessárias para assegurar o restabelecimento da situação normal.

7.3.9.2 Serviços

Para a prestação de socorro ferroviário em caso de perturbação da circulação resultante de falha técnica ou acidente, realizada nos termos previstos no artigo 54º do Decreto-Lei nº 217/2015, a IP tomará todas as medidas e disponibilizará os meios necessários para restabelecer a situação normal, podendo para o efeito utilizar os seguintes recursos, conforme exposto na IET 96 – Plano de Emergência Geral, particularizado na ICET 296 – Procedimentos de Emergência Específicos e quantificado no seu Anexo 1 – Socorro Ferroviário:

- a) Meios ferroviários ou rodoviários de socorro que a IP assegura em regime de contingência e prontidão;
- b) Meios adequados da Empresa Ferroviária que permitam com maior eficiência o restabelecimento da situação normal.

MEIOS FERROVIÁRIOS OU RODOVIÁRIOS DE SOCORRO DA IP

A IP garante a disponibilização de meios de socorro em regime de contingência e prontidão.

A mobilização e operacionalização destes meios, implica atividades de natureza variável, que não se encontram abrangidas pelo regime de contingência e prontidão, pelo que os respetivos custos serão imputados à(s) entidade(s) responsável(eis) pela falha técnica ou acidente, após o apuramento final das responsabilidades.

MEIOS DA EMPRESA FERROVIÁRIA

Sempre que a IP exigir às Empresas Ferroviárias os recursos adequados ao restabelecimento da situação normal, estes serão compensados financeiramente, independentemente do processo de apuramento de responsabilidades, devendo para o efeito fundamentar detalhadamente os custos incorridos.

7.3.9.3 Descrição de Instalação de Socorro Ferroviário

Os meios de socorro ferroviário encontram-se descritos no Anexo 1 da ICET 296.

7.3.9.4 Tarifas

O valor aplicável à mobilização e operacionalização dos meios de socorro depende de atividades de natureza variável cujo valor só pode ser determinado após a conclusão do incidente.

Estes custos variáveis respeitam à mobilização dos meios de socorro da IP e à utilização da infraestrutura para a qual se aplica a tarifa de Marchas em cada troço percorrido, conforme a tabela do [ponto 5.3](#).

No caso de a prestação do socorro ferroviário ser assegurada por uma Empresa Ferroviária, os custos incorridos pela operação do socorro e a utilização da infraestrutura, para a qual se aplica a tarifa de Marchas em cada troço percorrido, serão imputados à(s) entidade(s) responsável(eis) pela falha técnica ou acidente, após o apuramento final das responsabilidades.

7.3.9.5 Condições de Acesso

O direito de acesso é limitado às Empresas Ferroviárias.

7.3.9.6 Alocação de Capacidade

A IP garante a disponibilização de meios de socorro em regime de prontidão e de forma não discriminatória.

7.3.10 Instalações de Reabastecimento de Combustíveis

A IP não dispõe de nenhuma estação exclusivamente dedicada ao reabastecimento de combustíveis.

2024

DIRETÓRIO DA REDE

ANEXOS

ANEXO 1.3

Legislação Relevante

Os principais documentos legislativos que direta ou indiretamente, influem no conteúdo deste Diretório da Rede, são enunciados abaixo:

Lei 10/90, de 17 de março (alterada pela Lei 3-B/2000, de 4 de abril) - Lei de Bases do Sistema de Transportes Terrestres.

Decreto-Lei n.º 104/97, de 29 de abril (alterado pelos Decretos-Leis 394-A/98, de 15 de dezembro, e 270/2003, de 28 de outubro), que procede à criação da REFER, revogado pelo DL 91/2015 com exceção do n.º 1 do artigo 1.º e do artigo 5.

Despacho 1094/98 (2.ª série) (publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 15, de 19 de janeiro de 1998) respeitante às condições de segurança de exploração nos transportes coletivos regulares de passageiros tornado extensivo à REFER nos termos do Despacho 4344/2000 (2.ª série), publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 46, de 24 de fevereiro de 2000.

Despacho conjunto 261/99, de 5 de março, relativo à constituição do estabelecimento da concessão CP.

Regulamento 18/2000, relativo à autorização de circulação de material circulante em exploração.

Portaria 1455/2001, de 28 de dezembro, relativa aos termos da verificação da conformidade dos vagões construídos antes de 1 de janeiro de 1997.

Decreto-Lei n.º 270/2003, de 28 de outubro (alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 151/2014, de 13 de outubro), na parte mantida em vigor pelo Decreto-Lei n.º 124-A/2018. Última alteração introduzida pelo Decreto-Lei n.º 85/2020, de 13 de outubro.

Decreto-Lei n.º 276/2003, de 4 de novembro, relativo ao domínio público ferroviário.

Portaria 167/2004, de 18 de fevereiro, relativa ao modelo de certificado de segurança a obter pelas Empresas Ferroviárias.

Decreto-Lei n.º 78/2005, de 13 de Abri, que estabelece as novas bases da concessão do eixo ferroviário norte-sul, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 174-A/2019 de 18 de dezembro.

Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de janeiro, que aprova o aprova o Regulamento Geral do Ruído – ELI (Identificador Europeu de Legislação): <https://data.dre.pt/eli/dec-lei/9/2007/01/17/p/dre/pt/html>, com as retificações introduzidas pela Declaração de Retificação n.º 18/2007, de 16 de março – ELI: <https://data.dre.pt/eli/declrectif/18/2007/03/16/p/dre/pt/html>.

Portaria n.º 1543/2007, de 6 de dezembro, que aprova o Regulamento das Cisternas de Transporte Rodoviário e Ferroviário.

Decreto-Lei n.º 394/2007, de 31 de Dezembro - Regime Aplicável à Investigação Técnica de Acidentes e Incidentes no Transporte Ferroviário (alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 101-C/2020, de 7 de dezembro), que transpõe parcialmente para a ordem jurídica interna a Diretiva n.º 2004/49/CE, relativa à segurança dos caminhos-de-ferro da Comunidade, e que altera a Diretiva n.º 95/18/CE relativa à repartição de capacidade da infraestrutura ferroviária, à aplicação de taxas de utilização da infraestrutura ferroviária e à certificação de segurança.

Decreto-Lei n.º 58/2008, de 26 de março (alterado e republicado pelo decreto-lei 124-A/2018) que estabelece as condições que devem ser observadas no contrato de transporte ferroviário de passageiros e bagagens, volumes portáteis, animais de companhia, velocípedes e outros bens.

Decreto-Lei n.º 137-A/2009, de 12 de junho, (alterado e republicado pelo decreto-lei 124-A/2018) que aprova o regime jurídico aplicável à CP - Comboios de Portugal, E. P. E., bem como os respetivos Estatutos, e autoriza a autonomização da atividade do transporte de mercadorias, revogando o Decreto-Lei n.º 109/77, de 25 de março, que aprovou os Estatutos da Caminhos de Ferro Portugueses, E. P.

Regulamento n.º 442/2010, de 17 de maio, que estabelece os procedimentos de emissão de autorizações de segurança a empresas responsáveis pelo exercício da atividade de gestão da infraestrutura ferroviária.

Regulamento n.º 443/2010, de 17 de maio, que estabelece os procedimentos de emissão de certificados de segurança a Empresas Ferroviárias.

Regulamento n.º 444/2010, de 17 de maio, que estabelece os procedimentos de autorizações a entidades estabelecidas em Portugal - organismos notificados - para avaliação da conformidade de componentes e subsistemas no âmbito da interoperabilidade ferroviária e no âmbito das instalações por cabo.

Decreto-Lei n.º 62/2010, de 9 de junho, que altera os indicadores comuns de segurança e os métodos comuns de cálculo dos custos dos acidentes ferroviários, procede à segunda alteração ao Decreto-Lei n.º 270/2003, de 28 de outubro, e transpõe a Diretiva 2009/149/CE, da Comissão, de 27 de novembro.

Lei n.º 16/2011, de 3 de maio que aprova o regime de certificação dos maquinistas de locomotivas e comboios do sistema ferroviário, alterada pelo Decreto-Lei n.º 138/2015, de 30 de julho e pelo Decreto-Lei n.º 24/2017, de 1 de março.

Decreto-Lei n.º 236/2012, de 31 de outubro, que aprova a orgânica do Instituto da Mobilidade e dos Transportes, I. P. alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 77/2014, de 14 de maio, que aprova a orgânica do Instituto da Mobilidade e dos Transportes, I.P.

Decreto-Lei n.º 78/2014, de 14 de maio, que aprova os estatutos da Autoridade da Mobilidade e dos Transportes.

Regulamento (EU) 1305/2014, da Comissão, de 11 de dezembro de 2014 relativo à especificação técnica de interoperabilidade para o subsistema “aplicações telemáticas para os serviços de mercadorias” do sistema ferroviário da União Europeia e que revoga o Regulamento (CE) n.º 62/2006.

Decisão (EU) 2015/14, de 5 de janeiro de 2015 que altera a decisão 2012/88/UE relativa à especificação técnica de interoperabilidade para os subsistemas de controlo-comando e sinalização do sistema ferroviário transeuropeu.

Regulamento de execução (UE) 2015/10 da Comissão de 6 de janeiro de 2015 relativo aos critérios aplicáveis aos candidatos a capacidade de infraestrutura ferroviária e que revoga o Regulamento (UE) n.º 870/2014.

Decreto-Lei n.º 91/2015, de 29 de maio, relativo à fusão da Rede Ferroviária Nacional – REFER, E.P.E. com as Estradas de Portugal, S.A. e criação de uma única empresa denominada Infraestruturas de Portugal. Este Decreto-Lei revoga o Decreto-Lei 104/97, de 29 de abril, alterado pelos Decretos-lei nº394-A/98 de 15 de dezembro, 270/2003, de 28 de outubro, 95/2008, de 6 de junho, e 141/2008, de 22 de julho, com exceção do nº1 do artigo 1º, no que respeita à criação da REFER, E.P.E., e do artigo 5º.

Decreto-Lei n.º 138/2015, de 30 de junho que transpõe para a ordem jurídica interna a Diretiva n.º 2014/82/EU, a qual respeita aos conhecimentos profissionais gerais, aos requisitos médicos e aos requisitos relativos à carta de maquinista.

Decreto-Lei n.º 217/2015, de 7 de outubro, que transpõe para a ordem jurídica interna a Diretiva n.º 2012/34/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 21 de novembro, que estabelece um espaço ferroviário europeu único, revogou a Diretiva n.º 91/440/CEE, do Conselho, de 29 de julho de 1991, relativa ao desenvolvimento dos caminhos-de-ferro comunitários, a Diretiva n.º 95/18/CE, do Conselho, de 19 de junho de 1995, relativa às licenças das Empresas Ferroviárias, e a Diretiva n.º 2001/14/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 26 de fevereiro de 2001, relativa à repartição de capacidade da infraestrutura ferroviária, à aplicação de taxas de utilização da infraestrutura ferroviária e à certificação da segurança, as quais foram transpostas para a ordem jurídica nacional pelo Decreto -Lei n.º 270/2003, de 28 de outubro, que constituiu o principal quadro disciplinador destas matérias no setor do transporte ferroviário.

Regulamento de Execução (EU) 2015/909 da Comissão, relativo às modalidades de cálculo dos custos diretamente imputáveis à exploração do serviço ferroviário, para efeitos da fixação das taxas do pacote mínimo de acesso e das taxas de acesso às infraestruturas que ligam instalações de serviço.

Regulamento (EU) 2015/924, da Comissão, de 8 de junho de 2015 que altera o Regulamento (EU) n.º 321/2013 da Comissão relativo à especificação técnica de interoperabilidade para o subsistema “material circulante – vagões de mercadorias” do sistema ferroviário da União Europeia.

Regulamento (EU) 2015/995, da Comissão, de 8 de junho de 2015 que altera a Decisão 2012/757/EU relativa à especificação técnica de interoperabilidade para o subsistema “exploração e gestão do tráfego” do sistema ferroviário da União Europeia.

Regulamento de Execução (EU) 2015/1100, da Comissão, de 7 de julho de 2015 relativo às obrigações de prestação de informações que incumbem aos Estados-Membros no âmbito do acompanhamento do mercado ferroviário.

Regulamento de Execução (EU) 2016/545 da Comissão, relativo aos procedimentos e critérios referentes aos acordos-quadro de repartição da capacidade da infraestrutura ferroviária.

Decreto-Lei n.º 36/2017, de 28 de março: – Cria o Gabinete de Prevenção e Investigação de Acidentes com Aeronaves e de Acidentes Ferroviários (GPIAAF) e define a respetiva missão, atribuições e organização interna.

Regulamento (UE) 2016/2338 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 14 de dezembro de 2016, que altera o Regulamento (CE) n.º 1370/2007 no que respeita à abertura do mercado nacional de serviços de transporte ferroviário de passageiros (Texto relevante para efeitos do EEE).

Regulamento de Execução (UE) 2017/2177 da Comissão, de 22 de novembro de 2017, sobre o acesso às instalações de serviço e aos serviços do setor ferroviário (Texto relevante para efeitos do EEE.).

Regulamento Delegado (EU) n.º 2018/762, da Comissão, de 8 de março, estabelece os métodos comuns de segurança relativos aos requisitos do sistema de gestão de segurança da empresa necessários para a obtenção de uma autorização ou certificado de segurança ferroviária.

Regulamento de Execução (EU) n.º 2018/763, da Comissão, de 9 de abril, que estabelece os procedimentos de emissão de certificados de segurança a Empresas Ferroviárias.

Deliberação n.º 517/2018, de 15 de março, D.R. (II série) de 20 de abril: – Estabelece as condições de certificação das entidades formadoras e de aprovação dos cursos de formação para conselheiros de segurança e condutores de veículos de mercadorias perigosas, bem como os demais requisitos a serem observados nessa mesma formação.

Regulamento de Execução (UE) 2018/1795 da Comissão de 20 de novembro de 2018 que estabelece o procedimento e os critérios de aplicação do teste do equilíbrio económico previsto no artigo 11.o da Diretiva 2012/34/UE do Parlamento Europeu e do Conselho.

Decreto-Lei n.º 124-A/2018, de 31 de dezembro (suplemento): – Transpõe para o ordenamento interno a Diretiva (UE) 2016/2370, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 14 de dezembro de 2016, que altera a Diretiva 2012/34/UE no que respeita à abertura do mercado nacional de transporte ferroviário de passageiros e à governação da infraestrutura ferroviária.

Regulamento de Execução (UE) n.º 2019/774 da Comissão, de 16 de maio de 2019, que altera o Regulamento (UE) n.º 1304/2014 no que respeita à aplicação da especificação técnica de interoperabilidade para o subsistema «material circulante — ruído» aos vagões de mercadorias existentes - ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/774/oj.

Regulamento n.º 910/2019 da AMT, de 28 de novembro de 2019, relativo ao Equilíbrio Económico em contratos de serviço público de transporte ferroviário.

Regulamento de Execução (UE) 2020/424 da Comissão de 19 de março de 2020 relativo à apresentação de informações à Comissão sobre a não aplicação das especificações técnicas de interoperabilidade em conformidade com a Diretiva (UE) 2016/797.

Decisão de Execução (UE) 2020/453 da Comissão de 27 de março de 2020 sobre as normas harmonizadas para os produtos ferroviários, elaborada em apoio da Diretiva 2008/57/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa à interoperabilidade do sistema ferroviário na Comunidade.

Retificação do Regulamento de Execução (UE) 2020/572 da Comissão, de 24 de abril de 2020, sobre a estrutura de comunicação de informações a respeitar nos relatórios de inquérito de acidentes e incidentes ferroviários (<https://dre.pt/dre/detalhe/portaria/213-2020-142124831>).

Portaria n.º 213/2020, de 7 de setembro - Ao abrigo do disposto nos n.ºs 2 e 4 do artigo 25.º da Lei n.º 16/2011, estabelece os requisitos e procedimentos de certificação das entidades formadoras e dos cursos de formação inicial e contínua, destinados à obtenção e renovação da carta de maquinista de locomotivas e comboios do sistema ferroviário

Portaria n.º 214/2020, de 7 de setembro - Ao abrigo do disposto nos n.ºs 2 e 4 do artigo 25.º da Lei n.º 16/2011, estabelece os requisitos e procedimentos de reconhecimento das entidades prestadoras de serviços na área da medicina e na área da psicologia que pretendam realizar exames médicos e avaliações psicológicas a candidatos a maquinista e maquinistas de locomotivas e comboios do sistema ferroviário.

Regulamento (EU) 2020/1429 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 7 de outubro, que estabelece medidas para um mercado ferroviário sustentável no contexto da pandemia de COVID-19 e Regulamento Delegado (UE) 2022/1036 da Comissão de 29 de junho de 2022, que estende o período de aplicação até 31.12.2022.

Decreto-Lei n.º 85/2020, de 13 de outubro de 2020, que transpõe parcialmente a Diretiva (EU) 2016/798, relativa à segurança ferroviária. Revoga parcialmente o Decreto-Lei n.º 270/2003, de 28 de outubro.

Decreto-Lei n.º 91/2020 de 20 de outubro que transpõe a Diretiva (EU) 2016/797, relativa à interoperabilidade do sistema ferroviário na União Europeia.

Decisão de Execução (UE) 2021/701 da Comissão de 27 de abril de 2021, que retifica a Decisão de Execução 2011/665/UE relativa ao registo europeu dos tipos de veículos ferroviários autorizados.

Regulamento Delegado (UE) 2021/1061 da Comissão de 28 de junho de 2021, que prorroga o período de referência do Regulamento (UE) 2020/1429 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 7 de outubro de 2020, que estabelece medidas para um mercado ferroviário sustentável tendo em conta o surto de COVID-19.

Diretiva (UE) 2021/1187 do Parlamento Europeu e do Conselho de 7 de julho de 2021 que estabelece medidas para facilitar a realização da Rede Transeuropeia de Transportes (RTE-T).

Decreto-Lei n.º 99/2021, de 17 de novembro, que altera o regime jurídico relativo ao transporte terrestre de mercadorias perigosas, transpondo para a ordem jurídica nacional a Diretiva Delegada (UE) 2020/1833 da Comissão, de 2 de outubro de 2020.

Regulamento de Execução (UE) 2021/1903 da Comissão de 29 de outubro de 2021, que altera o Regulamento de Execução (UE) 2018/764 relativo às taxas e imposições a pagar à Agência Ferroviária da União Europeia e respetivas condições de pagamento.

Deliberação n.º 166/2022, de 9 de fevereiro - Atualização da Deliberação n.º 454/2019, de 25 de fevereiro, em resultado das alterações decorrentes da legislação comunitária. A presente deliberação tem por objeto proceder à primeira alteração à Deliberação n.º 454/2019, de 25.02, publicado no DR de 23.04.2019, que procedeu à definição dos requisitos de acesso à atividade e de exercício da atividade de prestação de serviços de transporte ferroviário de passageiros realizado com fins exclusivamente turísticos ou históricos, e às empresas que efetuem apenas serviços de transporte de passageiros em infraestruturas ferroviárias locais e regionais autónomas.

Decisão (UE) 2022/675 do Conselho de 11 de abril de 2022 que define a posição a tomar, em nome da União Europeia, na 57.ª sessão do comité de peritos para transporte de mercadorias perigosas da Organização Intergovernamental para os Transportes Internacionais Ferroviários a respeito de determinadas alterações do apêndice C da Convenção relativa aos Transportes Internacionais Ferroviários.

ANEXO 2.1

Quadro Resumo das Características da Infraestrutura

Linhas, Ramais e Concordâncias	Extensão (kms)	Rede de Via Larga																																							
		Tipologia das Vias			Gabaritos				Cargas Máximas							Regimes de Exploração							Sistemas Controlo Velocidade		Comunicações Solo-Comboio				ERTMS/ECTS	Linhas Electrificadas		Patamares de velocidade									
		Va única	Va dupla	Va múltipla	PTb+ (CPB+)	PTb (CP B)	CRC- linha de cascais	PTC	Via Estreita	D4	D3	D2	C4	C2	B2	B1	A	Contonamento Automático Puro (RCAP)	Contonamento Automático Puro (RCAP)*	Contonamento Interpostos (RCI)	Contonamento Automático c/Sinais Avançados (RCASA)	Contonamento Telefónico (RCI)	Manobras	Regime de Exploração Simplificado (RES)	Tipo Elicab	Frenagem aut.	RSC c/itr. dados	GSM-R		GSM-P	RSC s/itr. dados	25 kv / 50 Hz	1 500 V	Até 50 km/h	Entre 50 e 90 km/h	Entre 90 e 120 km/h	Entre 120 e 160 km/h	Entre 160 e 220 km/h			
Minho	133,6	92,4	38,7	2,4	131,0	2,6				128,7		4,9					41,1		77,8	14,7					133,6		41,1	92,4		48,1			133,6			4,5	6,2	122,9			
S. Gemil	3,8	3,8			3,8					3,8								3,8								3,8		3,8				3,8			3,8						
Braga	15,5		15,5		15,5					15,5								15,5							15,5		15,5					15,5					15,5				
Leixões	18,9	18,9			18,9					18,9									18,9						18,9		18,9					18,9									
Douro	164,4	126,9	37,6		164,4					37,6		57,3				69,6		37,6		14,0		112,9			51,5	37,6			14,0			51,5			127,6	36,8					
Norte	336,1		305,6	30,5	336,1					336,1								336,1							336,1	336,1						336,1			3,7	118,2	214,2				
Guimarães	30,5	30,5			30,5					30,5									17,1	13,4					30,5	30,5						30,5				30,5					
Beira Alta	201,9	193,9	8,0		201,9					201,9								8,0		50,2	143,6				201,9	201,9						201,9					201,9				
Lousã	1,7	1,7								1,7								1,7							1,7	1,7						1,7			1,7						
Alfarelos	14,7	14,7			14,7					14,7								7,1		7,5					14,7	14,7			12,8			14,7									
Oeste	197,4	194,9	2,5		46,3	151,1				189,4		8,0						10,5		15,3		171,6			25,8	10,5			13,1			43,9			197,4						
Tomar	14,8	14,8			14,8					14,8										14,8					14,8	14,8						14,8					14,8				
Beira Baixa	239,1	239,1			160,7	78,4				43,4		195,7								193,3	45,9				239,1	126,2			117,3			239,1					239,1				
Beiras	1,6	1,6			1,6					1,6										1,6					1,6	1,6			1,6			1,6				1,6					
Leste	140,7	140,7			140,7					140,7												140,7													140,7						
Sintra	27,5		16,4	11,1	24,4	3,1				27,5								27,508**							27,5	27,5						27,5			17,3			10,2			
Cintura	11,3	2,4	5,2	3,7	11,3					11,3								8,9		1,4			1,0		10,3	10,3						10,3		1,0	10,3						
Cascais	25,5		25,5				25,5			25,5									25,5							25,5								25,5							
Vendas Novas	69,4	69,4			69,4					69,4								5,7		63,6					69,4	69,4						69,4				69,4					
Alentejo	166,3	135,9	30,4		75,0	91,3				166,3								30,4		16,5	54,8	64,6			101,7	68,2			33,6			101,7					91,2	75,1			
Funcheira	2,4	2,4			2,4					2,4								2,4							2,4	2,4						2,4				2,4					
Sul	272,5	202,8	69,7		243,5	29,1				272,5								66,6		185,8	20,1				272,5	272,5						272,5					12,0	121,4	139,1		
V. Acácer	28,8	28,8			28,8					28,8											28,8				28,8	28,8						28,8							28,8		
L. Sines	50,7	50,7			50,7					50,7										50,7					50,7	50,7						50,7				50,7					
Évora	36,3	36,3			26,0	10,2				26,0							10,2		5,4	20,6	10,2				26,0	26,0			26,0			26,0							36,3		
Algarve	139,9	139,9			38,1	101,8				69,2					45,3	25,3				139,9					139,9	38,1			139,9			38,1				46,0	45,9	48,0			
Poçeirão	8,2	2,8	5,4		8,2					8,2								8,2							8,2	8,2						8,2							8,2		
Ermidas	0,9	0,9			0,9					0,9										0,9					0,9	0,9						0,9			0,9						
Verride	2,8	2,8			2,8					2,8										2,8					2,8					2,8			2,8				2,8				
Aqualva	2,0	2,0			2,0					2,0								2,0							2,0	2,0						2,0			2,0						
Agua Moura	3,7	3,7			3,7					3,7								3,7							3,7	3,7						3,7				3,7					
Bombel	3,1	3,1			3,1					3,1										3,1					3,1	3,1						3,1			3,1						
Xabregas	1,7	1,7			1,7							1,7						1,7							1,7	1,7						1,7			1,7						
Sete Rios	3,1	3,1		3,1	3,1					3,1								3,1							3,1	3,1						3,1			3,1						
Lourical	5,5	5,5			5,5					5,5												5,5				5,5						5,5			5,5						
Figueira Foz	1,9	1,9			1,9											1,9																1,9			1,9						
Matinha	2,8	2,8			2,8					2,8													2,8									0,5		2,8							
Norte Setil	1,0	1,0			1,0					1,0										1,0					1,0	1,0						1,0			1,0						
Neves Corvo	31,2	31,2			31,2					31,2															31,2		31,2									31,2					
Petrogal/Asf.	3,5	3,5								3,5										3,5												3,5			3,5						
EDP-Cinzas	1,7	1,7								1,7																						1,7			1,7						
Sado-Sapeç	1,3	1,3																						1,3								1,3			1,3						
Siderurgia N.	3,7	3,7								3,7								2,6						1,2		3,7						3,7			3,7						
T.M. Fundação	0,6	0,6										0,6						0,6														0,6			0,6						
Plataf. Cacia	1,6	1,6								1,6													1,6									1,6			1,6						
Porto Aveiro	8,8	8,8			8,8					8,8										8,8					8,8	8,8						8,8			8,8						
Colpor	0,6	0,6			0,6					0,6																															

Rede de Via Estreita																																						
Linhas, Ramais e Concordâncias	Extensão (kms)	Tipologia das Vias			Gabaritos				Cargas Máximas							Tipos de Cantonamento							Sistemas Controlo Velocidade		Radio Solo-Comboio				ERTMS/ECTS	Linhas Electrificadas		Patamares de velocidade						
		Via Única	Via Dupla	Va múltipla	PTb+ (CP8+)	PTb (CP 8)		Via Estreita	D4	D3	D2	C4	C2	B2	B1	A	Cantonamento Automático Puro (RCAP)	Cantonamento Automático Puro (RCAP)*	Cantonamento Interpostos (RCI)	Cantonamento Automático c/Sinais Avançados (RCASA)	Cantonamento Telefónico (RCI)	Regime de Exploração Simplificado (RES)	Sistema Informalizado Simplificado de	Tipo Ercab	Frenagem aut	RSC c/ft. dados	GSM-R	GSM-P		RSC s/ft. dados	25 5000 V	1500V	Até 50 km/h	Entre 50 e 90 km/h	Entre 90 e 120 km/h	Entre 120 e 160 km/h	Entre 160 e 220 km/h	
Vouga	95,9	95,9					95,9															95,9																
TOTAL	95,9	95,9	0,0	0,0	0,0	0,0	95,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0	95,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95,9				

NOTA: Este quadro contém arredondamentos, pelo que poderão existir ligeiras diferenças relativamente a outros registos oficiais da IP



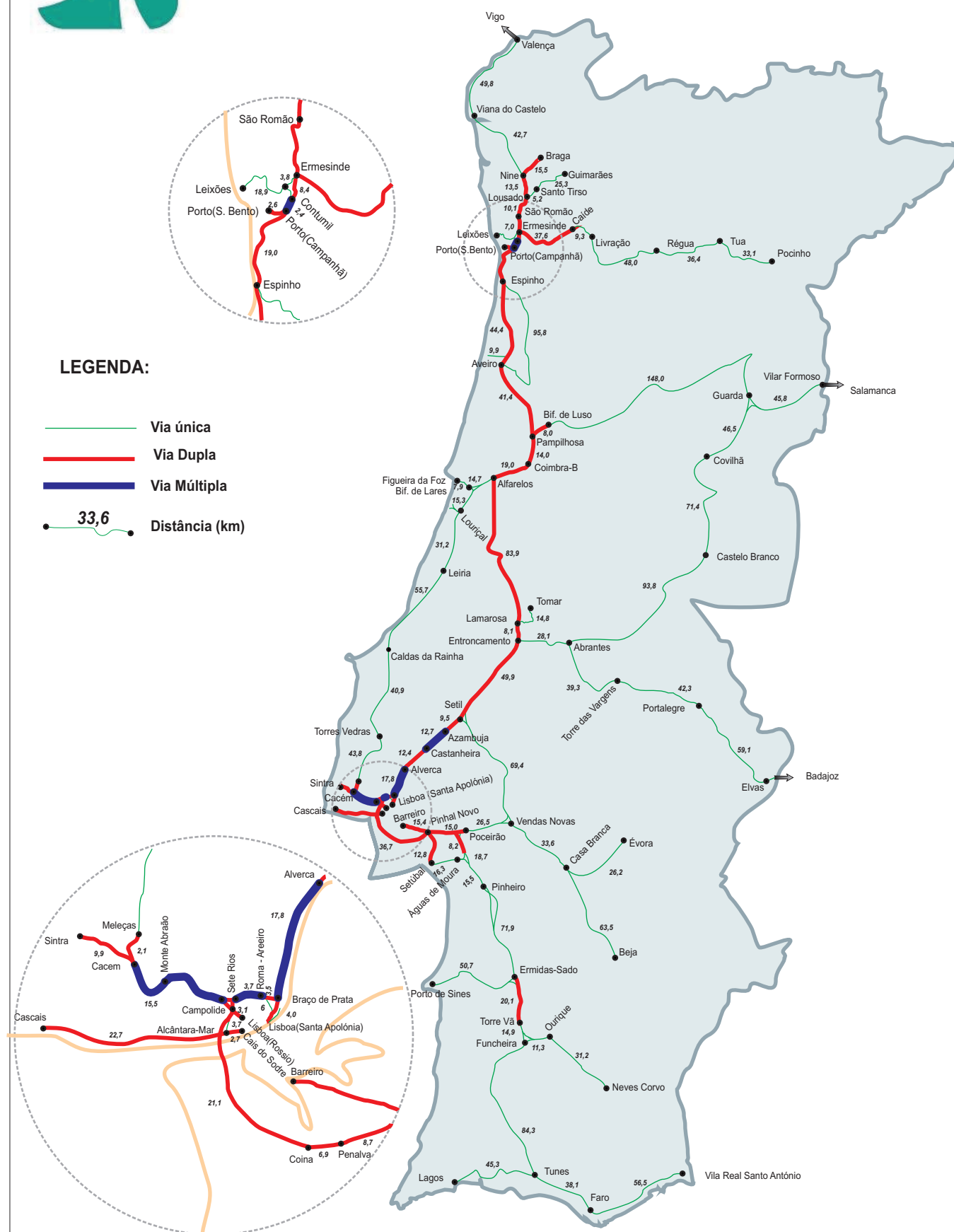
Linhas e Ramais com Tráfego Ferroviário

LEGENDA:

- 1 Linha do Minho
- 3 Conc. de S. Gemil
- 4 Ramal de Braga
- 5 Linha de Leixões
- 6 Linha do Douro
- 8 Linha do Norte
- 9 Linha de Guimarães
- 16 Linha do Vouga
- 20 Linha da Beira Alta
- 21 Ramal da Lousã
- 22 Ramal de Alfaielos
- 23 Linha do Oeste
- 24 Ramal de Tomar
- 25 Linha da Beira Baixa
- 27 Linha do Leste
- 28 Linha de Sintra
- 29 Linha de Cintura
- 32 Linha de Cascais
- 33 Linha de Vendas Novas
- 34 Linha do Alentejo
- 37 Linha do Sul
- 38 Linha de Sines
- 39 Linha de Évora
- 45 Linha do Algarve
- 46 Conc. de Poceirão
- 47 Ramal Petrolal/Asfaltos
- 48 Conc. da Funcheira
- 49 Conc. de Ermidas
- 50 Ramal da EDP-Cinzas
- 52 Conc. de Verride
- 53 Conc. de Aqualva
- 54 Conc. de Águas de Moura
- 55 Conc. de Bombel
- 56 Conc. de Xabregas
- 57 Conc. de Sete Rios
- 58 Ramal do Lourçal
- 63 Linha da Matinhã
- 64 Ramal Sado-Sapeç
- 68 Variante de Alcácer
- 69 Conc. Norte Setil
- 79 Ramal Neves Corvo
- 82 Ramal da Siderurgia Nacional
- 83 Ramal do Terminal de Mercadorias do Fundão
- 84 Ramal da Plataforma de Cacia
- 87 Ramal da Celbi
- 88 Ramal da Soporcel
- 90 Ramal do Porto de Aveiro
- 104 Ramal da Colpor
- 148 Ramal Amadora-Sorefame
- 149 Ramal Lisconté
- 170 Ramal Ramalhal-Valouro
- 186 Conc. das Beiras



Tipologia das Vias e Distâncias



ANEXO 2.3.3

Linhas de Circulação e Plataformas de Embarque

Apresenta-se nos quadros abaixo as características das linhas de circulação e plataformas de embarque

LINHA DO MINHO	Porto (São Bento)	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI					
		Comprimentos Úteis (m)	175	125	125	125	125	175					
		Extensão eletrificada (m)	175	125	125	125	125	175					
		Extensão das Plataformas (m)	155	145	145	145	145	154					
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90	90	90					
	Porto (Campanhã)	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
		Comprimentos Úteis (m)	490	535	535	555	555	415	425	425	425	415	192
		Extensão eletrificada (m)	490	535	535	555	555	415	425	425	425	415	192
		Extensão das Plataformas (m)	474	524	523	525	525	402	402	406	406	-	
		Altura das Plataformas (cm)	70	90	90	90	90	90	90	90	90	-	
		Linhas de Circulação	XII	XIII	XIV	XV	XVI						
		Comprimentos Úteis (m)	192	212	213	196	205						
		Extensão eletrificada (m)	192	212	213	196	205						
		Extensão das Plataformas (m)	222	222	222	222	222						
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90	90						
		Linhas Secundárias	AE1	AE2	AE3	AE4	G2	G4	G6	G8	GX		
		Comprimentos Úteis (m)	116	116	116	116	74	74	82	82	37		
		Extensão eletrificada (m)	116	116	116	116	74	74	82	82	37		
	Contumil	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	I-L	II-L
		Comprimentos Úteis (m)	331	331	350	330	198	63	188	173	206	635	635
		Extensão eletrificada (m)	331	331	350	330	198	63	188	173	206	635	635
		Extensão das Plataformas (m)	256	256	256	256			-	135	148	-	
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90			-	45	45	-	
		Linhas Secundárias	VA	G7	X								
	Rio Tinto (A)	Comprimentos Úteis (m)	100	120	235								
		Extensão eletrificada (m)	100	120	235								
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Águas Santas (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	193	-									
		Altura das Plataformas (cm)	86	-									
	Palmilheira (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	-	233									
	Ermesinde	Altura das Plataformas (cm)	-	86									
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VII	VIII	IX	X	XI	
		Comprimentos Úteis (m)	311	283	302	343	212	561	541	603	579	570	
		Extensão eletrificada (m)	311	283	302	343	212	561	541	603	579	570	
	Travagem (A)	Extensão das Plataformas (m)	301	301	301	301	301	-	-	-	-	-	
		Altura das Plataformas (cm)	70	70	70	70	70	-	-	-	-	-	
		Linhas Secundárias	VI	G2									
		Comprimentos Úteis (m)	210	88									
	Leandro	Extensão eletrificada (m)	210	88									
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
	S. Frutuoso	Extensão das Plataformas (m)	223	225									
		Altura das Plataformas (cm)	68	86									
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	235	234									
	São Romão	Extensão eletrificada (m)	235	234									
		Extensão das Plataformas (m)	235	225									
		Altura das Plataformas (cm)	70	70									
		Linhas de Circulação	I	II									
	Portela (A)	Comprimentos Úteis (m)	271	316									
		Extensão eletrificada (m)	271	316									
		Extensão das Plataformas (m)	223	227									
		Altura das Plataformas (cm)	70	70									
	Senhora das Dores	Linhas de Circulação	I	IA	II	IIA	I+IA	II+IIA	III	IV			
		Comprimentos Úteis (m)	311	654	654	729	1291	1665	240	641			
		Extensão eletrificada (m)	311	654	654	729	1291	1665	240	641			
		Extensão das Plataformas (m)	242	-	225	-	-	-	242	-			
	Trofa (A)	Altura das Plataformas (cm)	70	-	70	-	-	-	70	-			
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Lousado	Extensão das Plataformas (m)	222	222									
		Altura das Plataformas (cm)	68	86									
		Linhas de Circulação	A5	D2									
		Comprimentos Úteis (m)	779	791									
	Esmeriz (A)	Extensão eletrificada (m)	779	791									
		Extensão das Plataformas (m)	-	-									
		Altura das Plataformas (cm)	-	-									
		Linhas Secundárias	R1	R2									
	Barrimau (A)	Comprimentos Úteis (m)	794	794									
		Extensão eletrificada (m)											
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Famalicão	Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	230	230									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
		Linhas de Circulação	I	I+IA	II	II+IIA	III	IV	V				
	Mouquim (A)	Comprimentos Úteis (m)	308	1158	271	1158	184	211	63				
		Extensão eletrificada (m)	308	1158	271	1158	184	211	0				
		Extensão das Plataformas (m)	220	-	220	-	153	158	-				
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	-	68,5	-	68,5	68,5	-				
	Louro (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	220	220									
	Nine	Altura das Plataformas (cm)	68	68									
		Linhas de Circulação	I	II	IIA	II+IIA	III	IV	V				
		Comprimentos Úteis (m)	595	254	218	487	402	416	162				
		Extensão eletrificada (m)	595	254	218	487	402	416	162				
	Carreira (A)	Extensão das Plataformas (m)	257	240			240	230	240				
		Altura das Plataformas (cm)	90	90			90	90	90				
		Linhas Secundárias	G1	G2	G4								
		Comprimentos Úteis (m)	100	272	60								
	Midões*	Extensão eletrificada (m)	100	272	0								
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
	Barcelos*	Extensão das Plataformas (m)	80										
		Altura das Plataformas (cm)	68,5										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	750	750									
	Midões*	Extensão eletrificada (m)	750	750									
		Extensão das Plataformas (m)	150	150									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80m) 40 (em 70m)	68,5 (em 80m) 40 (em 70m)									
	Barcelos*	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	504	428									
		Extensão eletrificada (m)	504	428									
		Extensão das Plataformas (m)	220	206									
	Barcelos*	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5 (em 80m) 30 (em 126m)									
		Linhas Secundárias	III	IV									
		Comprimentos Úteis (m)	353	79									
		Extensão eletrificada (m)	353	0									

LINHA DO MINHO	Silva (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	80										
		Extensão das Plataformas (m)	68,5										
		Altura das Plataformas (cm)											
	Carapeços (A)*	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	80										
		Extensão das Plataformas (m)	68,5										
	Tamel*	Altura das Plataformas (cm)											
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	212	212									
		Extensão eletrificada (m)	212	212									
		Extensão das Plataformas (m)	183	183									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80m)	68,5 (em 80m)									
			40 (em 103m)	40 (em 103m)									
	Durrães (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	80										
	Barroselas*	Altura das Plataformas (cm)	68,5										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	750	750									
		Extensão eletrificada (m)	750	750									
		Extensão das Plataformas (m)	177	177									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80m)	68,5 (em 80m)									
			30 (em 97m)	35 (em 97m)									
		Linhas Secundárias	III										
		Comprimentos Úteis (m)	53										
		Extensão eletrificada (m)	0										
	Senhora das Neves (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	95										
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m)										
			30 (em 15 m)										
	Alvarães (A)*	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	95										
	Darque*	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m)										
			30 (em 15 m)										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	381	381									
		Extensão eletrificada (m)	381	381									
		Extensão das Plataformas (m)	157	151									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80m)	68,5 (em 100m)									
			40 (em 77m)	50 (em 51m)									
		Linhas Secundárias	III	IV	V	VI							
		Comprimentos Úteis (m)	475	310	300	325							
		Extensão eletrificada (m)	475	40	300	325							
	Areia - Darque (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	120										
	Viana do Castelo*	Altura das Plataformas (cm)	68,5										
		Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	234	234	288								
		Extensão eletrificada (m)	234	234	288								
		Extensão das Plataformas (m)	260	260	260								
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 150m)	68,5 (em 150m)	68,5 (em 150m)								
			40 (em 110m)	40 (em 110m)	40 (em 110m)								
		Linhas Secundárias	IV	V									
		Comprimentos Úteis (m)	385	330									
		Extensão eletrificada (m)	385	330									
	Areosa (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	80										
		Altura das Plataformas (cm)	68,5										
		Linhas de Circulação	-										
	Carreço (A)	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	80										
		Altura das Plataformas (cm)	68,5										
	Carreço	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	750	750									
		Extensão eletrificada (m)	750	750									
	Afife (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	80										
		Altura das Plataformas (cm)	68,5										
		Linhas de Circulação	-										
	Âncora-Praia (A)	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	80										
		Altura das Plataformas (cm)	68,5										
	Moledo do Minho (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	81										
		Altura das Plataformas (cm)	68,5										
		Linhas de Circulação	-										
	Senhora da Agonia (A)	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	80										
		Altura das Plataformas (cm)	68,5										
	Caminha	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	200	244									
		Extensão eletrificada (m)	200	244									
		Extensão das Plataformas (m)	136	200									
		Altura das Plataformas (cm)	80	70									
		Linhas Secundárias	III										
		Comprimentos Úteis (m)	85										
		Extensão eletrificada (m)	0										
	Seixas (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	80										
		Altura das Plataformas (cm)	68,5										
		Linhas de Circulação	-										
	Esqueiro (A)	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	96,5										
		Altura das Plataformas (cm)	68,5										
	Gondarém (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	99										
		Altura das Plataformas (cm)	68										
		Linhas de Circulação	I	II									
	Vila Nova de Cerveira	Comprimentos Úteis (m)	157	157									
		Extensão eletrificada (m)	157	157									
		Extensão das Plataformas (m)	110	97									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
	Carvalha (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	101										
	Carvalha	Altura das Plataformas (cm)	68										
		Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	874	750	750								
		Extensão eletrificada (m)	874	750	750								
		Linhas Secundárias	G1	G2									
	São Pedro da Torre	Comprimentos Úteis (m)	93	73									
		Extensão eletrificada (m)	93	73									
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	143	193									
		Extensão eletrificada (m)	143	193									
		Extensão das Plataformas (m)	121	101									
		Altura das Plataformas (cm)	90	68,5									
		Linhas Secundárias	III										
		Comprimentos Úteis (m)	109										
		Extensão eletrificada (m)	30										

LINHA DO MINHO	Valença	Linhas de Circulação	I	II	III	III+topo							
		Comprimentos Úteis (m)	345	263	182	315							
		Extensão eletrificada (m)	345	263	182	315							
		Extensão das Plataformas (m)	110	110	95	-							
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	55	-							
		Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII							
		Comprimentos Úteis (m)	164	184	99	122							
		Extensão eletrificada (m)	30	30	30	30							

RAMAL DE BRAGA	Couto de Cambeses (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	221	221									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Arentim	Linhas de Circulação	IA	IIA									
		Comprimentos Úteis (m)	590	616									
		Extensão eletrificada (m)	590	616									
		Extensão das Plataformas (m)	220	220									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Ruilhe	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	756	768									
		Extensão eletrificada (m)	756	768									
		Extensão das Plataformas (m)	220	220									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Tadim	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	301	301									
		Extensão eletrificada (m)	301	301									
		Extensão das Plataformas (m)	221	221									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Aveleda (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	221	221									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Mazagão (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	222	222									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Ferreiros (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	224	224									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Braga	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI					
		Comprimentos Úteis (m)	400	267	267	267	230	230					
		Extensão eletrificada (m)	400	267	267	267	230	230					
		Extensão das Plataformas (m)	232	232	232	232	220	232					
		Altura das Plataformas (cm)	80	80	80	80	80	80					

LINHA DE LEIXÕES	São Gemil	Linhas de Circulação	I	IA	I+IA	II	III	IV	V				
		Comprimentos Úteis (m)	379	204	598	496	295	295	110				
		Extensão eletrificada (m)	379	204	598	496	295	295	0				
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	83	71	-	-				
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	40	70	-	-				
	S. Mamede de Infesta	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	551	551									
		Extensão eletrificada (m)	551	551									
		Extensão das Plataformas (m)	131	116									
		Altura das Plataformas (cm)	70	70									
	Leça do Balio	Linhas de Circulação	I	II+A2	IA	I+IA							
		Comprimentos Úteis (m)	189	351	139	357							
		Extensão eletrificada (m)	189	351	139	357							
		Extensão das Plataformas (m)	124	124									
		Altura das Plataformas (cm)	70	70									
		Linhas Secundárias	III	IV									
	Guifões (A)	Comprimentos Úteis (m)	151	100									
		Extensão eletrificada (m)	151	0									
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
	Leixões	Extensão das Plataformas (m)	90										
		Altura das Plataformas (cm)	30										
		Linhas de Circulação	I										
		Comprimentos Úteis (m)	466										
		Extensão eletrificada (m)	466										
		Linhas Secundárias	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	G1
		Comprimentos Úteis (m)	321	321	317	263	266	196	174	200	231	266	568
		Extensão eletrificada (m)	321	321	317	70	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									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Suzão (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	228	228									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Valongo	Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	292	262	229								
		Extensão eletrificada (m)	292	262	229								
		Extensão das Plataformas (m)	230	230	230								
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90								
	São Martinho do Campo (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	229	222									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Terronhas (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	220	220									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Trancoso (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	221	221									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Recarei-Sobreira	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	409	409									
		Extensão eletrificada (m)	409	409									
		Extensão das Plataformas (m)	227	227									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Parada (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	221	221									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Cête	Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	409	426	347								
		Extensão eletrificada (m)	409	426	347								
		Extensão das Plataformas (m)	326	231	231								
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90								
	Irivo	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	245	245									
		Extensão eletrificada (m)	245	245									
		Extensão das Plataformas (m)	221	221									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Oleiros (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	222	222									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									

LINHA DO DOURO	Paredes (A)	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	-	-								
		Extensão eletrificada (m)	-	-								
		Extensão das Plataformas (m)	222	222								
		Altura das Plataformas (cm)	90	90								
	Penafiel	Linhas de Circulação	I	II	III							
		Comprimentos Úteis (m)	341	341	328							
		Extensão eletrificada (m)	341	341	328							
		Extensão das Plataformas (m)	301	301	301							
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90							
		Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII	VIII	G2				
	Bustelo (A)	Comprimentos Úteis (m)	238	235	235	236	236	100				
		Extensão eletrificada (m)	238	235	235	236	236	100				
		Extensão das Plataformas (m)										
		Altura das Plataformas (cm)										
	Meinedo (A)	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	-	-								
		Extensão eletrificada (m)	-	-								
		Extensão das Plataformas (m)	224	221								
	Calde	Altura das Plataformas (cm)	90	90								
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV	I+A	II+A	III+A			
		Comprimentos Úteis (m)	248	241	209	209	580	209	209			
		Extensão eletrificada (m)	248	241	209	209	580	209	209			
		Extensão das Plataformas (m)	283	219	219	-						
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-						
		Linhas Secundárias	G2									
		Comprimentos Úteis (m)	78									
		Extensão eletrificada (m)	78									
		Extensão das Plataformas (m)										
	Oliveira (A)	Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	140									
	Vila Meã	Altura das Plataformas (cm)	90									
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	263	330								
		Extensão eletrificada (m)	263	330								
		Extensão das Plataformas (m)	150	150								
		Altura das Plataformas (cm)	90	90								
	Recezinhos (A)*	Linhas Secundárias	III									
		Comprimentos Úteis (m)	80									
		Extensão eletrificada (m)	0									
		Extensão das Plataformas (m)										
	Livração	Altura das Plataformas (cm)	90 (em 140m) 30 (em 34m)									
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	297	297								
		Extensão eletrificada (m)	297	297								
	Marco de Canaveses	Extensão das Plataformas (m)	231	235								
		Altura das Plataformas (cm)	90	90								
		Linhas de Circulação	I	II	III							
		Comprimentos Úteis (m)	220	191	260							
		Extensão eletrificada (m)	220	191	260							
		Extensão das Plataformas (m)	150	150	150							
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90							
		Linhas Secundárias	IV	VI	VII	VIII						
		Comprimentos Úteis (m)	110	75	105	350						
		Extensão eletrificada (m)	110	75	0	50						
	Juncal	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	359	359								
		Extensão eletrificada (m)	0	0								
		Extensão das Plataformas (m)	112	80								
	Pala (A)	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 32 m)	68,5								
		Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
	Mosteirô	Extensão das Plataformas (m)	155									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 68 m)									
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	338	338								
		Extensão eletrificada (m)	0	0								
		Extensão das Plataformas (m)	148	215								
	Aregos	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 75 m)	68,5 (em 80 m) 40 (em 164 m)								
		Linhas Secundárias	III									
		Comprimentos Úteis (m)	60									
		Extensão eletrificada (m)	0									
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	238	238								
	Mirão (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0								
		Extensão das Plataformas (m)	155	244								
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 120 m)	68,5 (em 80 m)								
		Extensão das Plataformas (m)										
	Ermida	Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 140 m)	68,5 (em 80 m) 30 (em 65 m)								
		Linhas Secundárias	III									
		Comprimentos Úteis (m)	175									
		Extensão eletrificada (m)	0									
	Porto Rei (A)	Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	160									
	Barqueiros (A)	Altura das Plataformas (cm)	56									
		Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
	Rede	Extensão das Plataformas (m)	126									
		Altura das Plataformas (cm)	80									
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	292	292								
	Caldas de Moledo (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0								
		Extensão das Plataformas (m)	165	150								
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 40 (em 85 m)	68,5 -								
		Linhas Secundárias	III									
	Godim	Comprimentos Úteis (m)	109									
		Extensão eletrificada (m)	0									
		Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
	Régua (*)	Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	115									
		Altura das Plataformas (cm)	70									
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	264	265								
		Extensão eletrificada (m)	0	0								
		Extensão das Plataformas (m)	248	150								
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 20 (em 168 m)	68,5 (em 80 m) 20 (em 70 m)								
		Linhas Secundárias	III	IV	V	Quimigal						
		Comprimentos Úteis (m)	183	180	175	180						
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0						
	Régua (*)	Linhas de Circulação	I	II	III	IV						
		Comprimentos Úteis (m)	378	378	319	320						
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0						
		Extensão das Plataformas (m)	265	264	264							
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 150 m) 30 (em115 m)	68,5 (em 150 m) 30 (em114 m)	68,5 (em 150 m) 30 (em114 m)							
		Linhas Secundárias	V	VI	VII	X						
		Comprimentos Úteis (m)	178	202	177	588						
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0						

LINHA DO DOURO	Bagaúste (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	65										
	Covelinhas	Altura das Plataformas (cm)	45										
		Linhas de Circulação	II										
		Comprimentos Úteis (m)	271										
		Extensão eletrificada (m)	0										
		Extensão das Plataformas (m)	70										
		Altura das Plataformas (cm)	30										
	Ferrão (A)	Linhas Secundárias	I										
		Comprimentos Úteis (m)	115										
		Extensão eletrificada (m)	0										
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
	Pinhão	Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	109										
		Altura das Plataformas (cm)	50										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	266	234									
	São Mamede do Tua (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	120	134									
		Altura das Plataformas (cm)	40	40									
		Linhas Secundárias	III	IV	V								
		Comprimentos Úteis (m)	88	235	78								
	Tua	Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	66										
	Alegria (A)	Altura das Plataformas (cm)	30										
		Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	266	274	363								
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
		Extensão das Plataformas (m)	94	190	-								
	Ferradosa (A)	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	-								
		Linhas Secundárias	Topo G1	Topo G6									
		Comprimentos Úteis (m)	110	96									
		Extensão eletrificada (m)	0										
		Linhas de Circulação	-										
	Vargelas	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	73										
		Altura das Plataformas (cm)	30										
		Linhas de Circulação	-										
	Vesúvio (A)	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	123										
		Altura das Plataformas (cm)	50										
		Linhas de Circulação	-										
	Freixo de Numão (A)	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	146										
		Altura das Plataformas (cm)	50										
		Linhas de Circulação	I	IA	I+IA	II	IIA	II+IIA					
	Pocinho	Comprimentos Úteis (m)	352	447	799	354	448	802					
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0					
		Extensão das Plataformas (m)	129	-	-	-	-	-					
		Altura das Plataformas (cm)	30										
		Linhas Secundárias	III	IV	V								
LINHA DO NORTE	Lisboa (Sta. Apolónia)	Comprimentos Úteis (m)	193	192	343	123	257	156	156				
		Extensão eletrificada (m)	193	192	343	123	257	156	156				
		Extensão das Plataformas (m)	202	202	353	-	267	164	164				
		Altura das Plataformas (cm)	40	40	40		40	90	90				
		Linhas Secundárias	III	IIIA	IIIB	IV	IVA	V	VI	VIA	VIB	VIC	G
		Comprimentos Úteis (m)	465	112	136	370	156	250	230+159	250	172	137	159
		Extensão eletrificada (m)	465	0	136	370	0	250	0	0	0	0	159
		Linhas Secundárias	VII	VIII	IX	XI	XII	XIII	PIII	PIV	PV	PL	PL1
		Comprimentos Úteis (m)	60	282	282	130	162	162	84	134	227	345	345
		Extensão eletrificada (m)	0	282	282	130	162	0	84	134	0	345	345
	Braço de Prata	Linhas Secundárias	Cais 8	Cais 10									
		Comprimentos Úteis (m)	65	45									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
		Comprimentos Úteis (m)	330	330	299	305							
	Lisboa Oriente	Extensão eletrificada (m)	330	330	299	305							
		Extensão das Plataformas (m)	303	303	303	303							
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			
		Comprimentos Úteis (m)	754	562	521	563	692	529	543	603			
	Moscardide (A)	Extensão eletrificada (m)	754	562	521	563	692	529	543	603			
		Extensão das Plataformas (m)	297	297	297	297	297	297	297	297			
		Altura das Plataformas (cm)	70	70	70	70	70	70	70	70			
		Linhas Secundárias	G1	G2									
		Comprimentos Úteis (m)	75	342									
	Sacavém (A)	Extensão eletrificada (m)	75	342									
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
		Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-							
		Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-							
		Extensão das Plataformas (m)	220	220	220	220							
	Bobadela Sul	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
		Comprimentos Úteis (m)	641	641	712	747							
		Extensão eletrificada (m)	641	641	712	747							
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-							
	Bobadela (A)	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-							
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
		Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-							
		Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-							
		Extensão das Plataformas (m)	234	222	222	222							
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							

LINHO DO NORTE	Bobadela - Mercadorias	Linhas Secundárias	I	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
		Comprimentos Úteis (m)	784	806	753	761	720	695	548	548	625	633	620
		Extensão eletrificada (m)	784	806	753	761	720	30	30	30	30	30	620
		Linhas Secundárias	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXa	XXII	G1	G2
	Bobadela Norte	Comprimentos Úteis (m)	612	641	755	602	156	402	708	656	652	230	40
		Extensão eletrificada (m)	612	641	755	602	156	402	30	30	30	230	40
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
		Comprimentos Úteis (m)	340	340	330	340							
	Santa Iria (A)	Extensão eletrificada (m)	340	340	330	340							
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-							
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-							
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
	Póvoa (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-							
		Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-							
		Extensão das Plataformas (m)	230,5	230,5	230,5	230,5							
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
	Alverca	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
		Comprimentos Úteis (m)	522	336	273	399							
		Extensão eletrificada (m)	522	336	273	399							
		Extensão das Plataformas (m)	223	223	223	223							
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
		Linhas Secundárias	V	G1									
		Comprimentos Úteis (m)	285	220									
		Extensão eletrificada (m)	285	220									
	Alhandra	Linhas de Circulação	I+IA	II	III	IIA+D2+D3	IV	V	R1+R2+R3				
		Comprimentos Úteis (m)	588	264	319	1135	322	291	864				
		Extensão eletrificada (m)	588	264	319	1135	322	291	864				
		Extensão das Plataformas (m)	136	145	-	-	-	-	-				
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	-	-	-	-	-				
		Linhas Secundárias	IIIA	VI	VII	VIII	IX	G1	G2				
		Comprimentos Úteis (m)	223	66	42	83	78	260	100				
		Extensão eletrificada (m)	223	66	0	83	78	260	100				
	Vila Franca de Xira (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	220	220									
	Castanheira do Ribatejo	Altura das Plataformas (cm)	90 (em 140m)	90									
		Linhas de Circulação	I	II	III	IIIA	III+IIIA	IV					
		Comprimentos Úteis (m)	542	493	442	151	753	753					
		Extensão eletrificada (m)	542	493	442	151	753	753					
		Extensão das Plataformas (m)	220	220	220	-	-	220					
		Altura das Plataformas (cm)	95	95	95	-	-	95					
		Linhas Secundárias	V	G2	G4								
		Comprimentos Úteis (m)	300	348	205								
	Carregado (A)	Extensão eletrificada (m)	300	348	205								
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Carregado Norte	Extensão das Plataformas (m)	220	220									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	760	760									
	Vila Nova da Rainha (A)	Extensão eletrificada (m)	760	760									
		Extensão das Plataformas (m)	-	-									
		Altura das Plataformas (cm)	-	-									
		Linhas de Circulação	I	II									
	Espadanal da Azambuja (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	220	220									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Azambuja	Linhas de Circulação(m)	I	II	III	IV	V	I	I+IA	IIA	II+IIA		
		Comprimentos Úteis (m)	409	504	590	744	512	409	1175	505	1175		
		Extensão eletrificada (m)	409	504	590	744	512	409	1175	505	1175		
		Extensão das Plataformas (m)	240	221	223	223							
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
		Linhas Secundárias	G1										
		Comprimentos Úteis (m)	215										
		Extensão eletrificada (m)	215										
	Virtudes (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	220	220									
	Reguengo - Vale da Pedra - Pontével (A)	Altura das Plataformas (cm)	90	90									
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Setil	Extensão das Plataformas (m)	220	220									
		Altura das Plataformas (cm)	60	-	60	-	60	-	40	-	-	-	-
		Linhas Secundárias	III-A	VIII	IX	R1	R2	R3					
		Comprimentos Úteis (m)	99	96	270	284	340	331					
	Santana Cartaxo (A)	Extensão eletrificada (m)	99	96	270	284	340	331					
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Santana Cartaxo Resguardo	Extensão das Plataformas (m)	220	200									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
		Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	642	696	696								
	Vale de Santarém (A)	Extensão eletrificada (m)	642	696	696								
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-								
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-								
		Linhas de Circulação	I	II									
	Santarém (*)	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	168	168									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	1294	1303									
		Extensão eletrificada (m)	1294	1303									
		Extensão das Plataformas (m)	283	264									
	Vale de Figueira (*)	Altura das Plataformas (cm) (*)	68,5 (em 102 m)	68,5 (em 159 m)									
		Altura das Plataformas (cm)	47 (em 39 m)	38 (em 106 m)									
		Altura das Plataformas (cm)	38 (em 106 m)										
		Linhas Secundárias	IV	V	IX								
	Mato Miranda	Comprimentos Úteis (m)	315	270	295								
		Extensão eletrificada (m)	315	270	295								
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	1084	1080									
	Riachos-Torres Novas-Golegã	Extensão eletrificada (m)	1084	1080									
		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 de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	1060	1305									
		Extensão eletrificada (m)	1060	1305									
		Extensão das Plataformas (m)	140	146									
		Altura das Plataformas (cm)	40	70									
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	1084	1080									
		Extensão eletrificada (m)	1084	1080									
		Extensão das Plataformas (m)	203	203									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 140 m)	68,5 (em 140 m)									
		Altura das Plataformas (cm)	40 (em 63 m)	40 (em 63 m)									
		Linhas Secundárias	III	IV									
		Comprimentos Úteis (m)	853	200									
		Extensão eletrificada (m)	853	75									

LINHA DO NORTE	Entroncamento	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	IX	X	XI			
		Comprimentos Úteis (m)	288	311	435	554	603	528	528	528			
		Extensão eletrificada (m)	288	311	435	554	603	528	528	528			
		Extensão das Plataformas (m)	-	294	294	294	294	294	294	294			
		Altura das Plataformas (cm)	-	40	40	40	40	40	40	40			
		Linhas Secundárias	VI	VI-S	VII-S	VIII	VIII-S	XII	XIII	XIV	XV	XVI-N	XVII-N
		Comprimentos Úteis (m)	78	178	124	78	124	504	445	319	275	102	88
		Extensão eletrificada (m)	78	178	124	78	124	504	445	319	275	0	0
		Linhas Secundárias	XVIII-N	XVIII-S	GR1 (TopoSul)	LA (Arames)	P1 (TiraPicos)	P6	P8	P9	L25 (Guerra)	1 Formação	2 Formação
		Comprimentos Úteis (m)	88	88	92	360	420	530	460	134	370	580	580
		Extensão eletrificada (m)	0	0	92	360	0	0	0	0	0	0	0
		Linhas Secundárias	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11
		Comprimentos Úteis (m)	130	130	168	168	224	224	284	284	378	335	390
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Linhas Secundárias	T14	T15	T16	T17	T18	T19	T20	T21	T22	T23	T24
	Lamarosa	Comprimentos Úteis (m)	446	408	387	561	621	621	635	581	726	698	420
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Linhas Secundárias	T12	T13	T25	T26	T27	T28	T29				
		Comprimentos Úteis (m)	464	431	205	87	130	92	227				
	Paialvo (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0	0				
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV	III-A	III+IIIA					
		Comprimentos Úteis (m)	815	651	154	154	526	1062					
		Extensão eletrificada (m)	815	651	154	154	526	1062					
	Fungalvaz-Resguardo	Extensão das Plataformas (m)	221	220	145	145							
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Fungalvaz (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	145	145									
		Altura das Plataformas (cm)	93	91									
	Chão de Maças-Fátima	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
		Comprimentos Úteis (m)	275	343	274	274							
		Extensão eletrificada (m)	275	343	274	274							
		Extensão das Plataformas (m)	221	221	221	-							
	Seiça - Ourém (A)	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-							
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Caxarias	Extensão das Plataformas (m)	145	145									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
		Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	679	679	711								
	Albergaria Dos Doze	Extensão eletrificada (m)	679	679	711								
		Extensão das Plataformas (m)	220	220	220								
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90								
		Linhas de Circulação	I	II	III								
	Litém (A)	Comprimentos Úteis (m)	754	735	630								
		Extensão eletrificada (m)	754	735	630								
		Extensão das Plataformas (m)	254	234	255								
		Altura das Plataformas (cm)	55	55	55								
	Vermoil	Linhas Secundárias	G2										
		Comprimentos Úteis (m)	48										
		Extensão eletrificada (m)	48										
		Linhas de Circulação	I	II									
	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									
		Comprimentos Úteis (m)	690	690									
		Extensão eletrificada (m)	690	690									
		Extensão das Plataformas (m)	231	231									
	Pelariga (A)	Altura das Plataformas (cm)	55	60									
		Linhas de Circulação	IR	IIR	IIIR								
		Comprimentos Úteis (m)	962	962	914								
		Extensão eletrificada (m)	962	962	914								
	Simões (A)	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-								
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-								
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Soure	Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	148	149									
		Altura das Plataformas (cm)	59	47									
		Linhas de Circulação	I	II	III								
	Vila Nova de Anços (A)	Comprimentos Úteis (m)	365	452	365								
		Extensão eletrificada (m)	365	452	365								
		Extensão das Plataformas (m)	271	238	271								
		Altura das Plataformas (cm)	60	60	55								
	Alfarelos	Linhas Secundárias	IV	V	VI								
		Comprimentos Úteis (m)	150	214	150								
		Extensão eletrificada (m)	0	214	0								
		Linhas de Circulação	I	II									
	Formoselha/Santo Varão (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	160	235									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80m) 30 (em 80m)	68,5 (em 80m) 30 (em 155m)									
	Pereira (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	85	85									
	Ameal (A)	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Ameal (A)	Extensão das Plataformas (m)	150	85									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5 (em 80 m) 50 (em 70 m)	68,5									

LINHA DO NORTE	Vila Pouca do Campo (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	130	130									
	Taveiro	Altura das Plataformas (cm)	60	60									
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Casais (A)	Extensão das Plataformas (m)	80	80									
		Extensão das Plataformas (m)	155	155									
		Altura das Plataformas (cm)	62	78									
	Espadaneira (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	80	80									
	Bencanta (A)	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Coimbra-B	Extensão das Plataformas (m)	155	157									
		Altura das Plataformas (cm)	78 (em 80m) 25 (em 75m)	68 (em 80m) 30 (em 77m)									
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VII	VIII				
		Comprimentos Úteis (m)	329	364	374	290	196	248	274				
	Adémia (A)	Extensão eletrificada (m)	329	364	374	290	196	248	274				
		Extensão das Plataformas (m)	295	275	275	208	205	225	145				
		Altura das Plataformas (cm)	75	50	70	95	90	40	40				
		Linhas Secundárias	VI	G1	G2	G3							
	Vilela - Fornos (A)	Comprimentos Úteis (m)	173	345	81	66							
		Extensão eletrificada (m)	0	345	0	66							
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Souselas	Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	145	130									
		Altura das Plataformas (cm)	31	32									
		Linhas de Circulação	I	II									
	Pampilhosa	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	158	157									
		Altura das Plataformas (cm)	35	37									
	Mealhada (A)	Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	276	479	363								
		Extensão eletrificada (m)	276	479	363								
		Extensão das Plataformas (m)	182	145	182								
	Aguim (A)	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)								
		Linhas Secundárias	IV	V	VI	G3							
		Comprimentos Úteis (m)	294	247	285	79							
		Extensão eletrificada (m)	294	247	285	79							
	Curia (A)	Linhas de Circulação	I-N	II-N	III-N	I-B	II-B	III-B	IV-B				
		Comprimentos Úteis (m)	583	526	737	289	205	209	502				
		Extensão eletrificada (m)	583	526	737	289	205	209	502				
		Extensão das Plataformas (m)	307	278	307	213	213	213	-				
	Mogofores	Altura das Plataformas (cm)	40	30	50	35	35	35	-				
		Linhas Secundárias	IV-N	V	VI	G1	G3	Cais I	Cais II	R1	R2	R3	R4
		Comprimentos Úteis (m)	756	137	137	210	65	145	100	460	345	205	120
		Extensão eletrificada (m)	145	137	137	0	0	100	55	460	345	205	120
	Paraimo (A)	Linhas Secundárias	R5	R6	R7	MT1	MT2						
		Comprimentos Úteis (m)	85	110	248	80	115						
		Extensão eletrificada (m)	85	110	0	0	0						
		Linhas de Circulação	I	II									
	Oliveira do Bairro	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	220	220									
		Altura das Plataformas (cm)	60	60									
	Oia	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	170	170									
	Quintans (A)	Altura das Plataformas (cm)	60	60									
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Aveiro	Extensão das Plataformas (m)	190	190									
		Altura das Plataformas (cm)	50	50									
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V						
		Comprimentos Úteis (m)	760	595	440	440	440						
	Plataforma de Cacia	Extensão eletrificada (m)	760	595	440	440	440						
		Extensão das Plataformas (m)	321	321	321	321	321						
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90	90						
		Linhas Secundárias	VI										
	Cacia	Comprimentos Úteis (m)	65										
		Extensão eletrificada (m)	0										
		Linhas de Circulação	P1	P2	P3	R1	R2	R3	R4	R5	G1	G2	
		Comprimentos Úteis (m)	775	775	732	630	630	670	280	420	26	390	
	Canelas (A)	Extensão eletrificada (m)	775	775	732	630	630	50+50	60	70	26	390	
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Linhas de Circulação	I	II-A	III	III-A	III+III-A						
	Salreu (A)	Comprimentos Úteis (m)	750	510	228	685	1152						
		Extensão eletrificada (m)	750	510	228	685	1152						
		Extensão das Plataformas (m)	220	-	219	-							
		Altura das Plataformas (cm)	90	-	90	-							
	Canelas (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	165	165									
	Salreu (A)	Altura das Plataformas (cm)	93	93									
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Salreu (A)	Extensão das Plataformas (m)	148	148									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									

LINHA DO NORTE	Estarreja	Linhas de Circulação	I	II	III	I-A	II-A	III-A						
		Comprimentos Úteis (m)	453	667	393	585	560	560						
		Extensão eletrificada (m)	453	667	393	585	560	560						
		Extensão das Plataformas (m)	220	220	220	-	-	-						
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-	-	-						
	Linhas Secundárias	IV												
		Comprimentos Úteis (m)	260											
		Extensão eletrificada (m)	260											
		Avanca (A)	Linhas de Circulação	I	II									
			Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Extensão eletrificada (m)		-	-										
	Extensão das Plataformas (m)		220	220										
	Altura das Plataformas (cm)		90	90										
	Válega	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	652	652										
		Extensão eletrificada (m)	652	652										
		Extensão das Plataformas (m)	189	173										
		Altura das Plataformas (cm)	70	70										
	Ovar	Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	467	353	262									
		Extensão eletrificada (m)	467	353	262									
		Extensão das Plataformas (m)	290	220	220									
		Altura das Plataformas (cm)	90 (em 220 m) 35 (em 70m)	90	90									
		Linhas Secundárias	IV	V	VIII	IX								
		Comprimentos Úteis (m)	179	179	150	180								
		Extensão eletrificada (m)	179	179	150	180								
	Carvalheira - Maceda (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	150	150										
	Cortegaça (A)	Altura das Plataformas (cm)	90	90										
		Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Esmoriz	Extensão das Plataformas (m)	150	150										
		Altura das Plataformas (cm)	90	90										
		Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	495	348	345									
		Extensão eletrificada (m)	495	348	345									
		Extensão das Plataformas (m)	150	284	150									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90 (em 150 m) 35 (em 134 m)	90									
		Linhas Secundárias	IV	V	G2									
	Paramos (A)	Comprimentos Úteis (m)	130	83	239									
		Extensão eletrificada (m)	130	0	0									
		Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Silvalde (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	150	150										
		Altura das Plataformas (cm)	90	90										
		Linhas de Circulação	I	II										
	Espinho (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	300	300										
		Altura das Plataformas (cm)	90	90										
	Granja	Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	546	442	444									
		Extensão eletrificada (m)	546	442	444									
		Extensão das Plataformas (m)	150	150	150									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90									
		Linhas Secundárias	IV	V										
		Comprimentos Úteis (m)	179	80										
		Extensão eletrificada (m)	179	0										
	Estarreja Amoníaco	Linhas de Circulação	IA	IIA	IIIA	IVA								
		Comprimentos Úteis (m)	605	580	555	754								
		Extensão eletrificada (m)	605	580	555	40								
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-								
	Aguda (A)	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-								
		Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Miramar (A)	Extensão das Plataformas (m)	150	150										
		Altura das Plataformas (cm)	90	90										
		Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
	Francelos (A)	Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	150	150										
		Altura das Plataformas (cm)	90	90										
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV								
	Estação Técnica Francelos	Comprimentos Úteis (m)	750	750	750	750								
		Extensão eletrificada (m)	750	750	750	750								
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-								
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-								
	Valadares (A)	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
		Extensão das Plataformas (m)	150	150										
	Madalena (A)	Altura das Plataformas (cm)	90	90										
		Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	-	-										
		Extensão eletrificada (m)	-	-										
	Coimbrões (A)	Extensão das Plataformas (m)	150	150										
		Altura das Plataformas (cm)	90	90										
		Linhas de Circulação	I	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	362	348	362									
	Gaia	Extensão eletrificada (m)	362	348	362									
		Extensão das Plataformas (m)	220	270	220									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90 (em 160 m) 60 (em 132 m)	90									
		Linhas Secundárias	IV	V	XI	XII	XIII	G1	G2	G6	G8	G10	I - OF	
		Comprimentos Úteis (m)	262	262	335	197	250	246	52	67	69		80	
		Extensão eletrificada (m)	262	262	335	197	250	246	52	0	69		80	
Linhas Secundárias		VI - OF	1 - AR	2 - AR	3 - AR	4 - AR	5 - AR	6 - AR	7 - AR	8 - AR	9 - AR	10 - AR		
Comprimentos Úteis (m)		75	200	209	209	194	194	218	178	178	150	150		
Extensão eletrificada (m)		75	200	209	209	194	194	218	178	178	150	150		
Linhas Secundárias		10 - AR												
Comprimentos Úteis (m)		150												
Extensão eletrificada (m)		150												
General Torres	Linhas de Circulação	I	II	III	IV									
	Comprimentos Úteis (m)	216	217	216	217									
	Extensão eletrificada (m)	216	217	216	217									
	Extensão das Plataformas (m)	232	235	232	235									
	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90									
LINHA DO VOUGA	Espinho-Vouga	Linhas de Circulação	I	II										
		Comprimentos Úteis (m)	136	136										
		Extensão eletrificada (m)	0	0										
		Extensão das Plataformas (m)	75	75										
	Silvalde-Vouga (A)	Altura das Plataformas (cm)	36	36										
		Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
		Extensão eletrificada (m)	-											
	Monte de Paramos (A)	Extensão das Plataformas (m)	50											
		Altura das Plataformas (cm)	30											
		Linhas de Circulação	-											
		Comprimentos Úteis (m)	-											
	Extensão eletrificada (m)	-												
	Extensão das Plataformas (m)	58												
	Altura das Plataformas (cm)	30												

LINHA DO VOUGA	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										
	Paços de Brandão	Altura das Plataformas (cm)	30										
		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										
	Rio-Meão (A)	Extensão eletrificada (m)	0										
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
	São João de Ver (A)	Extensão das Plataformas (m)	47										
		Altura das Plataformas (cm)	40										
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
	Cavaco (A)	Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	47										
		Altura das Plataformas (cm)	50										
		Linhas de Circulação	-										
	Sanfins (A)	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	36										
		Altura das Plataformas (cm)	20										
	Vila da Feira	Linhas de Circulação	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	105	105									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	45	45									
		Altura das Plataformas (cm)	38	38									
		Linhas Secundárias	I										
	Escapães (A)	Comprimentos Úteis (m)	85										
		Extensão eletrificada (m)	0										
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
	Arrifana (A)	Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	45										
		Altura das Plataformas (cm)	50										
		Linhas de Circulação	-										
	São João da Madeira	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	51										
		Altura das Plataformas (cm)	50										
	Faria (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	150	150									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	50	50									
	Couto de Cucujães (A)	Altura das Plataformas (cm)	30	30									
		Linhas Secundárias	III										
		Comprimentos Úteis (m)	161										
		Extensão eletrificada (m)	0										
	Santiago de Riba - UI (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	50										
	Oliveira de Azeméis	Altura das Plataformas (cm)	50										
		Linhas de Circulação	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	138	145									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
	UI (A)	Extensão das Plataformas (m)	37	37									
		Altura das Plataformas (cm)	33	33									
		Linhas Secundárias	III										
		Comprimentos Úteis (m)	132										
	Travanca - Macinhata (A)	Extensão eletrificada (m)	0										
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
	Figueiredo (A)	Extensão das Plataformas (m)	50										
		Altura das Plataformas (cm)	40										
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
	Pinheiro da Bemposta	Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	46										
		Altura das Plataformas (cm)	40										
		Linhas de Circulação	I	II									
	Branca (A)	Comprimentos Úteis (m)	72	72									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	51	51									
		Altura das Plataformas (cm)	33	33									
	Albergaria-a-Nova (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	42										
	Urgueiras (A)	Altura das Plataformas (cm)	40										
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
	Albergaria-a-Velha	Extensão das Plataformas (m)	29										
		Altura das Plataformas (cm)	30										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	130	130									
	Sernada do Vouga	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										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	148	148									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	41	41									
		Altura das Plataformas (cm)	53	53									

LINHA DO VOUGA	Macinhata	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	99	99									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	74	74									
	Carvalhal da Portela (A)	Altura das Plataformas (cm)	40	40									
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
	Valongo-Vouga (A)	Extensão das Plataformas (m)	39										
		Altura das Plataformas (cm)	40										
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
	Aguieira (A)	Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	50										
		Altura das Plataformas (cm)	50										
		Linhas de Circulação	-										
	Mourisca do Vouga (A)	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	50										
		Altura das Plataformas (cm)	30										
	Águeda	Linhas de Circulação	II	III									
		Comprimentos Úteis (m)	114	114									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	98	98									
		Altura das Plataformas (cm)	40	40									
		Linhas Secundárias	I										
		Comprimentos Úteis (m)	85										
		Extensão eletrificada (m)	0										
	Oronhe (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	50										
	Casal do Álvaro (A)	Altura das Plataformas (cm)	50										
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
	Cabanões (A)	Extensão das Plataformas (m)	39										
		Altura das Plataformas (cm)	45										
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
	Travassô (A)	Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	45										
		Altura das Plataformas (cm)	40										
		Linhas de Circulação	-										
	Taipa - Requeixo (A)	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	50										
		Altura das Plataformas (cm)	45										
	Eirol	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	121	121									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	94	94									
	São João de Loure (A)	Altura das Plataformas (cm)	40	40									
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
	Eixo	Extensão das Plataformas (m)	50										
		Altura das Plataformas (cm)	35										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	101	101									
	Azurva (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	70	70									
		Altura das Plataformas (cm)	40	40									
		Linhas de Circulação	-										
	Esgueira (A)	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	40										
		Altura das Plataformas (cm)	30										
	Aveiro-Vouga	Linhas de Circulação	VIII	VII									
		Comprimentos Úteis (m)	116	90									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	86	86									
		Altura das Plataformas (cm)	49	49									
		Linhas Secundárias	VII-Gaveto										
LINHA DE GUIMARÃES	Santo Tirso	Comprimentos Úteis (m)	82										
		Extensão eletrificada (m)	0										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	292	292									
		Extensão eletrificada (m)	292	292									
		Extensão das Plataformas (m)	156	156									
	Caniços	Altura das Plataformas (cm)	70	70									
		Linhas Secundárias	G2										
		Comprimentos Úteis (m)	168										
		Extensão eletrificada (m)	168										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	230	230									
	Vila das Aves	Extensão eletrificada (m)	230	230									
		Extensão das Plataformas (m)	151	151									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	234	234									
		Extensão eletrificada (m)	234	234									
	Giesteira (A)	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	I	II									
	Lordelo	Comprimentos Úteis (m)	230	230									
		Extensão eletrificada (m)	230	230									
		Extensão das Plataformas (m)	150	150									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
		Linhas de Circulação	-										
		Extensão das Plataformas (m)	152										
	Cuca (A)	Altura das Plataformas (cm)	83										
		Linhas de Circulação	-										
		Extensão das Plataformas (m)	150										
		Altura das Plataformas (cm)	83										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	171	171									
	Vizela	Extensão eletrificada (m)	171	171									
		Extensão das Plataformas (m)	154	154									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
		Linhas de Circulação	-										
		Extensão das Plataformas (m)	150										
		Altura das Plataformas (cm)	83										
	Nespereira (A)	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										
	Guimarães	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
		Comprimentos Úteis (m)	302	240	215	215							
		Extensão eletrificada (m)	302	240	215	215							
		Extensão das Plataformas (m)	230	230	230	230							
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
		Linhas Secundárias	G1										
		Comprimentos Úteis (m)	202										
		Extensão eletrificada (m)	202										

LINHA DA BEIRA ALTA	Quinta do Valongo - Vacariça (A)	Linhas de Circulação	I	II								
		Extensão das Plataformas (m)	95	95								
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5								
	Pego (A)	Linhas de Circulação	I	II								
		Extensão das Plataformas (m)	32	42								
		Altura das Plataformas (cm)	40	40								
	Luso Buçaco (A)	Linha de Circulação	-									
		Extensão da Plataforma (m)	198									
		Altura da Plataforma (cm)	35									
	Soito (A)	Linha de Circulação	-									
		Extensão da Plataforma (m)	52									
		Altura da Plataforma (cm)	38									
	Monte dos Lobos (A)	Linha de Circulação	-									
		Extensão da Plataforma (m)	100									
		Altura da Plataforma (cm)	68,5									
	Mortágua	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	A3+I	IIA+II	IIIA+III			
		Comprimentos Úteis (m)	376	372	267	258	845	718	610			
		Extensão eletrificada (m)	376	372	267	258	845	718	610			
		Extensão das Plataformas (m)	335	330	260	-	-	-	-			
		Altura das Plataformas (cm)	70	40	40	-	-	-	-			
		Linhas Secundárias	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
		Comprimentos Úteis (m)	272	206	183	105	105	200	184	184	210	210
		Extensão eletrificada (m)	272	206	183	105	105	200	184	184	210	185
	Santa Comba Dão	Linhas de Circulação	I	II	III							
		Comprimentos Úteis (m)	433	420	311							
		Extensão eletrificada (m)	433	420	311							
		Extensão das Plataformas (m)	367	367	367							
		Altura das Plataformas (cm)	45	50	45							
		Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII						
	Castelejo (A)	Comprimentos Úteis (m)	176	285	85	195						
		Extensão eletrificada (m)	176	100	85	25						
	Papizios (A)	Linha de Circulação	-									
		Extensão da Plataforma (m)	85									
		Altura da Plataforma (cm)	40									
	Papizios (A)	Linha de Circulação	-									
		Extensão da Plataforma (m)	57									
		Altura da Plataforma (cm)	40									
	Carregal do Sal	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	498	472								
		Extensão eletrificada (m)	498	472								
		Extensão das Plataformas (m)	277	241								
		Altura das Plataformas (cm)	50	50								
		Linhas Secundárias	III									
	Oliveirinha-Cabanas	Comprimentos Úteis (m)	280									
		Extensão eletrificada (m)	280									
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	541	514								
		Extensão eletrificada (m)	541	514								
	Lapa do Lobo (A)	Extensão das Plataformas (m)	164	94								
		Altura das Plataformas (cm)	45	45								
		Linhas Secundárias	III	IV	G1							
		Comprimentos Úteis (m)	455	210	80							
		Extensão eletrificada (m)	455	75	8							
	Canas-Felgueira	Linha de Circulação	-									
		Extensão da Plataforma (m)	44									
		Altura da Plataforma (cm)	38									
	Nelas	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	699	681								
		Extensão eletrificada (m)	699	681								
		Extensão das Plataformas (m)	219	219								
		Altura das Plataformas (cm)	45	45								
		Linhas Secundárias	III									
	Moimenta Alcaface (A)	Comprimentos Úteis (m)	436									
		Extensão eletrificada (m)	436									
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	540	540								
		Extensão eletrificada (m)	540	540								
	Mangualde	Extensão das Plataformas (m)	311	311								
		Altura das Plataformas (cm)	40	35								
		Linhas Secundárias	III									
		Comprimentos Úteis (m)	417									
		Extensão eletrificada (m)	417									
	Gouveia	Linha de Circulação	-									
		Extensão da Plataforma (m)	95									
		Altura da Plataforma (cm)	68,5									
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV	A3+I	IIA+II	IIIA+III			
		Comprimentos Úteis (m)	376	372	267	258	845	718	610			
		Extensão eletrificada (m)	376	372	267	258	845	718	610			
	Fornos de Algodres	Extensão das Plataformas (m)	335	330	260	-						
		Altura das Plataformas (cm)	70	40	40	-						
		Linhas Secundárias	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
		Comprimentos Úteis (m)	272	206	183	105	105	200	184	184	210	210
		Extensão eletrificada (m)	272	206	183							
	Muxagata	Extensão das Plataformas (m)	272	206	183							
		Altura das Plataformas (cm)	272	206	183							
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	431	431								
		Extensão eletrificada (m)	431	431								
		Extensão das Plataformas (m)	257	225								
	Celorico da Beira	Altura das Plataformas (cm)	45	50								
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	319	306								
		Extensão eletrificada (m)	319	306								
		Extensão das Plataformas (m)	203	155								
		Altura das Plataformas (cm)	45	35								
	Baraçal (A)	Linhas Secundárias	III									
		Comprimentos Úteis (m)	163									
		Extensão eletrificada (m)	163									
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	262	211								
	Vila Franca das Naves	Extensão eletrificada (m)	262	211								
		Extensão das Plataformas (m)	209	209								
		Altura das Plataformas (cm)	50	40								
		Linhas Secundárias	III									
		Comprimentos Úteis (m)	235									
		Extensão eletrificada (m)	235									
	Pinhel	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	545	545								
		Extensão eletrificada (m)	545	545								
		Extensão das Plataformas (m)	-	-								
		Altura das Plataformas (cm)	-	-								
	Pinhel	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	471	435								
		Extensão eletrificada (m)	471	435								
		Extensão das Plataformas (m)	309	242								
		Altura das Plataformas (cm)	40	40								
		Linhas Secundárias	III	IV	V	VI						
	Pinhel	Comprimentos Úteis (m)	262	115	70	30						
		Extensão eletrificada (m)	262	115	25	0						
		Linha de Circulação	-									
		Extensão da Plataforma (m)	70									
		Altura da Plataforma (cm)	68,5									
	Pinhel	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	483	349								
		Extensão eletrificada (m)	483	349								
		Extensão das Plataformas (m)	278	342								
		Altura das Plataformas (cm)	30	45								
		Linhas Secundárias	III	IV	VIII							
	Pinhel	Comprimentos Úteis (m)	400	125	122							
		Extensão eletrificada (m)	400	25	25							
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	565	565								
		Extensão eletrificada (m)	565	565								
	Pinhel	Extensão das Plataformas (m)	174,5	105								
		Altura das Plataformas (cm)	30	40								

LINHA DA BEIRA ALTA	Guarda	Linhas de Circulação	I	I+IA	II	III							
		Comprimentos Úteis (m)	386	710	636	621							
		Extensão eletrificada (m)	386	710	636	621							
		Extensão das Plataformas (m)	400	-	400	400							
		Altura das Plataformas (cm)	70	-	70	70							
		Linhas Secundárias	V	G1	G2								
	Gata (A)	Comprimentos Úteis (m)	122	56	286								
		Extensão eletrificada (m)	122	56	286								
			-										
	Vila Fernando (A)	Linha de Circulação	-										
		Extensão da Plataforma (m)	75										
		Altura da Plataforma (cm)	46										
	Rochoso (A)	Linha de Circulação	-										
		Extensão da Plataforma (m)	83										
		Altura da Plataforma (cm)	69,5										
	Cerdeira	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	463	427									
		Extensão eletrificada (m)	463	427									
		Extensão das Plataformas (m)	137	109									
		Altura das Plataformas (cm)	50	45									
		Linhas Secundárias	III										
	Miuzela (A)	Comprimentos Úteis (m)	144										
		Extensão eletrificada (m)	144										
			-										
	Noémi	Linha de Circulação	63										
		Extensão da Plataforma (m)	68,5										
		Altura da Plataforma (cm)											
	Castelo Mendo (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	746	746									
		Extensão eletrificada (m)	746	746									
		Extensão das Plataformas (m)	50	-									
	Freineda (A)	Altura das Plataformas (cm)	46	-									
			-										
		Linha de Circulação	81,5										
	Aldeia (A)	Extensão da Plataforma (m)	48										
		Altura da Plataforma (cm)											
			-										
	Vilar Formoso	Linha de Circulação	75										
		Extensão da Plataforma (m)	38										
		Altura da Plataforma (cm)											
			-										
		Linhas de Circulação	83,5										
		Extensão da Plataforma (m)	68,5										
R. LOUSA	Coimbra	Altura da Plataforma (cm)											
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
		Comprimentos Úteis (m)	229	160	181	169							
		Extensão eletrificada (m)	210	160	181	169							
ALFARELOS	Revelas (A)	Extensão das Plataformas (m)	120	140	-	140							
		Altura das Plataformas (cm)	80	84	-	80							
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
	Verride	Extensão das Plataformas (m)	140										
		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									
	Marujal (A)	Altura das Plataformas (cm)	60	80									
		Linhas Secundárias	III										
		Comprimentos Úteis (m)	119										
		Extensão eletrificada (m)	30										
	Montemor (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	153										
LINHA DO OESTE	Mira Sintra-Meleças	Altura das Plataformas (cm)	42										
		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)	150										
		Altura das Plataformas (cm)	90										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	320	320									
		Extensão eletrificada (m)	320	320									
	Pedra Furada (A)	Extensão das Plataformas (m)	150	150									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
		Linhas Secundárias	III	IV	V								
		Comprimentos Úteis (m)	229	182	100								
	Mafra	Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
	Alcainça - Moinhos (A)	Extensão das Plataformas (m)	150										
		Altura das Plataformas (cm)	90										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	272	272									
	Malveira	Extensão eletrificada (m)	272	272									
		Extensão das Plataformas (m)	150	150									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
		Linhas Secundárias	III	IV									
	Jerumelo (A)	Comprimentos Úteis (m)	180	210									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
	Sapataria (A)	Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	90										
		Altura das Plataformas (cm)	80										
		Linhas de Circulação	I	II									
	Pero Negro	Comprimentos Úteis (m)	297	298									
		Extensão eletrificada (m)	297	298									
		Extensão das Plataformas (m)	121	112									
		Altura das Plataformas (cm)	70	70									

LINHA DO OESTE	Zibreira (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	90										
	Feliteira (A)	Altura das Plataformas (cm)	80										
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
	Dois Portos	Extensão das Plataformas (m)	90										
		Altura das Plataformas (cm)	75										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	307	309									
		Extensão eletrificada (m)	307	309									
		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								
		Comprimentos Úteis (m)	543	485	389								
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
		Extensão das Plataformas (m)	149	115	115								
		Altura das Plataformas (cm)	70	70	70								
	Ramalhal	Linhas Secundárias	IV	V	VI								
		Comprimentos Úteis (m)	326	326	253								
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	531	428									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	120	57									
		Altura das Plataformas (cm)	40	40									
	Outeiro	Linhas Secundárias	III	G1	G2	G3	G4	G5	V1	V2			
		Comprimentos Úteis (m)	72+237	176	125	140	138	177	128	105			
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0	0	0			
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	332	332									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	121	108									
		Altura das Plataformas (cm)	35	30									
	Camarão (A)	Linhas Secundárias	III	IV	V								
		Comprimentos Úteis (m)	159	106	119								
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	100										
		Altura das Plataformas (cm)	75										
	Bombarral	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	408	408									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	153	84									
		Altura das Plataformas (cm)	35	50									
		Linhas Secundárias	III	IV									
		Comprimentos Úteis (m)	284	148									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Paúl (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	70										
		Altura das Plataformas (cm)	80										
	São Mamede (A)	Linhas de Circulação	-										
		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										
		Altura das Plataformas (cm)	75										
	Óbidos (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	115										
		Altura das Plataformas (cm)	50										
	Caldas da Rainha	Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	558	558	310								
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
		Extensão das Plataformas (m)	196	196	196								
		Altura das Plataformas (cm)	45	45	40								
		Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII	VIII	IX					
		Comprimentos Úteis (m)	124	212	216	158	206	200					
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0					
	Campo Serra (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	82										
		Altura das Plataformas (cm)	63,5										
	Bouro (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	120										
	Salir do Porto (A)	Altura das Plataformas (cm)	50										
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	65										
	S. Martinho do Porto	Altura das Plataformas (cm)	80										
		Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	498	493	276								
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
		Extensão das Plataformas (m)	214	209	197								
		Altura das Plataformas (cm)	40	50	45								
	Famalicão da Nazaré (A)	Linhas Secundárias	IV	V									
		Comprimentos Úteis (m)	264	133									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
	Cela (A)	Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	50										
		Altura das Plataformas (cm)	70										
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
	Valado	Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	195										
		Altura das Plataformas (cm)	45										
		Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	490	486	246								
	Fanhais (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
		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								
		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								

LINHA DO OESTE	Martingança	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	479	280									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	190	180									
		Altura das Plataformas (cm)	55	55									
		Linhas Secundárias	III										
	Marinha Grande	Comprimentos Úteis (m)	280										
		Extensão eletrificada (m)	0										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	509	509									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	212	207									
	Leiria	Altura das Plataformas (cm)	35	40									
		Linhas Secundárias	III										
		Comprimentos Úteis (m)	295										
		Extensão eletrificada (m)	0										
		Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	534	534	427								
	Regueira de Pontes (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
		Extensão das Plataformas (m)	206	206	206								
		Altura das Plataformas (cm)	40	40	45								
		Linhas Secundárias	IV	VI	VII	VIII	IX	X					
		Comprimentos Úteis (m)	257	197	157	157	141	136					
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0					
	Monte Real	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	103										
		Altura das Plataformas (cm)	40										
		Linhas de Circulação	I	II									
	Monte Redondo (A)	Comprimentos Úteis (m)	539	539									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	146	195									
		Altura das Plataformas (cm)	40	45									
		Linhas Secundárias	III	IV									
		Comprimentos Úteis (m)	402	133									
	Guia (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0									
		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										
		Linhas de Circulação	I	II									
	Louriçal	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	IV	V	VI							
		Comprimentos Úteis (m)	394+111	346+76	193	346							
	Ribeira de Seiça (A)	Extensão eletrificada (m)	394+111	342+76	25	346							
		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										
		Linhas de Circulação	-										
	Bicanho (A)	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	87										
		Altura das Plataformas (cm)	60										
		Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	368	305	160								
	Amieira	Extensão eletrificada (m)	368	305	160								
		Extensão das Plataformas (m)	114	226	226								
		Altura das Plataformas (cm)	40	45	45								
		Linhas Secundárias	IV	V									
		Comprimentos Úteis (m)	142	99									
		Extensão eletrificada (m)	142	25									
	Bif. de Lares	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	500	421									
		Extensão eletrificada (m)	500	421									
		Extensão das Plataformas (m)	180	180									
		Altura das Plataformas (cm)	32	32									
		Linhas de Circulação	-										
	Lares (A)	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	75										
		Altura das Plataformas (cm)	53										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	270	270									
	Fontela	Extensão eletrificada (m)	270	270									
		Extensão das Plataformas (m)	193	160									
		Altura das Plataformas (cm)	35	85									
		Linhas Secundárias	III										
		Comprimentos Úteis (m)	100										
		Extensão eletrificada (m)	25										
	Fontela-A (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	147										
		Altura das Plataformas (cm)	84										
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI	VII				
	Figueira da Foz	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										

RAMAL DE TOMAR	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							
	Santa Margarida	Extensão eletrificada (m)	428	25	25							
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	684	679								
		Extensão eletrificada (m)	684	679								
		Extensão das Plataformas (m)	155	222								
	Tramagal	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							
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	506	523								
		Extensão eletrificada (m)	506	523								
	Abrantes	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						
		Linhas de Circulação	I	II	III							
		Comprimentos Úteis (m)	508	311	271							
	Alferrarede	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	VI	VII	VIII	G1				
		Comprimentos Úteis (m)	248	222	84	89	89	112				
		Extensão eletrificada (m)	248	222	84	89	89	30				
		Linhas de Circulação	I	II								
	Mouriscas	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 A	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	472	466								
		Extensão eletrificada (m)	472	466								
		Extensão das Plataformas (m)	76	209								
		Altura das Plataformas (cm)	35	35								
		Linhas Secundárias	III									
		Comprimentos Úteis (m)	78									
	Alvega - Ortiga (A)	Extensão eletrificada (m)	0									
		Linhas de Circulação	I-A	II-A								
		Comprimentos Úteis (m)	670	684								
		Extensão eletrificada (m)	670	684								
		Extensão das Plataformas (m)	76	209								
	Barragem de Belver (A)	Altura das Plataformas (cm)	40	40								
		Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	130									
	Belver	Altura das Plataformas (cm)	43									
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	661	661								
		Extensão eletrificada (m)	661	661								
		Extensão das Plataformas (m)	150	150								
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5								
		Linhas Secundárias	III									
		Comprimentos Úteis (m)	78									
		Extensão eletrificada (m)	0									
	B. Amieira-Envendos	Linhas de Circulação	I	II	I-A	II-A						
		Comprimentos Úteis (m)	466	466	624	624						
		Extensão eletrificada (m)	466	466	624	624						
		Extensão das Plataformas (m)	150	150	-	-						
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	-	-						
		Linhas Secundárias	III									
		Comprimentos Úteis (m)	92									
	Fratel	Extensão eletrificada (m)	92									
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	394	394								
		Extensão eletrificada (m)	394	394								
		Extensão das Plataformas (m)	190	180								
	Ródão	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5								
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV						
		Comprimentos Úteis (m)	607	576	302	302						
		Extensão eletrificada (m)	607	576	302	302						
		Extensão das Plataformas (m)	210	210	-	-						
	Tojeirinha (A)	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5								
		Linhas de Circulação	-									
Comprimentos Úteis (m)		-										
Extensão eletrificada (m)		-										
Extensão das Plataformas (m)		100										
Sarnadas	Altura das Plataformas (cm)	33										
	Linhas de Circulação	I	II									
	Comprimentos Úteis (m)	525	536									
	Extensão eletrificada (m)	525	536									
	Extensão das Plataformas (m)	150	160									
	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
	Linhas Secundárias	III	IV									
Retaxo (A)	Comprimentos Úteis (m)	232	86									
	Extensão eletrificada (m)	25+25	86									
	Linhas de Circulação	-										
	Comprimentos Úteis (m)	-										
	Extensão eletrificada (m)	-										
Retaxo (A)	Extensão das Plataformas (m)	150										
	Altura das Plataformas (cm)	68,5										

LINHA DA BEIRA BAIXA	Benquerenças (A)	Linhas de Circulação	-									
		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						
		Comprimentos Úteis (m)	346	197	86	176						
		Extensão eletrificada (m)	346	30	0	176						
	Alcains	Linhas de Circulação	I	I+IA	II	II+IIA						
		Comprimentos Úteis (m)	177	655	177	590						
		Extensão eletrificada (m)	177	655	177	590						
		Extensão das Plataformas (m)	150	-	150	-						
		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					
	Lardosa	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	527	446								
		Extensão eletrificada (m)	527	446								
		Extensão das Plataformas (m)	150	150								
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5								
		Linhas Secundárias	III									
		Comprimentos Úteis (m)	179									
		Extensão eletrificada (m)	60									
	Soalheira (A)	Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	150									
	Castelo Novo	Altura das Plataformas (cm)	68,5									
		Linhas de Circulação	I	IIA	IA	I+IA						
		Comprimentos Úteis (m)	287	189	189	605						
		Extensão eletrificada (m)	287	189	189	605						
		Extensão das Plataformas (m)	150	150								
	Alpedrinha (A)	Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5								
		Linhas Secundárias	III									
		Comprimentos Úteis (m)	121									
		Extensão eletrificada (m)	45									
		Linhas de Circulação	-									
	Vale de Prazeres	Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	150									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5								
	Fatela - Penamacor (A)	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	632	632								
		Extensão eletrificada (m)	632	632								
		Extensão das Plataformas (m)	150	150								
	Alcaide (A)	Altura das Plataformas (cm)	68,5									
		Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
	Donas (A)	Extensão das Plataformas (m)	131									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5									
		Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
	Fundão	Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	140									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5									
		Linhas de Circulação	I	II								
	Alcaria (A)	Comprimentos Úteis (m)	597	597								
		Extensão eletrificada (m)	597	597								
		Extensão das Plataformas (m)	210	210								
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5								
	Tortosendo	Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	142									
	Covilhã	Altura das Plataformas (cm)	68,5									
		Linhas de Circulação	I	II	III							
		Comprimentos Úteis (m)	488	288	322							
		Extensão eletrificada (m)	488	288	322							
	Caria (A)	Extensão das Plataformas (m)	220	220	220							
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	68,5							
		Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
	Belmonte-Manteigas	Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	100									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5									
		Linhas Secundárias	III									
	Maçainhas (A)	Comprimentos Úteis (m)	92									
		Extensão eletrificada (m)	0									
		Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
	Benespera (A)	Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	80									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5									
		Linhas de Circulação	-									
	Sabugal (A)	Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	80									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5									

LINHA DO LESTE	Bemposta (A)	Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	152									
	Ponte de Sor	Altura das Plataformas (cm)	42									
		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					
		Comprimentos Úteis (m)	270	252	80	30	30					
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0					
	Fazenda (A)	Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	96									
		Altura das Plataformas (cm)	44									

LINHA DO LESTE	Torre das Vargens	Linhas de Circulação	I	II	III							
		Comprimentos Úteis (m)	355	750	750							
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0							
		Extensão das Plataformas (m)	128	153	153							
	Chança (A)	Altura das Plataformas (cm)	25	40	40							
		Linhas Secundárias	IV	VI	VII	VIII						
		Comprimentos Úteis (m)	275	100	87	134						
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0						
	Mata (A)	Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	60									
	Crato (A)	Altura das Plataformas (cm)	28									
		Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
	Portalegre	Extensão das Plataformas (m)	93									
		Altura das Plataformas (cm)	39									
		Linhas de Circulação	I	II	III							
		Comprimentos Úteis (m)	585	585	398							
	Assumar (A)	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					
	Arronches (A)	Comprimentos Úteis (m)	394	344	105	163	100					
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0					
		Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
	Santa Eulália - A (A)	Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	65									
		Altura das Plataformas (cm)	20									
		Linhas de Circulação	-									
	Elvas	Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	84									
		Altura das Plataformas (cm)	40									
	Elvas	Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	54									
	Elvas	Altura das Plataformas (cm)	24									
		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					
	Elvas	Extensão das Plataformas (m)	100	-	100	-	-					
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	-	68,5	-	-					
		Linhas Secundárias	IV	VI	VII	G1	G2					
		Comprimentos Úteis (m)	450	110	190	110	240					
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0					

LINHA DE SINTRA	Lisboa-Rossio	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V					
		Comprimentos Úteis (m)	85	193	193	194	196					
		Extensão eletrificada (m)	85	198	193	194	196					
		Extensão das Plataformas (m)	134	158	193	194	208					
	Campolide	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90	90					
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV	IIA	II+IIA	VI	VII		
		Comprimentos Úteis (m)	206	152	231	220	53	220	-	-		
		Extensão eletrificada (m)	206	152	231	220	53	220	-	-		
	Benfica	Extensão das Plataformas (m)	-	264	247	236	-	-	206	250		
		Altura das Plataformas (cm)	-	90	90	90	-	-	90	90		
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV						
		Comprimentos Úteis (m)	222	215	225	236						
	Santa Cruz/Damaia (A)	Extensão eletrificada (m)	222	215	225	236						
		Extensão das Plataformas (m)	221	220	220	220						
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90						
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV						
	Reboleira (A)	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-						
		Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-						
		Extensão das Plataformas (m)	220	220	220	220						
		Altura das Plataformas (cm)	100	100	100	100						
	Amadora	Linhas de Circulação	I	II	III	IV						
		Comprimentos Úteis (m)	215	227	210	240						
		Extensão eletrificada (m)	215	227	210	240						
		Extensão das Plataformas (m)	220	220	220	220						
	Queluz - Belas (A)	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90						
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV						
		Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-						
		Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-						
	Monte Abraão	Extensão das Plataformas (m)	221	221	222	222						
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90						
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV						
		Comprimentos Úteis (m)	230	235	225	225						
	Massamá - Barcarena (A)	Extensão eletrificada (m)	230	235	225	225						
		Extensão das Plataformas (m)	219	219	220	220						
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90						
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV						
	Aguilva-Cacém	Comprimentos Úteis (m)	-	-	-	-						
		Extensão eletrificada (m)	-	-	-	-						
		Extensão das Plataformas (m)	225	225	225	225						
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90						
	Rio de Mouro (A)	Linhas de Circulação	I	II	III	IV						
		Comprimentos Úteis (m)	321	300	270	247						
		Extensão eletrificada (m)	321	300	270	247						
		Extensão das Plataformas (m)	220	220	220	220						
	Mercês	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90						
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV						
		Comprimentos Úteis (m)	230	224	230							
		Extensão eletrificada (m)	230	224	230							
	Algueirão - Mem Martins (A)	Extensão das Plataformas (m)	221	221	221							
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90							
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV						
		Comprimentos Úteis (m)	-	-								
	Algueirão-Parque	Extensão eletrificada (m)	-	-								
		Extensão das Plataformas (m)	223	223								
		Altura das Plataformas (cm)	90	90								
		Linhas de Circulação	IA	IA+IB	IIA	IIA+IIB						
	Portela de Sintra (A)	Comprimentos Úteis (m)	365	1120	280	1005						
		Extensão eletrificada (m)	365	1120	280	1005						
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-							
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-							
	Sintra	Linhas de Circulação	I	II	III	IV						
		Comprimentos Úteis (m)	-	-								
		Extensão eletrificada (m)	-	-								
		Extensão das Plataformas (m)	222	222								
	Sintra	Altura das Plataformas (cm)	100	100								
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV						
		Comprimentos Úteis (m)	208	194	178	174						
		Extensão eletrificada (m)	208	194	178	174						
		Extensão das Plataformas (m)	221	221	221	-						
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	-						

LINHA DE CINTURA	Alcântara-Terra	Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	216	264	291								
		Extensão eletrificada (m)	216	264	291								
		Extensão das Plataformas (m)	100	210	210								
		Altura das Plataformas (cm)	40	90	90								
		Linhas Secundárias	VIII	IX	X	XI	XIII						
	Campolide - A (A)	Comprimentos Úteis (m)	316	226	172	320	265						
		Extensão eletrificada (m)	0	226	50	320	265						
		Linhas de Circulação	VI	VII									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	246	287									
	Sete Rios	Altura das Plataformas (cm)	90	90									
		Linhas de Circulação	I-S	II-S	III-S	IV-S							
		Comprimentos Úteis (m)	249	322	409	553							
		Extensão eletrificada (m)	249	322	409	533							
		Extensão das Plataformas (m)	239	260	260	239							
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
	Entrecampos Poente	Linhas Secundárias	ISR	IIISR	IIISR								
		Comprimentos Úteis (m)	318	315	223								
		Extensão eletrificada (m)	320	320	244								
		Linhas de Circulação	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
		Comprimentos Úteis (m)	322	322	304	305	305	305	324	324			
		Extensão eletrificada (m)	322	322	304	305	305	305	324	324			
	Entrecampos	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
		Comprimentos Úteis (m)	325	325	320	320							
		Extensão eletrificada (m)	325	325	320	320							
		Extensão das Plataformas (m)	310	310	310	310							
	Roma-Areeiro	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
		Linhas de Circulação	IR	IIR	IIIR	IVR							
		Comprimentos Úteis (m)	310	346	356	356							
		Extensão eletrificada (m)	310	346	356	356							
		Extensão das Plataformas (m)	191	234	234	218							
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
	Chelas (A)	Linhas Secundárias	IT	IIT	IIIT	IVT							
		Comprimentos Úteis (m)	215	215	227	227							
		Extensão eletrificada (m)	215	215	227	227							
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Marvila (A)	Extensão das Plataformas (m)	114	98									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	111	125									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									

LINHA DE CASCAIS	Cais do Sodré	Linhas de Circulação	L1	L2	L3	L4	L5	L6					
		Comprimentos Úteis (m)	200	200	210	210	200	200					
		Extensão eletrificada (m)	200	200	210	210	200	200					
		Extensão das Plataformas (m)	210	220	217	206	206	211					
		Altura das Plataformas (cm)	110	110	110	110	110	110					
		Linhas Secundárias	R1										
	Santos (A)	Comprimentos Úteis (m)	261										
		Extensão eletrificada (m)	261										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	301	204									
	Alcântara-Mar	Altura das Plataformas (cm)	110	110									
		Linhas de Circulação	VA1	VD2									
		Comprimentos Úteis (m)	228	228									
		Extensão eletrificada (m)	228	228									
		Extensão das Plataformas (m)	217	206									
		Altura das Plataformas (cm)	110	110									
	Belém (A)	Linhas Secundárias	Areal 1	Areal 2	Areal 3								
		Comprimentos Úteis (m)	402	355	355								
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
	Algés	Extensão das Plataformas (m)	260	203									
		Altura das Plataformas (cm)	110	110									
		Linhas de Circulação	LA	LD	LC								
		Comprimentos Úteis (m)	261	229	231								
		Extensão eletrificada (m)	261	229	231								
		Extensão das Plataformas (m)	200	200	200								
	Cruz Quebrada A)	Altura das Plataformas (cm)	110	110	110								
		Linhas Secundárias	Resguardo										
		Comprimentos Úteis (m)	160										
		Extensão eletrificada (m)	160										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Caxias	Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	143	143									
		Altura das Plataformas (cm)	110	110									
		Linhas de Circulação	LA	LD									
		Comprimentos Úteis (m)	254	265									
		Extensão eletrificada (m)	254	265									
	Paço de Arcos A)	Extensão das Plataformas (m)	140	140									
		Altura das Plataformas (cm)	110	110									
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	296	237									
	Santo Amaro (A)	Altura das Plataformas (cm)	110	110									
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	154	154									
		Altura das Plataformas (cm)	110	110									
	Oeiras	Linhas de Circulação	LA	LD	LC								
		Comprimentos Úteis (m)	191	213	170								
		Extensão eletrificada (m)	191	213	170								
		Extensão das Plataformas (m)	142	142	142								
		Altura das Plataformas (cm)	110	110	110								
		Linhas Secundárias	RD										
	Carcavelos	Comprimentos Úteis (m)	187										
		Extensão eletrificada (m)	187										
		Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	215	309	254								
		Extensão eletrificada (m)	215	309	254								
		Extensão das Plataformas (m)	201	200	-								
	Parede (A)	Altura das Plataformas (cm)	110	110	-								
		Linhas Secundárias	P1	P2	P3	P4	P5						
		Comprimentos Úteis (m)	365	295	280	255	244						
		Extensão eletrificada (m)	365	295	280	255	244						
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	S. Pedro do Estoril	Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	298	230									
		Altura das Plataformas (cm)	110	110									
		Linhas de Circulação	LA	LD	LC								
		Comprimentos Úteis (m)	293	263	220								
		Extensão eletrificada (m)	293	263	220								
		Extensão das Plataformas (m)	200	200	200								
		Altura das Plataformas (cm)	110	110	110								

LINHA DE CASCAIS	São João do Estoril (A)	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	-	-								
		Extensão eletrificada (m)	-	-								
		Extensão das Plataformas (m)	217	219								
	Estoril	Altura das Plataformas (cm)	110	110								
		Linhas de Circulação	LA	LD								
		Comprimentos Úteis (m)	244	219								
		Extensão eletrificada (m)	244	219								
	Monte Estoril (A)	Extensão das Plataformas (m)	200	200								
		Altura das Plataformas (cm)	110	110								
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	-	-								
		Extensão eletrificada (m)	-	-								
		Extensão das Plataformas (m)	142	144								
		Altura das Plataformas (cm)	110	110								
	Cascais	Linhas de Circulação	L2	L3	L4	L5						
		Comprimentos Úteis (m)	150	142	142	142						
		Extensão eletrificada (m)	150	142	142	142						
		Extensão das Plataformas (m)	119	142	142	142						
		Altura das Plataformas (cm)	110	110	110	110						
		Linha Secundária	MI									
		Comprimentos Úteis (m)	182									
		Extensão eletrificada (m)	0									

LINHA DE VENDAS NOVAS	Morgado (A)	Linhas de Circulação	-									
		Comprimentos Úteis (m)	-									
		Extensão eletrificada (m)	-									
		Extensão das Plataformas (m)	60									
	Muge	Altura das Plataformas (cm)	68,5									
		Linhas de Circulação	I+IA	II								
		Comprimentos Úteis (m)	512	512								
		Extensão eletrificada (m)	512	512								
		Extensão das Plataformas (m)	70	40								
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	30								
		Linhas Secundárias	III									
		Comprimentos Úteis (m)	85									
	Marinhais	Extensão eletrificada (m)	0									
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	707	707								
		Extensão eletrificada (m)	707	707								
		Extensão das Plataformas (m)	75	50								
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5								
	Desvio Km 19,5	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	722	722								
		Extensão eletrificada (m)	722	722								
		Extensão das Plataformas (m)	-	-								
	Agolada	Altura das Plataformas (cm)	-	-								
		Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	518	496								
		Extensão eletrificada (m)	518	496								
		Extensão das Plataformas (m)	54	40								
		Altura das Plataformas (cm)	35	30								
	Coruche	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	497	454								
		Extensão eletrificada (m)	497	454								
		Extensão das Plataformas (m)	80	41								
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	40								
		Linhas Secundárias	III									
		Comprimentos Úteis (m)	316									
		Extensão eletrificada (m)	316									
	Quinta Grande	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	688	688								
		Extensão eletrificada (m)	688	688								
		Extensão das Plataformas (m)	58	40								
		Altura das Plataformas (cm)	45	50								
	Salgueirinha	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	500	500								
		Extensão eletrificada (m)	500	500								
		Extensão das Plataformas (m)	-	-								
		Altura das Plataformas (cm)	-	-								
	São Torcato	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	653	685								
		Extensão eletrificada (m)	653	685								
		Extensão das Plataformas (m)	45	40								
		Altura das Plataformas (cm)	35	30								
		Linhas Secundárias	III	IV								
		Comprimentos Úteis (m)	46	29								
		Extensão eletrificada (m)	0	0								
	Lavre	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	479	479								
		Extensão eletrificada (m)	479	479								
		Extensão das Plataformas (m)	50	40								
		Altura das Plataformas (cm)	30	15								
	Canha	Linhas de Circulação	I	II								
		Comprimentos Úteis (m)	693	673								
		Extensão eletrificada (m)	693	673								
		Extensão das Plataformas (m)	50	40								
		Altura das Plataformas (cm)	40	30								
	Vidigal	Linhas de Circulação	I	II	III							
		Comprimentos Úteis (m)	606	570	507							
		Extensão eletrificada (m)	606	570	507							
		Extensão das Plataformas (m)	32	-								
		Altura das Plataformas (cm)	45	-								
		Linhas Secundárias	IV									
		Comprimentos Úteis (m)	556									
		Extensão eletrificada (m)	556									

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

LINHA DO ALENTEJO	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								
		Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII/1	VII/2	VIII	X	G1	G2	R2-I	R2-II
		Comprimentos Úteis (m)	115	580	580	155	155	195	191	45	58	260	360
		Extensão eletrificada (m)	115	580	580	155	155	0	30	45	58	260	25
	Fernando Pó (A)	Linhas Secundárias	R2-III	R2-IV	ME1	ME2	ME3	ME4					
		Comprimentos Úteis (m)	130	130	136	136	202	227					
		Extensão eletrificada (m)	30	0	0	0	0	0					
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
	Pegões	Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	78										
		Altura das Plataformas (cm)	88										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	659	530									
		Extensão eletrificada (m)	659	530									
		Extensão das Plataformas (m)	98	26									
		Altura das Plataformas (cm)	50	90									
	São João das Craveiras (A)	Linhas Secundárias	III	IV									
		Comprimentos Úteis (m)	245	235									
		Extensão eletrificada (m)	25	25									
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
	Bombel	Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	35										
		Altura das Plataformas (cm)	88										
		Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	595	503	503								
	Vendas Novas	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	IA	I+IA	IB	PI				
		Comprimentos Úteis (m)	443	703	775	245	703	123	593				
		Extensão eletrificada (m)	443	703	775	245	703	123	593				
		Extensão das Plataformas (m)	164	220	160	-	-	-	-				
		Altura das Plataformas (cm)	55-40	68,5	68,5	-	-	-	-				
	Torre da Gadanha	Linhas Secundárias	IV	V	VI	VII	P2	P3	G4				
		Comprimentos Úteis (m)	205	210	110	110	633	633	334				
		Extensão eletrificada (m)	205	0	110	0	633	633	334				
		Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	751	689	466								
	Casa Branca	Extensão eletrificada (m)	751	689	466								
		Extensão das Plataformas (m)	136										
		Altura das Plataformas (cm)	55										
		Linhas Secundárias	IV										
		Comprimentos Úteis (m)	515										
		Extensão eletrificada (m)	25+25										
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV	IIIA	III+IIIA					
		Comprimentos Úteis (m)	912	932	504	422	309	945					
	Alcáçovas (A)	Extensão eletrificada (m)	912	932	504	422	309	945					
		Extensão das Plataformas (m)	220	220	220								
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	68,5								
		Linhas Secundárias	V	VI									
		Comprimentos Úteis (m)	444	334									
	Viana (A)	Extensão eletrificada (m)	444	334									
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	80										
	Vila Nova da Baronia	Altura das Plataformas (cm)	40										
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	120										
	Alvito (A)	Altura das Plataformas (cm)	50										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	531	531									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	108	80									
	Cuba	Altura das Plataformas (cm)	43	68,5									
		Linhas Secundárias	III										
		Comprimentos Úteis (m)	276										
		Extensão eletrificada (m)	0										
		Linhas de Circulação	-										
	Beja	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	96										
		Altura das Plataformas (cm)	50										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	658	658									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	331	37									
	Ourique	Altura das Plataformas (cm)	50	60									
		Linhas Secundárias	III	IV	VI								
		Comprimentos Úteis (m)	95	88	40								
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
		Linhas de Circulação	I	II	III								
	Panóias (A)	Comprimentos Úteis (m)	506	381	339								
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
		Extensão das Plataformas (m)	223	203	203								
		Altura das Plataformas (cm)	65	50	50								
		Linhas Secundárias	VI	VII	VIII	IX	X	XI					
		Comprimentos Úteis (m)	339	381	391	121	269	397					
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0	0	0	0					
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	265	265									
	Foros de Amora (A)	Extensão eletrificada (m)	265	265									
		Extensão das Plataformas (m)	78	-									
		Altura das Plataformas (cm)	30	-									
		Linhas Secundárias	III										
		Comprimentos Úteis (m)	115										
		Extensão eletrificada (m)	115										
	Corroios	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	125										
		Altura das Plataformas (cm)	30										

LINHA DO SUL	Alvito A	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							
	Pragal	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
		Comprimentos Úteis (m)	389	323	323	460							
		Extensão eletrificada (m)	389	323	323	460							
		Extensão das Plataformas (m)	306	226	226	306							
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
	Corroios	Linhas Secundárias	G1										
		Comprimentos Úteis (m)	50										
		Extensão eletrificada (m)	50										
		Linhas de Circulação		II									
		Comprimentos Úteis (m)	355	355									
	Foros de Amora (A)	Extensão eletrificada (m)	355	355									
		Extensão das Plataformas (m)	227	227									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	226	226									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									

LINHA DO SUL	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	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90								
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
		Comprimentos Úteis (m)	394	270	279	376							
		Extensão eletrificada (m)	394	270	279	376							
	Penalva	Extensão das Plataformas (m)	251	251	251	251							
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	595	595									
	Pinhal Novo	Extensão eletrificada (m)	595	595									
		Extensão das Plataformas (m)	249	249									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
		Linhas Secundárias	III	IV	V	VI							
	Venda do Alcaide (A)	Comprimentos Úteis (m)	610	562	568	572							
		Extensão eletrificada (m)	610	562	568	572							
		Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V	VI					
		Comprimentos Úteis (m)	504	390	301	328	291	321					
	Palmela	Extensão eletrificada (m)	504	390	0	0	291	321					
		Extensão das Plataformas (m)	300	343	343	342	273	300					
		Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90	90	90					
		Linhas Secundárias	G1	G3	G4								
	Palmela (A)	Comprimentos Úteis (m)	245	245	140								
		Extensão eletrificada (m)	245	245	140								
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Setúbal	Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	250	250									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
		Linhas de Circulação	IA	IIA	III	IV							
	Praça do Quebedo (A)	Comprimentos Úteis (m)	244	244	262	244							
		Extensão eletrificada (m)	244	244	262	244							
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-							
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-							
	Setúbal-Mar	Linhas Secundárias	V	G1	G2	G3	G4						
		Comprimentos Úteis (m)	209	149	154	200	173						
		Extensão eletrificada (m)	209	149	154	200	173						
		Linhas de Circulação	I	II									
	Praias-Sado	Comprimentos Úteis (m)	-	-									
		Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	220	220									
		Altura das Plataformas (cm)	90	90									
	Cachofarra (A)	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							
	Praias-Sado Mercadorias	Altura das Plataformas (cm)	90	90	90	90							
		Linhas Secundárias	G1										
		Comprimentos Úteis (m)	30										
		Extensão eletrificada (m)	30										
	Vale da Rosa	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	111										
	Mourisca-Sado (A)	Altura das Plataformas (cm)	90										
		Linhas de Circulação	I(S8/S13)	I(S8/S3)	I-A+D4	D3(S4/S13)	II(S10/S15)	IIA+II	D6(M16/S11)	D5 (S6/S15	III(S10/S7)	III-A	III
		Comprimentos Úteis (m)	1781	567	579	605	1737	583	285	605	507	165	202
		Extensão eletrificada (m)	1781	567	579	605	1737	583	285	605	507	165	202
	Monte Novo-Palma	Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-	-	176/174	-	-	-	176	174
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40	40
		Linhas Secundárias	IV	V									
		Comprimentos Úteis (m)	552	552									
	Alcácer do Sal	Extensão eletrificada (m)	552	552									
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
	Vale do Guizo	Extensão das Plataformas (m)	55										
		Altura das Plataformas (cm)	30										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	445	349									
	Somincor	Extensão eletrificada (m)	445	349									
		Extensão das Plataformas (m)	117	150									
		Altura das Plataformas (cm)	55	30									
		Linhas de Circulação	III	IV									
	Vale do Guizo	Comprimentos Úteis (m)	257	285									
		Extensão eletrificada (m)	257	285									
		Extensão das Plataformas (m)	-	-									
		Altura das Plataformas (cm)	-	-									
	Vale do Guizo	Linhas Secundárias	V	VI	VII	VIII	IX	X	XA	XI	XII		
		Comprimentos Úteis (m)	254	278	306	276	464	217	137	248	306		
		Extensão eletrificada (m)	254	278	0	0	464	217	137	0	0		
		Linhas de Circulação	-										
	Vale do Guizo	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	105										
		Altura das Plataformas (cm)	90										
	Vale do Guizo	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	596	633									
		Extensão eletrificada (m)	596	633									
		Extensão das Plataformas (m)	-	-									
	Vale do Guizo	Altura das Plataformas (cm)	-	-									
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
	Vale do Guizo	Extensão das Plataformas (m)	60										
		Altura das Plataformas (cm)	45										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	536	536									
	Vale do Guizo	Extensão eletrificada (m)	536	536									
		Extensão das Plataformas (m)	62	50									
		Altura das Plataformas (cm)	40	40									
	Vale do Guizo	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	602	563									
		Extensão eletrificada (m)	602	563									
		Extensão das Plataformas (m)	127	120									
	Vale do Guizo	Altura das Plataformas (cm)	55	50									
		Linhas Secundárias	III	IV	V								
		Comprimentos Úteis (m)	217	167	81								
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
	Vale do Guizo	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	491	491									
		Extensão eletrificada (m)	491	491									
		Extensão das Plataformas (m)	78	78									
	Vale do Guizo	Altura das Plataformas (cm)	45	40									
		Linhas de Circulação	I	Ramal									
		Comprimentos Úteis (m)	302	344									
		Extensão eletrificada (m)	302	344									
	Vale do Guizo	Extensão das Plataformas (m)	-	-									
		Altura das Plataformas (cm)	-	-									

LINHA DO SUL	Grândola Norte	Linhas de Circulação	I	II	IIA	II+IIA							
		Comprimentos Úteis (m)	727	758	260	1151							
		Extensão eletrificada (m)	727	758	260	1151							
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-							
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-							
	Grândola	Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	715	715	348								
		Extensão eletrificada (m)	715	715	348								
		Extensão das Plataformas (m)	210	210	210								
		Altura das Plataformas (cm)	85	85	85								
		Linhas Secundárias	IV										
	Canal-Caveira	Comprimentos Úteis (m)	146										
		Extensão eletrificada (m)	146										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	401	401									
	Azinheira dos Barros	Extensão eletrificada (m)	401	401									
		Extensão das Plataformas (m)	70	-									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	-									
		Linhas de Circulação	I	II									
	Azinheira dos Barros-A (A)	Comprimentos Úteis (m)	750	750									
		Extensão eletrificada (m)	750	750									
		Extensão das Plataformas (m)	-	-									
		Altura das Plataformas (cm)	-	-									
	Lousal	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	70										
	Ermidas - Sado	Altura das Plataformas (cm)	68,5										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	405	405									
		Extensão eletrificada (m)	405	405									
	Alvalade (A)	Extensão das Plataformas (m)	-	68									
		Altura das Plataformas (cm)	-	68,5									
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	668	603	605	605							
	Funcheira	Extensão eletrificada (m)	668	603	605	605							
		Extensão das Plataformas (m)	140	-	-	210							
		Altura das Plataformas (cm)	35	-	-	68,5							
		Linhas Secundárias	V	G1	R1	R2							
	Amoreiras-Odemira	Comprimentos Úteis (m)	110	295	125	125							
		Extensão eletrificada (m)	110	295	25	0							
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	-	-									
	Luzianes	Extensão eletrificada (m)	-	-									
		Extensão das Plataformas (m)	70	70									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
		Linhas de Circulação	I	II									
	Sta. Clara-Sabóia	Comprimentos Úteis (m)	551	392	308								
		Extensão eletrificada (m)	551	392	308								
		Extensão das Plataformas (m)	196	212	212								
		Altura das Plataformas (cm)	40	68,5	68,5								
	Pereiras (A)	Linhas Secundárias	IV	IX									
		Comprimentos Úteis (m)	407	73									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Linhas de Circulação	I	II									
	São Marcos	Comprimentos Úteis (m)	609	609									
		Extensão eletrificada (m)	609	609									
		Extensão das Plataformas (m)	80	80									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
	Messines-Alte	Linhas Secundárias	III										
		Comprimentos Úteis (m)	237										
		Extensão eletrificada (m)	237										
		Linhas de Circulação	I	II									
	Monte das Flores	Comprimentos Úteis (m)	288	288									
		Extensão eletrificada (m)	288	288									
		Extensão das Plataformas (m)	64	80									
		Altura das Plataformas (cm)	30	68,5									
	Évora	Linhas Secundárias	III										
		Comprimentos Úteis (m)	30										
		Extensão eletrificada (m)	0										
		Linhas de Circulação	I	II									
	Abela	Comprimentos Úteis (m)	491	472									
		Extensão eletrificada (m)	491	472									
		Extensão das Plataformas (m)	93	80									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
	Sã	Linhas Secundárias	III	IV									
		Comprimentos Úteis (m)	194	156									
		Extensão eletrificada (m)	25	50									
		Linhas de Circulação	-										
	São Bartolomeu da Serra	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	80										
		Altura das Plataformas (cm)	68,5										
	Raquete	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	447	410									
		Extensão eletrificada (m)	447	410									
		Extensão das Plataformas (m)	80	80									
	Porto de Sines	Altura das Plataformas (cm)	35	68,5									
		Linhas Secundárias	III										
		Comprimentos Úteis (m)	75										
		Extensão eletrificada (m)	75										
	Messines-Alte	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	552	552									
		Extensão eletrificada (m)	552	552									
		Extensão das Plataformas (m)	130	210									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									

LINHA DE ÉVORA	Monte das Flores	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	738	738									
		Extensão eletrificada (m)	738	738									
		Extensão das Plataformas (m)	35	-									
	Évora	Altura das Plataformas (cm)	70	-									
		Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	859	362	362								
		Extensão eletrificada (m)	859	362	362								
		Extensão das Plataformas (m)	220	220	220								
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	68,5								
		Linhas Secundárias	IV	V									
		Comprimentos Úteis (m)	368	370									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									

LINHA DE SINES	Abela	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	750	750									
		Extensão eletrificada (m)	750	750									
		Extensão das Plataformas (m)	-	-									
	São Bartolomeu da Serra	Altura das Plataformas (cm)	-	-									
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	620	620									
		Extensão eletrificada (m)	620	620									
		Extensão das Plataformas (m)	60	-									
	Raquete	Altura das Plataformas (cm)	35	-									
		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)	-	-	-	-							
	Messines-Alte	Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-							
		Linhas Secundárias	G3	G5									
		Comprimentos Úteis (m)	503	510									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
	Porto de Sines	Linhas de Circulação	I	II	III	IV							
		Comprimentos Úteis (m)	641	593	612	659							
		Extensão eletrificada (m)	641	593	612	659							
		Extensão das Plataformas (m)	-	-	-	-	-						
		Altura das Plataformas (cm)	-	-	-	-	-						

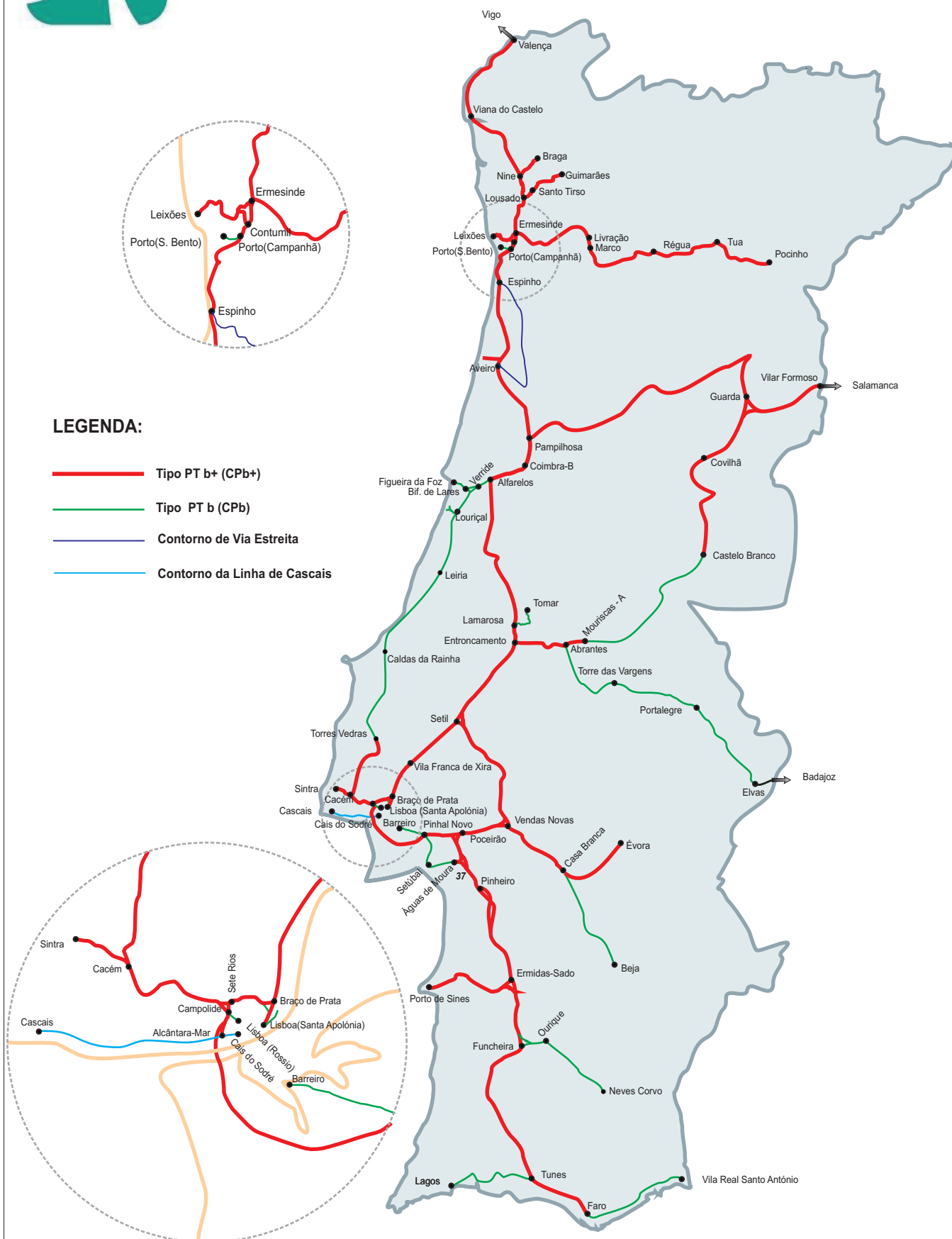
LINHA DO ALGARVE	Lagos	Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	220	197	197								
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
		Extensão das Plataformas (m)	160	160	160								
		Altura das Plataformas (cm)	76	76	76								
	Meia Praia (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	85										
	Mexilhoeira Grande	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	218	218									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	80	100									
	Portimão	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	352	352									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	110	110									
	Ferragudo (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	85										
		Extensão eletrificada (m)	0										
		Extensão das Plataformas (m)	85										
	Estômbar-Lagoa	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	140	140									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	80	80									
	Silves	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	203	203									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	110	110									
	Poço Barreto (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	85										
	Alcantarilha	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	240	240									
		Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	80	80									
	Algoz (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	102										
	Tunes	Linhas de Circulação	I	II	III	IV	V						
		Comprimentos Úteis (m)	247	247	380	398	185						
		Extensão eletrificada (m)	247	247	380	398	0						
		Extensão das Plataformas (m)	300	300	300	-	80						
	Albufeira - Ferreiras	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	450	450									
		Extensão eletrificada (m)	450	450									
		Extensão das Plataformas (m)	301	301									
	Boliquiteime	Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	407	407									
		Extensão eletrificada (m)	407	407									
		Extensão das Plataformas (m)	80	80									
	Loulé	Linhas de Circulação	I+IA	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	510	385	407								
		Extensão eletrificada (m)	510	385	407								
		Extensão das Plataformas (m)	178	319	319								
	Almancil (A)	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	-	-			
	Bom João (A)	Linhas de Circulação	I	II									
		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)	80										
	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)	190	210									
		Linhas de Circulação	III										
		Comprimentos Úteis (m)	46										
		Extensão eletrificada (m)	0										
		Extensão das Plataformas (m)	76										

LINHA DO ALGARVE	Porta Nova (A)	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	75										
	Conceição (A)	Altura das Plataformas (cm)	76										
		Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
	Cacela	Extensão das Plataformas (m)	118										
		Altura das Plataformas (cm)	68,5										
		Linhas de Circulação	I	II									
		Comprimentos Úteis (m)	210	205									
	Castro Marim (A)	Extensão eletrificada (m)	0	0									
		Extensão das Plataformas (m)	110	128									
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5									
		Linhas de Circulação	-										
	Monte Gordo (A)	Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	80										
		Altura das Plataformas (cm)	76										
	V. R. Sto. António	Linhas de Circulação	-										
		Comprimentos Úteis (m)	-										
		Extensão eletrificada (m)	-										
		Extensão das Plataformas (m)	80										
		Altura das Plataformas (cm)	76										
		Linhas de Circulação	I	II	III								
		Comprimentos Úteis (m)	276	352	314								
		Extensão eletrificada (m)	0	0	0								
	V. R. Sto. António	Extensão das Plataformas (m)	110	110	110								
		Altura das Plataformas (cm)	68,5	68,5	68,5								
		Linhas Secundárias	IV	V									
		Comprimentos Úteis (m)	156	124									
	V. R. Sto. António	Extensão eletrificada (m)	0	0									

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

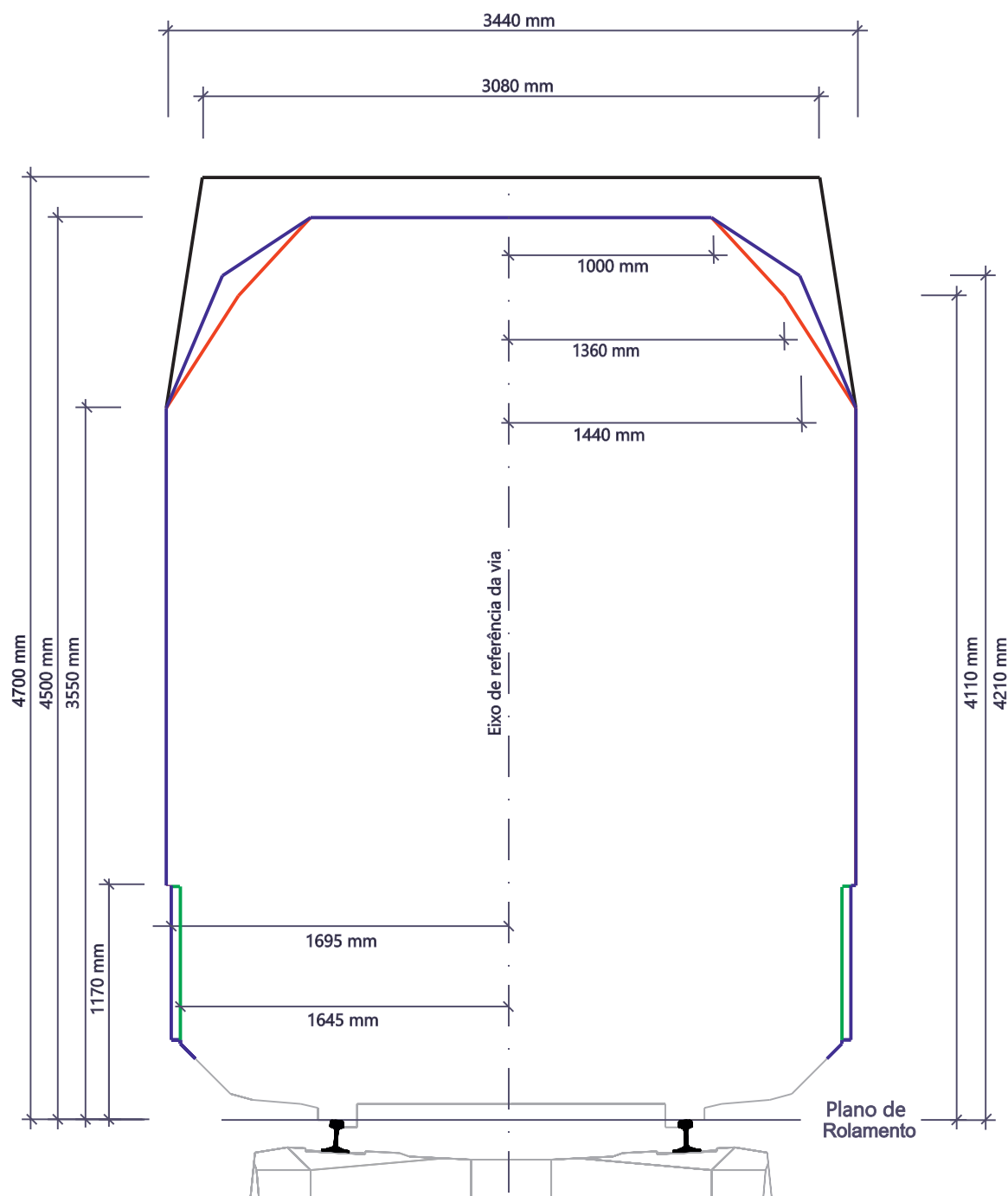


Contorno de Referência Cinemático





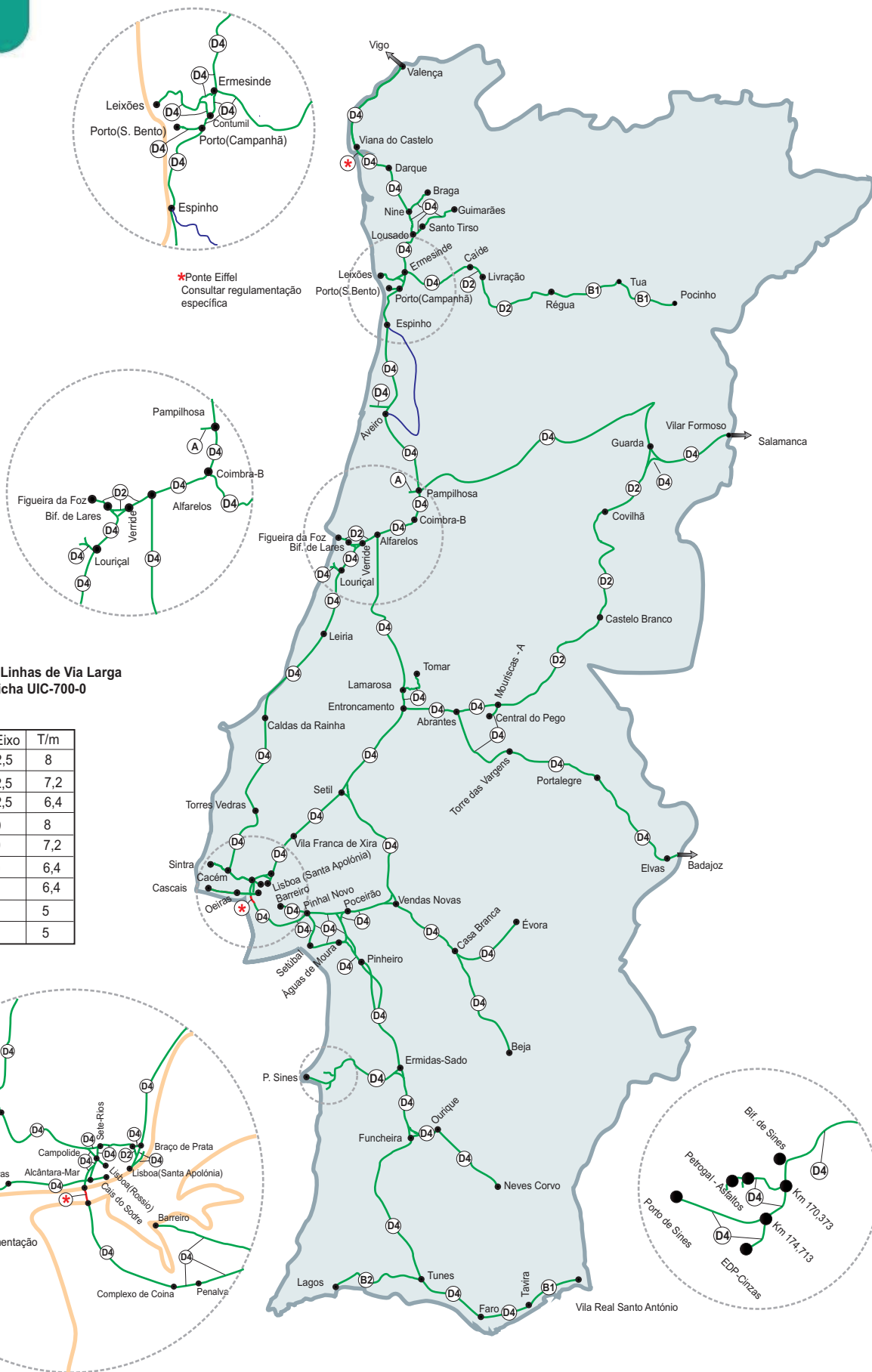
Contornos de Referência



LEGENDA:

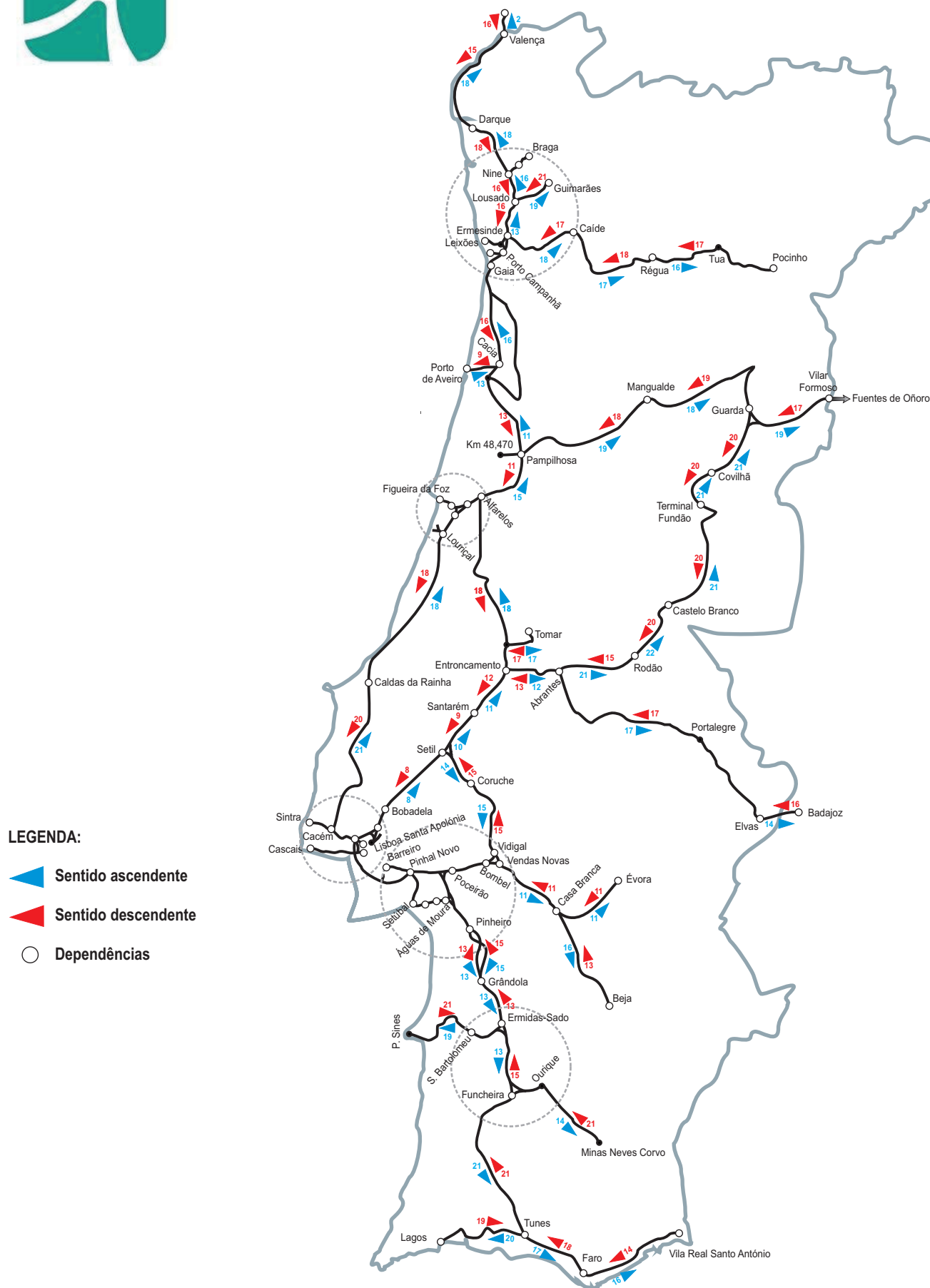
- Gabarito PT b (CPb)
 - Gabarito PT b+ (CPb+)
 - Gabarito PT c
 - Gabarito Cascais
- Ref. No EN 15273: 2013: E
- Ref. DMS 10002054476

Cargas Máximas

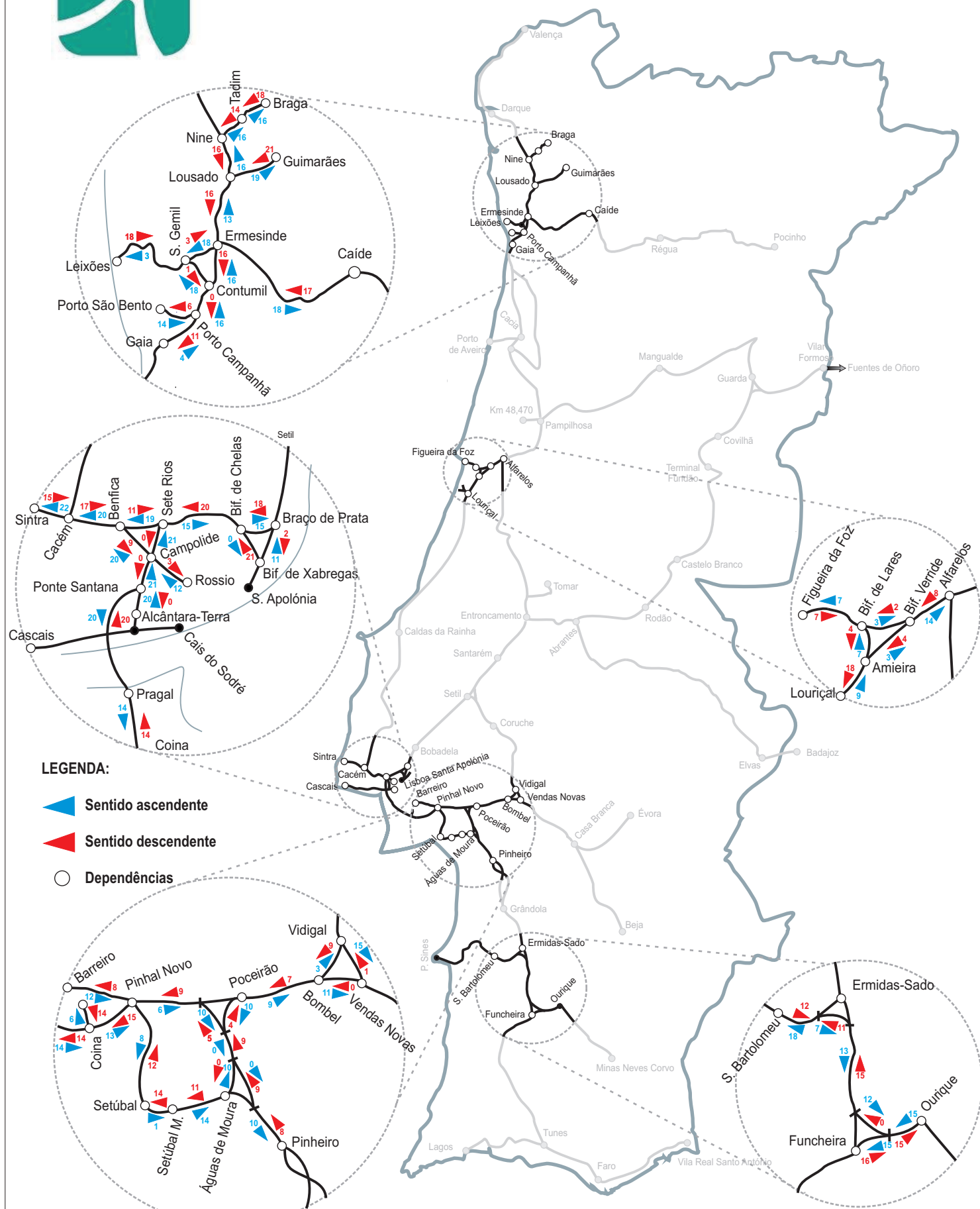




Rampas Características (permilagem)

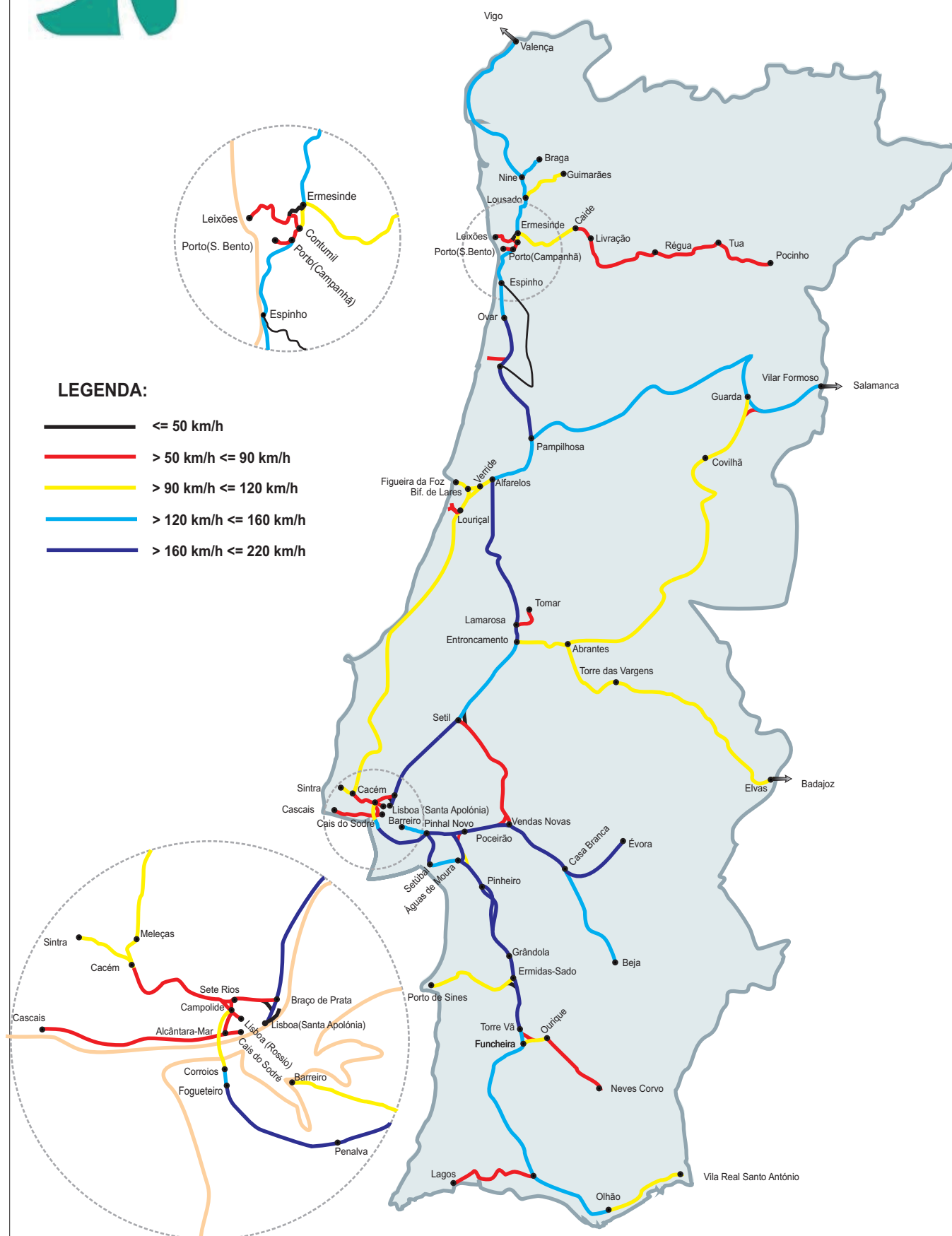


Rampas Características (permilagem)





Patamares de Velocidade mais Elevados



ANEXO 2.3.8

Comprimentos Máximos dos Comboios de Mercadorias

O comprimento admissível dos comboios tem como base de cálculo o comprimento útil das linhas das estações, o tráfego de cada linha e outras particularidades da exploração.

Em função dos procedimentos a seguir na programação dos canais horários, foram estabelecidos para cada troço de linha os seguintes comprimentos admissíveis dos comboios de mercadorias:

- **Comprimento básico:** É o comprimento que permite o cruzamento do comboio em todas as estações do troço
- **Comprimento máximo:** É o comprimento compatível com a capacidade da infraestrutura
- **Comprimento excecional:** É um comprimento que pode ir até 750m, mas que só pode ser programado para tráfegos pontuais em condições excecionais

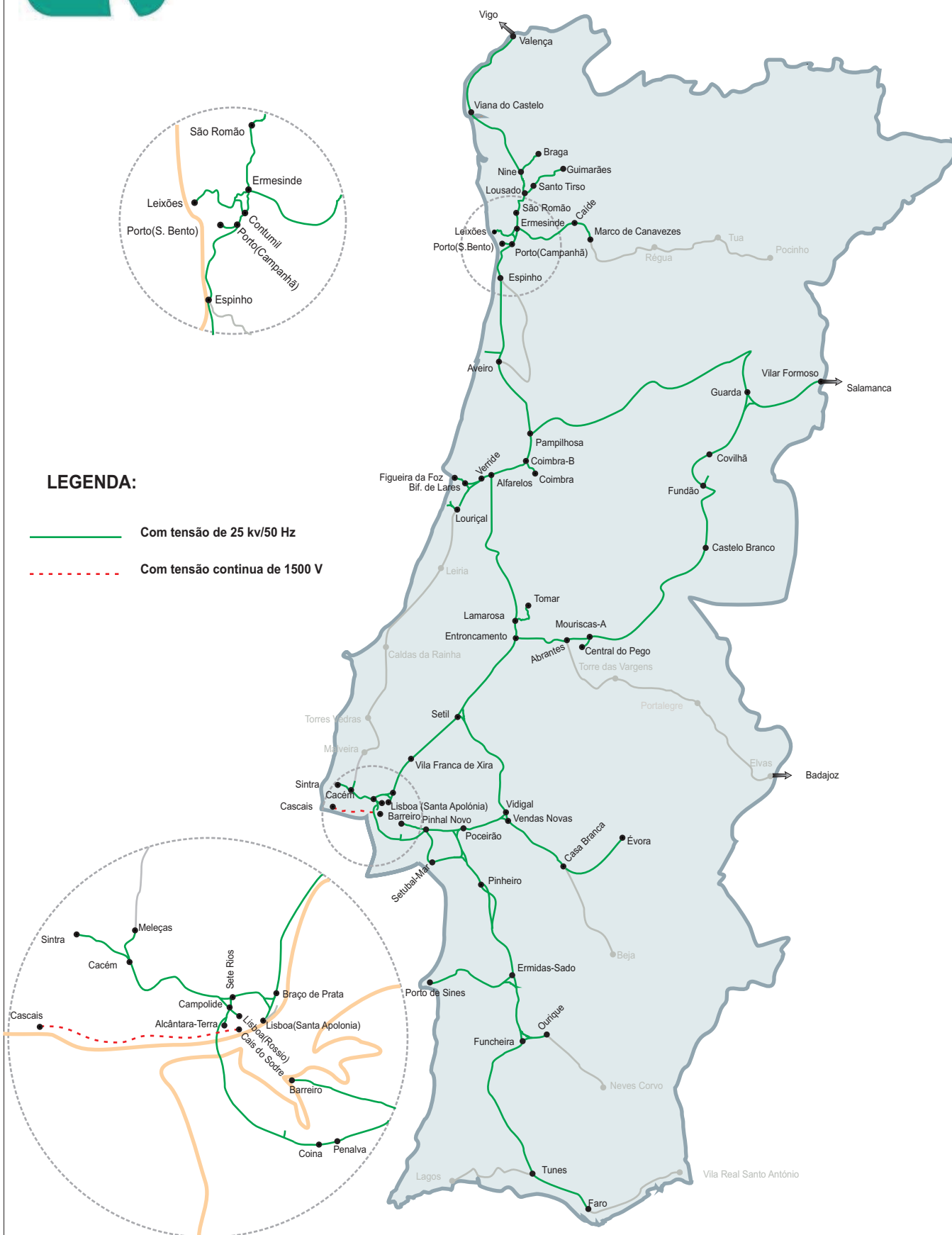
A IP poderá autorizar excecionalmente pedidos de canais horários cujos comboios excedam as dimensões do “Comprimento máximo”, em função da Linha ou Ramal e do tráfego previsto. Os pedidos de canais horários para comboios com comprimento excecional, deverão ser submetidos com uma antecedência mínima de 30 dias.

COMPRIMENTOS DOS COMBOIOS DE MERCADORIAS			
LINHA/RAMAL	TROÇO	COMPRIMENTOS	
		BÁSICO (m)	MÁXIMO (m)
Linha do Minho	Porto Campanhã - Nine	210	520
	Nine - V. Castelo		750
	V. Castelo - Valença		750
Ramal de Braga	Nine - Tadim	415	520
Linha de Leixões	Contumil - Leixões	355	550
Linha do Douro	Ermesinde - Caíde	297	520
	Caíde - Pocinho		335
Linha do Norte	Lisboa Sta. Apolónia - Entroncamento	340	550
	Entroncamento - Pombal		630
	Pombal - Pampilhosa		500
	Pampilhosa - Cacia		680
	Cacia - Porto Campanhã		750
Linha da Beira Alta	Pampilhosa - Vilar Formoso	260	515
Ramal de Alfarelos	Bifurcação de Lares - Alfarelos	450	500
Linha do Oeste	Agualva-Cacém - Torres Vedras	295	385
	Torres Vedras - Fig. da Foz		500
Linha da Beira Baixa	Entroncamento - Abrantes	390	570
	Abrantes - Fundão		525
	Fundão - Covilhã		480
	Covilhã - Guarda		650
Linha do Leste	Abrantes - Elvas	355	600
Linha de Sintra	Campolide - Agualva-Cacém	230	330
Linha de Cintura	Braço de Prata - Ponte de Santana	305	550

COMPRIMENTOS DOS COMBOIOS DE MERCADORIAS			
LINHA/RAMAL	TROÇO	COMPRIMENTOS	
		BÁSICO (m)	MÁXIMO (m)
	Ponte Santana - Alcântara Terra		315
Linha de Vendas Novas	Setil - Vendas Novas	475	605
Linha do Alentejo	Barreiro - Pinhal Novo		310
	Pinhal Novo - Poceirão		630
	Poceirão - Vendas Novas	210	595
	Vendas Novas - Casa Branca		750
	Casa Branca - Beja		505
Linha Sul	Campolide - Pinheiro	260	630
	Pinheiro - Ermidas-Sado	400	750
	Ermidas-Sado - Tunes	285	490
Linha de Sines	Ermidas-Sado - Porto de Sines	620	750
Linha de Évora	Casa Branca - Évora	745	750
Linha do Algarve	Tunes - Faro	395	395
	Faro – V. Real Stº António	130	200

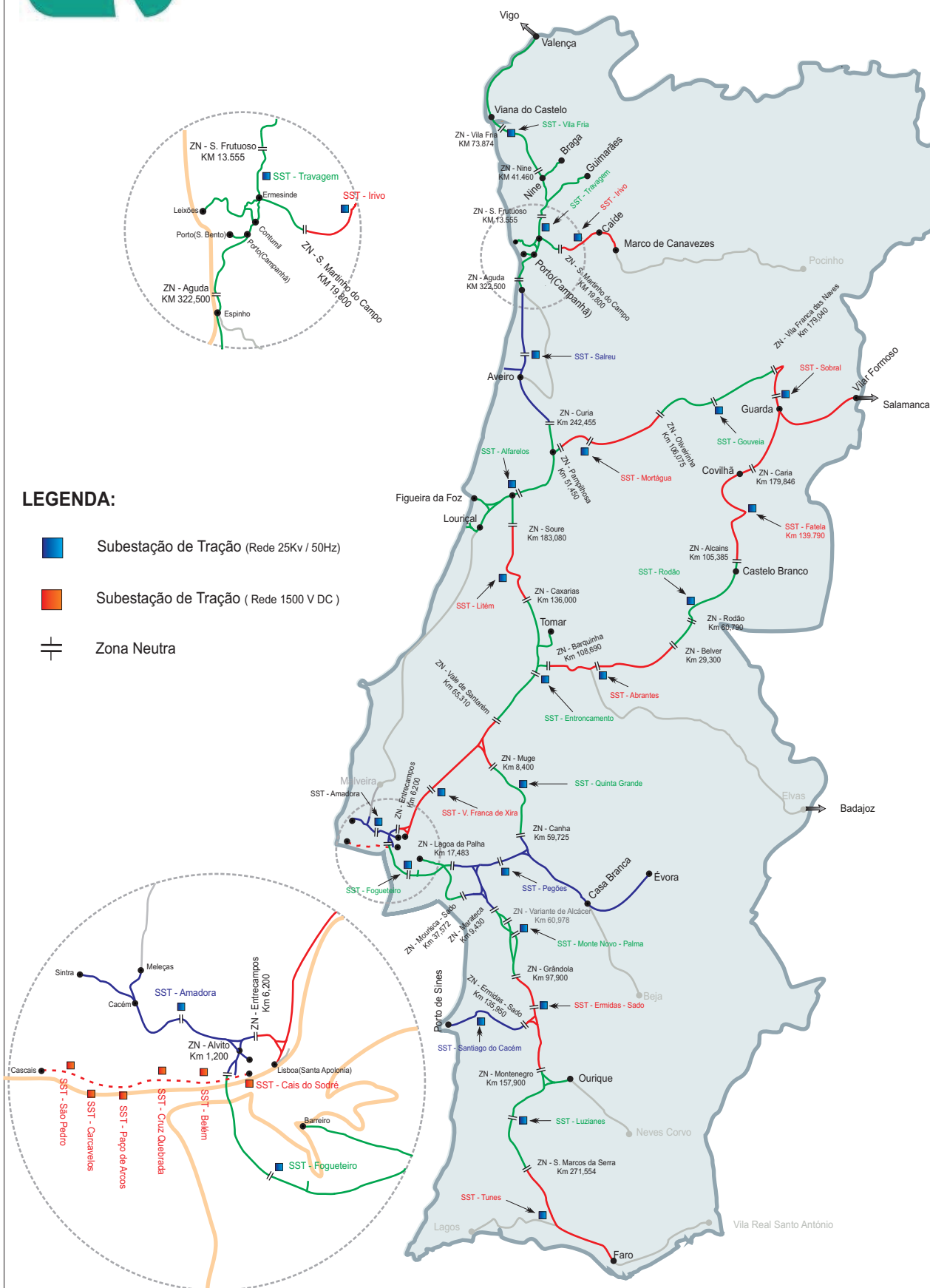


Troços de Linha Eletrificada



LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | Subestação de Tração (Rede 25Kv / 50Hz) |
|  | Subestação de Tração (Rede 1500 V DC) |
|  | Zona Neutra |



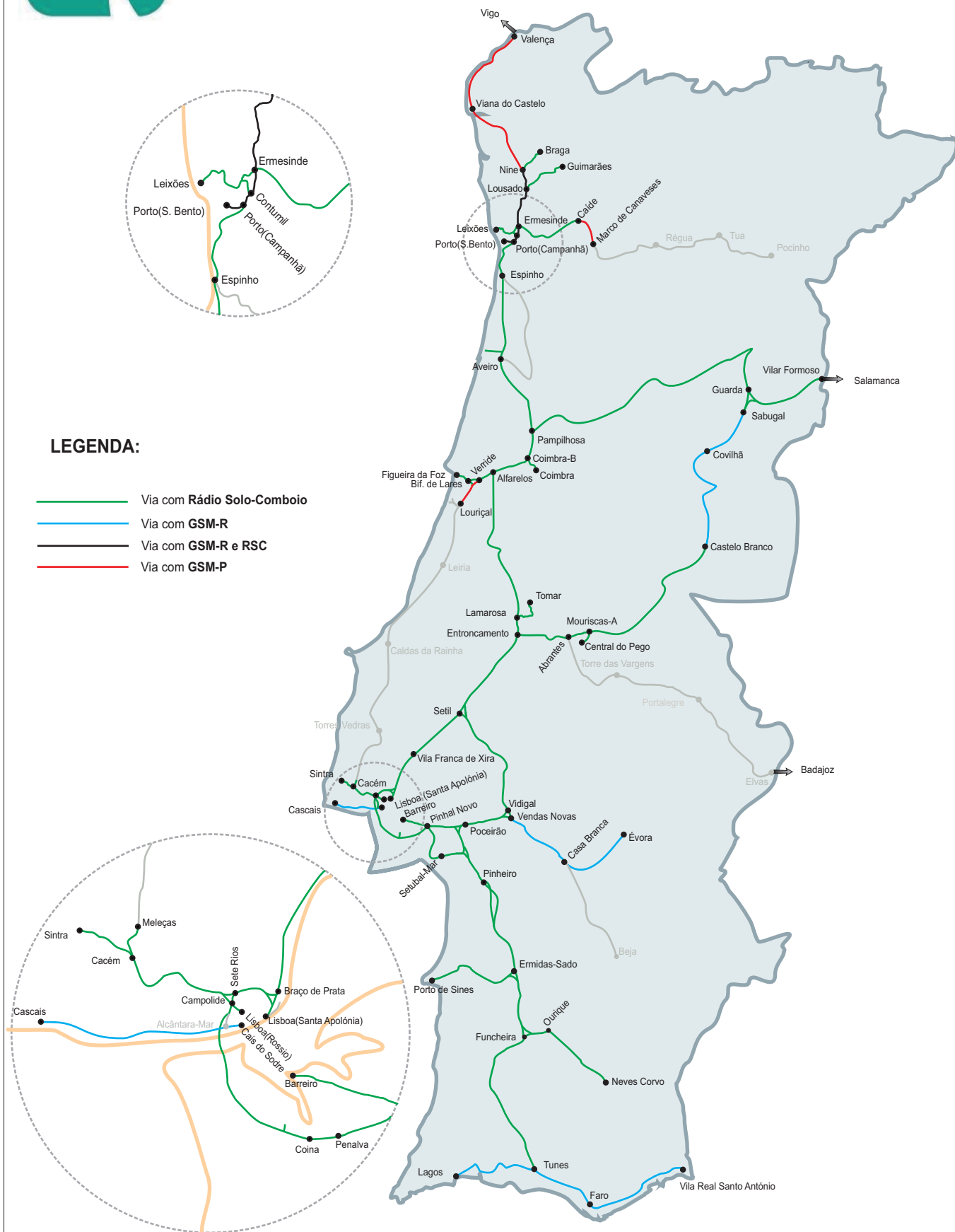
Diretório da Rede 2024





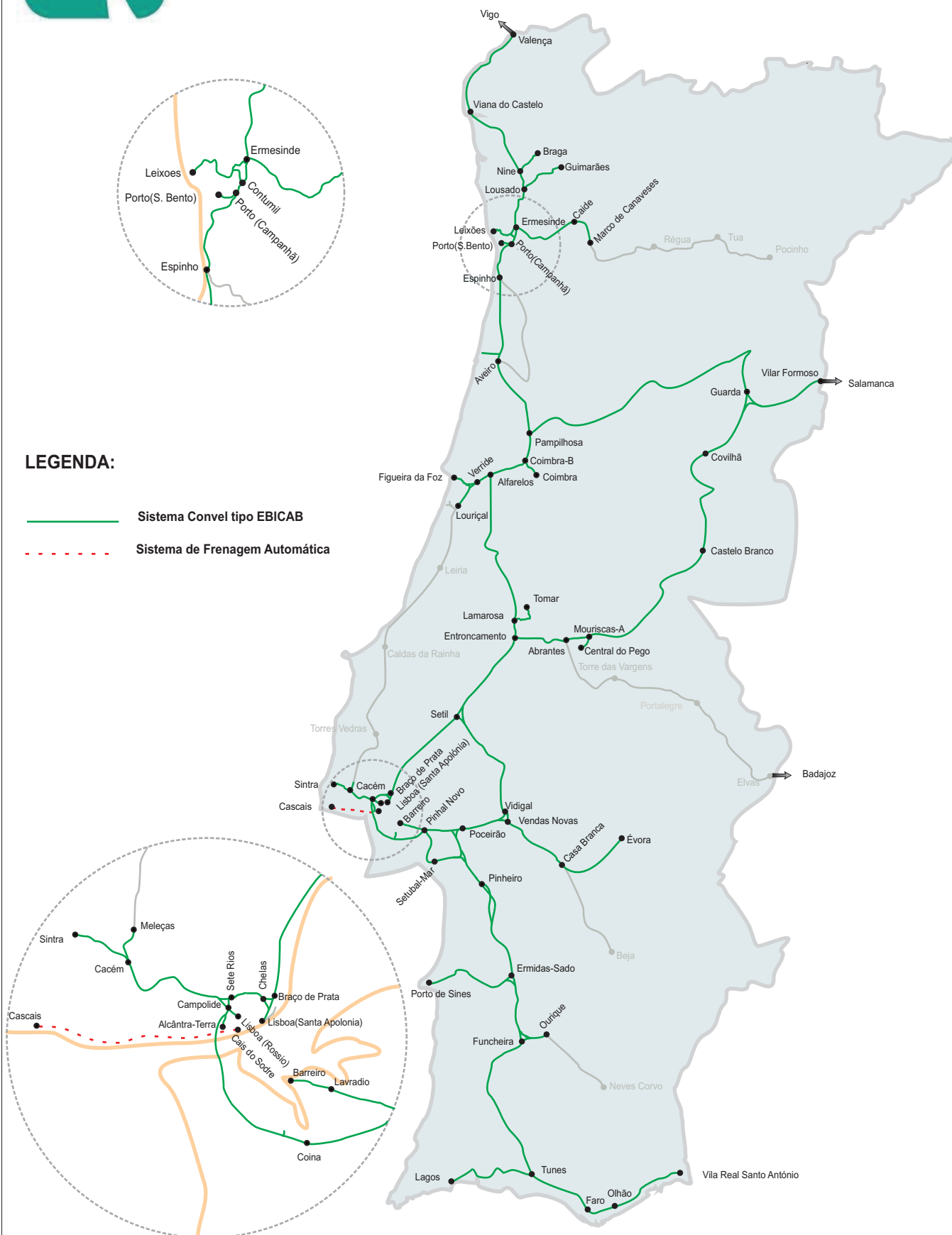


Comunicações Solo Comboio





Sistemas de Controlo de Velocidade



ANEXO 2.6

Desenvolvimento da Infraestrutura

De acordo com o Plano de Investimentos Ferroviários (Ferrovia 2020) são previstos os investimentos na infraestrutura ferroviária indicados no quadro seguinte.

EMPREENDIMENTO	DESCRIÇÃO	CALENDÁRIO PREVISTO
CORREDOR INTERNACIONAL SUL Sines/Setúbal/Lisboa - Caia	Visa reforçar a ligação ferroviária ao porto de Sines, tendo em vista o aumento da sua atratividade, como porta de entrada na Europa, em especial na Península Ibérica, alargando o seu <i>hinterland</i> e articulando com outras ligações aos portos de Lisboa e Setúbal. O objetivo da realização desta ligação ferroviária internacional passa por disponibilizar uma solução de transporte ferroviário de mercadorias mais eficiente, seja entre uma origem e um destino final ou integrado numa cadeia logística intermodal, potenciando assim o aumento da competitividade da economia nacional. Será ainda potenciada a mobilidade de pessoas entre as regiões do Alentejo e Lisboa e Vale do Tejo e o reforço da conectividade externa do território. O projeto compreende a construção de novo troço Évora/Caia, bem como a modernização de troços já existentes, num corredor que deverá assegurar condições de interoperabilidade ferroviária a nível nacional, ibérico e europeu.	Obra a concluir em 2023. Entrada em serviço prevista no decorrer de 2024.
CORREDOR INTERNACIONAL NORTE Linha da Beira Alta	O projeto visa reforçar a ligação ferroviária do norte e centro de Portugal com a Europa, de modo a viabilizar um transporte ferroviário de mercadorias eficiente, potenciando assim o aumento da competitividade da economia nacional. Serão desenvolvidas intervenções para: • Assegurar a interoperabilidade ferroviária do Corredor ao nível nacional, ibérico e europeu; • Eliminar constrangimentos ao nível da infraestrutura da linha da Beira Alta; • Permitir a circulação de comboios de mercadorias com comprimento de 750 m.	Obras a concluir em 2023. Entrada em serviço prevista no decorrer de 2024.

EMPREENDIMENTO	DESCRIÇÃO	CALENDÁRIO PREVISTO
CORREDOR NORTE/SUL Linha do Norte	O investimento compreende as seguintes intervenções na Linha do Norte: Instalação/modernização da sinalização, supressão de Passagens de Níveis e construção de desnivelamentos, aumento da capacidade para comboios de mercadorias de modo a permitir a circulação de comboios de mercadorias de comprimento até 750m, construção de novos resguardos para estacionamento/ultrapassagem nomeadamente nas estações de Francelos, Ovar-Mercadorias, Entroncamento e Mato de Miranda, renovar o ciclo de vida da infraestrutura e aumentar a segurança e flexibilidade da exploração, com a Instalação de novo sistema de sinalização nos seguintes troços: Ovar-Gaia, e Santarém-Entroncamento	Sinalização eletrónica dos troços Ovar-Gaia e Santarém-Entroncamento: em serviço. Modernização do troço Espinho/Gaia: entrada em serviço até ao final de 2023. Modernização do troço Ovar/Espinho: a concluir até final de 2025 com entrada em serviço em 2026.
CORREDORES COMPLEMENTARES Linha do Douro	O projeto compreende a eletrificação, a instalação de sinalização eletrónica, controlo de velocidade e telecomunicações do troço Marco - Régua	Obra a decorrer entre 2024 e 2025.
CORREDORES COMPLEMENTARES Linha do Oeste	O projeto permitirá melhorar de forma significativa a mobilidade de mercadorias e pessoas ao longo da região do Oeste reforçando a sua integração na rede ferroviária nacional e consequentemente a melhoria das ligações ao restante território nacional e a Espanha, aos portos de Lisboa e Figueira da Foz, às principais indústrias e à região da Grande Lisboa. • O projeto compreende a eletrificação entre Meleças e Caldas, para além de intervenção nos sistemas de sinalização e telecomunicações; • Criação de desvios ativos e de pontos de cruzamento para comboios de 750 m.	Obra a concluir em 2023. Entrada em serviço prevista no decorrer de 2024.
CORREDORES COMPLEMENTARES Linha do Algarve	A Linha do Algarve assume-se como um eixo estruturante para a mobilidade da principal região turística de Portugal e desta com o restante território nacional, ibérico e europeu. A sua modernização visa dinamizar a economia regional e nacional, dando resposta às crescentes necessidades de mobilidade de pessoas e bens geradas em toda esta região, designadamente num sector de atividade estratégico e gerador receitas muito significativas para a economia portuguesa. O projeto compreende a eletrificação nos troços entre Faro e Vila Real de Santo António e entre Tunes e Lagos de modo a permitir a utilização de tração elétrica pelos serviços regionais entre Faro e Vila Real de Sto. António e entre Faro e Lagos.	Entrada em serviço prevista em 2024.

EMPREENDIMENTO	DESCRIÇÃO	CALENDÁRIO PREVISTO
CORREDORES COMPLEMENTARES Linha de Cascais	O investimento tem como propósito a eficiência energética dos transportes públicos, com enquadramento na Prioridade de Investimento Promoção de estratégias de baixo teor de carbono para todos os tipos de territórios, nomeadamente as zonas urbanas, incluindo a promoção da mobilidade urbana multimodal sustentável e medidas de adaptação relevantes para a atenuação. A modernização da Linha de Cascais permitirá uma oferta de serviços de transporte mais eficientes, fiáveis, acessíveis e interoperáveis, capaz de reduzir o consumo de energia de tração e de compatibilizar a Linha de Cascais com a restante Rede Ferroviária Nacional.	Obra a concluir em 2024.

ANEXO 3.3.1

Modelo Acordo-Quadro

Infraestruturas de Portugal, S.A., matriculada na Conservatória do Registo Comercial de Lisboa sob o número único de matrícula e de identificação fiscal 503 933 813, com sede em Almada, na Praça da Portagem, e com o capital social de [●] € representada pelos Senhores [●] e [●], na qualidade, respetivamente, de [●] e [●] do Conselho de Administração Executivo, adiante designada por **IP, por Gestor da Infraestrutura** ou por **Primeira Outorgante** e

[Empresa Ferroviária], com sede em [●], pessoa coletiva n.º [●], matriculada na Conservatória do Registo Comercial de Lisboa, sob o n.º [●], neste ato representada pelos Srs. [●] e [●], na qualidade de Administradores, com poderes para a obrigar no presente ato, doravante designada abreviadamente por [●], por **Candidato**, ou ainda por **Segundo Outorgante**.

E considerando que,

- 1) Nos termos do Decreto-Lei n.º 91/2015, de 29 de maio, o objeto da IP consiste na conceção, projeto, construção, financiamento, conservação, exploração, requalificação, alargamento e modernização da infraestrutura que compõe a rede ferroviária nacional, incluindo o comando e controlo da circulação ferroviária;
- 2) As disposições do Decreto-Lei n.º 217/2015, de 7 de outubro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 124-A/2018, de 31 de dezembro (DL) que

define as regras aplicáveis em matéria de gestão da infraestrutura ferroviária e de atividades de transporte por caminho-de-ferro das Empresas Ferroviárias estabelecidas ou que venham a estabelecer-se;

- 3) As condições estabelecidas pelo Regulamento de Execução (UE) 2016/545 da Comissão, de 7 de abril de 2016, referente aos procedimentos e critérios relativos aos Acordos-Quadro para a atribuição de capacidade de infraestrutura ferroviária;
- 4) As disposições do Diretório da Rede, são de cumprimento obrigatório pelas Empresas Ferroviárias que acedam e utilizem a rede ferroviária portuguesa;
- 5) Um Acordo-Quadro é um acordo juridicamente vinculativo, que estabelece os direitos e obrigações de um candidato e do gestor da infraestrutura em relação à capacidade de infraestrutura a repartir e às taxas a aplicar num período superior a um período de vigência de um horário de serviço;
- 6) Os procedimentos gerais de solicitação e atribuição de canais horários no âmbito do Acordo-Quadro estão descritos no Diretório da Rede em vigor para o período de horário abrangido pelo respetivo Acordo-Quadro.

É celebrado o presente Acordo-Quadro entre as partes, que se rege nos termos e pelas condições constantes das seguintes Cláusulas:

Cláusula 1ª - Objeto

1. O objeto deste Acordo-Quadro é estabelecer os procedimentos e critérios relativos à atribuição de capacidade de infraestrutura num período superior à vigência de um horário de serviço, bem como os direitos e obrigações recíprocas da IP e do Candidato.

2. O Acordo-Quadro abrange a atribuição de capacidade de infraestrutura da RFN para o serviço de transporte de [passageiros/mercadorias], nas linhas definidas no Anexo 1.
3. As condições de utilização dos canais horários uma vez atribuídas estão reguladas pelo Diretório da Rede.

Cláusula 2ª – Obrigações da IP

1. A IP compromete-se, na qualidade de gestora de infraestruturas da rede ferroviária nacional, a atribuir ao Candidato, para cada horário abrangido, durante a vigência do presente Acordo-Quadro, a capacidade descrita no Anexo 3 do presente Acordo-Quadro.
2. Para o efeito, a IP deve atribuir anualmente a capacidade correspondente, de acordo com os pedidos do Candidato, efetuados para cada horário de serviço, com os procedimentos e canais habituais, descritos no Diretório da Rede em vigor.
3. A IP garante o cumprimento dos requisitos do presente Acordo-Quadro com critérios objetivos e não discriminatórios, e nos prazos necessários, tendo em consideração Acordos-Quadro já assinados, os direitos das Empresas Ferroviárias e o funcionamento eficiente da infraestrutura ferroviária.
4. As características da capacidade da infraestrutura abrangida pelo Acordo-Quadro deverão permanecer constantes ao longo da duração do Acordo-Quadro, sendo que a capacidade referida tem em consideração:
 - o estado e as evoluções conhecidas da infraestrutura à data da celebração do presente Acordo-Quadro, conforme Anexo 1;
 - o planeamento das obras de manutenção e investimento na RFN;

- os contratos de serviço público existentes [especificar os contratos celebrados à data];
 - as características e desempenhos técnicos dos comboios do Candidato, conforme comunicados por este e descritos no Anexo 2;
 - a existência de linhas especializadas [se aplicável];
 - a existência de infraestrutura congestionada [se aplicável];
 - regras de prioridade;
 - a necessidade de utilização da infraestrutura por outros requerentes ou outros serviços, incluindo a necessidades de capacidade dos corredores internacionais.
5. Caso a IP não ofereça os canais correspondentes à capacidade descrita no Anexo 3, por motivos estritamente imputáveis à IP, a IP reembolsará o Candidato com a quantia correspondente ao valor por este devido caso reservasse esses canais.

Cláusula 3ª – Obrigações da Empresa Ferroviária

1. O Candidato compromete-se a candidatar-se para cada canal horário, de acordo com o calendário, prazos e características da infraestrutura, dispostos no Diretório da Rede em vigor, concretamente em termos do prazo de entrega dos pedidos de canais horários a incluir no Horário Anual (X-8) e nos termos constantes do presente Acordo-Quadro.
2. O material circulante utilizado pelo Candidato deve respeitar as características e os desempenhos descritos no Anexo 2, durante a vigência do Acordo-Quadro.
 - a) Qualquer alteração destas características deve ser solicitada com antecedência de 3 meses, e ser aceite pela IP.

- b) Caso não seja aceite pela IP, a IP deve ser reembolsada nos termos da alínea a) do número 4 desta Cláusula.
3. Caso o Candidato não solicite a capacidade acordada e prevista no Anexo 3, a IP tem o direito a ser reembolsada pelo montante que seria cobrado ao Candidato, caso este cumprisse com o disposto no Acordo-Quadro.
4. A IP não pode solicitar o reembolso previsto no número anterior se:
- O Acordo-Quadro tiver sido alterado ou cancelado por motivos alheios à vontade do Candidato e tal tiver sido devidamente comunicado à IP, com antecedência de 14 meses relativamente à entrada em vigor do horário de serviço.
 - Se ao Candidato tiver sido negado um pedido complementar de capacidade, de que dependia a viabilidade do serviço ferroviário previsto.
 - A IP conseguir atribuir um canal alternativo equivalente ao Candidato.

Cláusula 4ª – Exceções às Obrigações das Partes

1. As obrigações expressas nas Cláusulas n.º 2 e n.º 3 não se aplicam nas seguintes circunstâncias:
- a) Força maior, definida como circunstâncias que cumulativamente, impossibilitem – total ou parcialmente - o cumprimento pelas Partes, das obrigações contratualmente assumidas, desde que sejam alheias ao seu controlo, e cuja verificação se revele insuscetível de ser conhecida ou prevista aquando da celebração deste Acordo Quadro e cujos efeitos não lhe fosse razoavelmente exigível contornar ou evitar. Podem constituir força maior, se se verificarem os referidos

pressupostos, designadamente, tremores de terra, inundações, incêndios, epidemias, sabotagens, embargos ou bloqueios internacionais, atos de guerra ou terrorismo, motins e greves dos trabalhadores das respetivas empresas que impossibilitem a circulação ferroviária.

- b) Por decisão do regulador ou qualquer autoridade pública com impacto na atribuição de capacidade, por exemplo, na aplicação de normas prioritárias ou pedidos prévios de necessidades de defesa e segurança civil.

Cláusula 5ª – Vigência do Acordo-Quadro

1. Este Acordo-Quadro entra em vigor na data da sua assinatura, cessando em [o que for definido no Anexo 3, no limite de 5 anos].
2. O Candidato pode solicitar a renovação do Acordo-Quadro, por período adicional máximo de 5 anos, sujeita a validação pela IP, que depende do cumprimento pelo Candidato dos compromissos previstos no Acordo-Quadro original e de eventuais investimentos que a IP possa ter planeado ou executado atendendo ao comprometimento efetuado no Acordo Quadro.

Cláusula 6ª – Alterações aos Termos do Acordo-Quadro

1. Qualquer alteração nas condições deste acordo-quadro é autorizada por qualquer um dos seguintes motivos:
- a) A pedido de uma das Partes, se aceite pela outra;
- b) Publicação de legislação que afete, no todo ou em parte, as disposições deste Acordo-Quadro.

2. A IP também pode alterar ou limitar os termos do presente Acordo-Quadro, na sequência da adoção de medidas de impostas pelo Regulador para o uso mais eficiente da infraestrutura ferroviária ou como melhorias na segurança, que possam afetar a capacidade oferecida descrita no Anexo 3.
3. A IP pode ainda reduzir a capacidade comprometida se, durante a programação anual, a [Empresa Ferroviária] não solicitar canais conforme previsto no presente Acordo-Quadro, a menos que a [Empresa Ferroviária] justifique de acordo com o disposto na Cláusula 4.^a.

Cláusula 7^a – Rescisão do Acordo-Quadro

1. O presente Acordo-Quadro é rescindido imediatamente, sem prejuízo do direito a indemnização à IP e sem direito a compensação ao Candidato, nos seguintes casos:
 - a) Revogação da licença da Empresa Ferroviária;
 - b) Perda do certificado de segurança da Empresa Ferroviária. Em caso de perda parcial, as disposições do Acordo-Quadro são mantidas para a capacidade que não tenha sido afetada por tal decisão;
 - c) Incumprimento do material circulante da Empresa Ferroviária com as características técnicas da infraestrutura (velocidade máxima, paragens, etc.).
2. O Candidato pode rescindir este Acordo-quadro mediante carta registada com aviso de receção, com um aviso prévio de catorze meses antes da entrada em vigor do horário de serviço.
3. A IP pode rescindir unilateralmente o presente Acordo-Quadro, mediante carta registada com aviso de receção, verificada qualquer das seguintes situações:

- a) O Candidato não apresentou nenhuma solicitação de capacidade para o próximo horário, nem justificou tal posição em conformidade com o disposto na Cláusula n.º 4;
- b) Falta de pagamento pelo Candidato das penalidades devidas no âmbito do presente Acordo-Quadro ou das tarifas previstas no âmbito do Diretório da Rede;
- c) A não solicitação, sem aviso prévio, de qualquer canal por mais de dois meses ou, com um limite inferior a 70% em relação à capacidade anual acordada no Anexo 3;
- d) Incumprimento grave e por motivos imputáveis ao Candidato dos compromissos assumidos no presente Acordo-Quadro.

Cláusula 8^a – Outras Provisões

1. Quando as necessidades específicas de capacidade do Candidato forem superiores às descritas no Anexo 3, o Candidato deve apresentar pedidos específicos de vias adicionais de acordo com os procedimentos normalizados no Diretório da Rede em vigor.
2. O Candidato não pode transferir os direitos e obrigações decorrentes do presente Acordo-Quadro para outro Candidato.

Cláusula 9^a – Resolução de Conflitos

1. Os litígios entre a IP e o Candidato que possam surgir no âmbito da aplicação do presente Acordo-Quadro, devem ser resolvidos por acordo entre as Partes.

2. Se o acordo não for alcançado, no prazo de um mês após notificação por qualquer Parte de que entende haver o litígio, divergência ou dúvida, podem as Partes solicitar ao Regulador a mediação do conflito.

Cláusula 10ª – Confidencialidade

Sem prejuízo do disposto no n.º 12 do artigo 42º da Decreto-Lei n.º 217/2015, as Partes acordam que os aspetos comerciais do presente contrato serão mantidos confidenciais e não serão transferidos para terceiros, dentro dos limites da legislação nacional relevante. Esta disposição não se aplica às informações sobre o horário e os aspetos operacionais da utilização da RFN.

Cláusula 11ª - Regulamento Geral de Proteção de Dados

Sem prejuízo das demais obrigações assumidas no presente contrato, as partes obrigam-se a cumprir rigorosamente todos os preceitos legais decorrentes do Regulamento Geral de Proteção de Dados (Regulamento UE 2016/679 do Parlamento Europeu e do Conselho de 27 de abril de 2016) e demais legislação em vigor, assumindo integral responsabilidade por qualquer violação deste regulamento que se verifique no âmbito da execução do presente contrato.

Cláusula 12ª - Notificações e comunicações

Quaisquer notificações ou outras comunicações a efetuar a qualquer das Partes, no âmbito deste Acordo-Quadro, deverão ser efetuadas por

correio eletrónico com aviso de receção e leitura, e deverão ser remetidas para os endereços seguintes:

- a) IP: [●]
- b) [Empresa Ferroviária]: [●]

Cláusula 13ª – Lei aplicável

O Contrato reger-se-á pela lei portuguesa.

Feito e assinado em Lisboa, aos

Pela,

Infraestruturas de Portugal, SA (IP, SA).

Pelo,

[Candidato]

Anexo 1 – Identificação das Linhas consideradas no âmbito do Acordo Quadro, e evoluções previstas

O conteúdo deste Anexo é definido caso a caso.

Nota: Atualizações efetuadas em Diretório da Rede têm prevalência sobre o disposto neste Acordo-Quadro.

Anexo 2 – Parâmetros do Candidato

O conteúdo deste Anexo é definido caso a caso, devendo conter, no mínimo, a identificação e características essenciais do Material Circulante.

Anexo 3 – Capacidade-Quadro atribuída – Matriz com o número de comboios atribuídos, incluindo os períodos horários e dependências principais

O conteúdo deste Anexo é definido caso a caso.

ANEXO 4.2

Formato dos Pedidos de Canais Horários

Data do pedido: _____

Referência do pedido: _____

Empresa Ferroviária: _____

Tipo de pedido: _____

Tipo de material circulante: _____

Número de série: _____

Número de unidades por série: _____

Comprimento total do comboio: _____

Tipo de velocidade: _____

Tonelagem rebocada: _____

Regime de frequência: _____

PARAGEM	HORA DE PARTIDA	TEMPO PARAGEM COMERCIAL	TEMPO PARAGEM TÉCNICA	ENLACES	OBSERVAÇÕES
Estação de Origem					
...					
...					
Estação de Destino					

ANEXO 4.3.2 A

Principais Intervenções Programadas

LINHA	TROÇO		km		DESIGNAÇÃO DA AÇÃO	TIPOLOGIA DE RTC *	TIPO DE TRABALHO	PREVISÃO		LIMITAÇÃO DE VELOCIDADE			INTERDIÇÕES PREVISTAS		INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR
	Estação Início	Estação Fim	PK Início	PK Fim				Início	Fim	Valor (km/h)	Extens. (m)	Duração (meses)	Nº dias	Horas por dia	
Minho	Porto Campanhã	Porto São Bento	0,200	2,145	Beneficiação da superestrutura de via	Menor ou Médio	Manutenção	4º T 2024	2º T 2025	30	400	3	100	4	
Minho	Porto Campanhã	Porto São Bento	0,600	2,618	Renovação de Catenária	Menor ou Médio	Renovação	3º T 2023	1º T 2024			8	240	4 IGI	
Minho	Ermesinde	São Romão	9,200	13,500	Renovação de Catenária	Menor ou Médio	Renovação	3º T 2023	1º T 2024			6	180	6	
Minho	Porto Campanhã	Contumil	0,721	0,987	Reparação do Betão Armado do Túnel de Campanhã	Menor ou Médio	Manutenção	2º T 2024	3º T 2024				150	5	
Minho	Porto Campanhã	Porto São Bento	1,768	2,618	Renovação da superestrutura e aparelhos de via	Menor ou Médio	Renovação	3º T 2024	4º T 2024	30	500	1	90	4	
Minho	Contumil	Contumil	2,200	3,000	Alteração de lanços de Catenária	Menor ou Médio	Renovação	3º T 2024	4º T 2024			3	90	4 IG	
Minho	Nine	Barcelos	40,500	47,000	Supressão de PN no concelho de Barcelos Sul	Menor ou Médio	Modernização	1º T 2024	1º T 2025	80 30 10	100 100 100	5 1,5 1,5	180	5	
Minho	Darque	Viana do Castelo	79,700	80,300	Ponte do Lima - Reforço da ponte para as ações de frenagem	Menor ou Médio	Renovação	3º T 2023	4º T 2024	10	620	18	340	6,5 (fds) 4 (semana)	

LINHA	TROÇO		km		DESIGNAÇÃO DA AÇÃO	TIPOLOGIA DE RTC *	TIPO DE TRABALHO	PREVISÃO		LIMITAÇÃO DE VELOCIDADE			INTERDIÇÕES PREVISTAS		INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR
	Estação Início	Estação Fim	PK Início	PK Fim				Início	Fim	Valor (km/h)	Extens. (m)	Duração (meses)	Nº dias	Horas por dia	
Minho	Viana do Castelo	Vila Nova de Cerveira	82,400	108,200	Estabilização de taludes PK 82,450 e PK 108,100	Menor ou Médio	Modernização	3º T 2023	1º T 2024	60	100+100	4	120	5	
Leixões	Contumil	Leixões	2,500	21,000	Construção de linhas de resguardo e alteração do Layout de Leixões	Menor ou Médio	Modernização	2º T 2024	2º T 2026						Interdições e LV a definir
Douro	Caíde	Marco de Canaveses	50,000	57,000	Supressão de PN Km 50+274, 51+145 e 56+527 e Salas técnicas p/ a sinalização	Menor ou Médio	Modernização	1º T 2023	4º T 2024	30	2 x 500	20	365	5 (10 meses) 6 (10 meses)	Obras de arte a construir: • 2 PIR • 2 PIP • Viaduto Rodoviário
Douro	Marco de Canaveses	Régua	60,648	107,800	Eletrificação Marco / Régua, estabilização taludes (inclui os 6 Túneis do troço)	Elevado ou Muito elevado	Modernização	1º T 2024	4º T 2025						Interdições e LV a definir
Douro	Vargelas	Pocinho	156,206	158,540	Estabilização de taludes de escavação aos pk 156,206; 157,800 e 158,440 (3 taludes)	Menor ou Médio	Renovação	2º T 2024	1º T 2025	30	500+210 +160	8	180	8	5 taludes, com 4 frentes de trabalho.

LINHA	TROÇO		km		DESIGNAÇÃO DA AÇÃO	TIPOLOGIA DE RTC *	TIPO DE TRABALHO	PREVISÃO		LIMITAÇÃO DE VELOCIDADE			INTERDIÇÕES PREVISTAS		INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR
	Estação Início	Estação Fim	PK Início	PK Fim				Início	Fim	Valor (km/h)	Extens. (m)	Duração (meses)	Nº dias	Horas por dia	
Douro	Vargelas	Pocinho	162,300	168,856	Estabilização de taludes de escavação aos pk 162,300; 165,800; 166,240; 168,450 (4 taludes)	Menor ou Médio	Renovação	3º T 2023	3º T 2024	30	500+210 +160	8	200	8	3 taludes, com 3 frentes de trabalho.
Norte	Lisboa Santa Apolónia	Braço de Prata	0,000	3,992	Colocação em Serviço de Sinalização Lisboa Santa Apolónia	Menor ou Médio	Modernização	1º T 2024	1º T 2024				10 2	7 (semana) 24 (fds)	Colocação em Serviço da Sinalização
Norte	Lisboa Santa Apolónia	Lisboa Oriente	2,150	3,520	Estabilização dos taludes de escavação	Menor ou Médio	Renovação	2º T 2024	2º T 2025	30	500	12	240	4	
Norte	Bobadela Sul	Bobadela Norte	12,540	13,750	Reabilitação do Flyover da Bobadela	Menor ou Médio	Manutenção	2º T 2024	1º T 2025	60	150	3			PI de Xabregas, Flyover da Póvoa e Flyover da Bobadela, afrouxamento numa obra de cada vez.
Norte	Bobadela Norte	Alverca	13,150	19,520	Beneficiação do sistema de drenagem longitudinal e transversal	Menor ou Médio	Renovação	2º T 2024	4º T 2024	30	200	5	150	4	

LINHA	TROÇO		km		DESIGNAÇÃO DA AÇÃO	TIPOLOGIA DE RTC *	TIPO DE TRABALHO	PREVISÃO		LIMITAÇÃO DE VELOCIDADE			INTERDIÇÕES PREVISTAS		INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR
	Estação Início	Estação Fim	PK Início	PK Fim				Início	Fim	Valor (km/h)	Extens. (m)	Duração (meses)	Nº dias	Horas por dia	
Norte	Bobadela Norte	Alverca	18,480	19,820	Reabilitação do Flyover da Póvoa	Menor ou Médio	Manutenção	2º T 2024	1º T 2025	60	150	3			PI de Xabregas, Flyover da Póvoa e Flyover da Bobadela, afrouxamento numa obra de cada vez.
Norte	Santana-Cartaxo	Santarém	65,825	66,700	Construção de PS e respectivos caminhos de acesso para supressão da PN - PK66+019	Menor ou Médio	Modernização	3º T 2023	4º T 2024	30	100	10			
Norte	Vale Figueira	Mato Miranda	83,230	84,031	Construção de PSR para supressão das PN ao PK83+230 PK 84+031	Menor ou Médio	Modernização	2º T 2024	2º T 2025	30	100	9			
Norte	Santarém	Entroncamento	93,300	104,600	Intervenções de modernização em MMI + deslocalização da ZN SST do Entroncamento + nova LMR (VA)	Menor ou Médio	Modernização	1º T 2023	3º T 2024	30 30 60	500 100 500	14	540 80 14 16	5 (semana) 1 + 3,5 IG 1,5 + 8 IG + 2,5 (fds) 4 + 8 IG + 4 (fds)	
Norte	Riachos	Entroncamento	101,500	107,400	Modernização do Feixe de receção/expedição da Triagem do Entroncamento	Menor ou Médio	Modernização	3º T 2024	4º T 2025						

LINHA	TROÇO		km		DESIGNAÇÃO DA AÇÃO	TIPOLOGIA DE RTC *	TIPO DE TRABALHO	PREVISÃO		LIMITAÇÃO DE VELOCIDADE			INTERDIÇÕES PREVISTAS		INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR
	Estação Início	Estação Fim	PK Início	PK Fim				Início	Fim	Valor (km/h)	Extens. (m)	Duração (meses)	Nº dias	Horas por dia	
Norte	Albergaria dos Doze	Vermoil	159,600	161,100	Tratamento superficial de talude e reabilitação de drenagens	Menor ou Médio	Renovação	2º T 2024	4º T 2024	120	100	3	60	4	
Norte	Alfarelos	Souselas	197,000	230,000	Renovação de Catenária Estações	Menor ou Médio	Renovação	3º T 2023	1º T 2024				180	4 IG	
Norte	Alfarelos	Coimbra B	198,400	217,294	EN347 - Acesso ao terminal ferroviário de Alfarelos (1ª fase)	Menor ou Médio	Renovação	3º T 2023	2º T 2024	60 30	100 100	3 6	270 6 6 3	5,5 VUT (semana) 11 VUT (fds) 8 IG (fds) 1,5 VUT + 8 IG + 1,5 VUT	
Norte	Alfarelos	Pampilhosa	198,400	227,764	Alteração do layout da estação de Alfarelos e Passagens Desniveladas	Menor ou Médio	Modernização	3º T 2023	3º T 2025	30	750	24	730	5,5 (semana) 6,0 (sábado) 1 VUT + 5,5 IG + 1 VUT (domingo)	1 int. de 41 h sem acesso ao R. de Alfarelos
Norte	Coimbra B	Coimbra B	216,600	218,500	Reformulação do layout da estação de Coimbra-B para instalação do SMM	Menor ou Médio	Modernização	1º T 2023	4º T 2024	30	600	30	720	6 (semana) 20 (fds)	Encerramento Coimbra/Coimbra B 1ºT 2024

LINHA	TROÇO		km		DESIGNAÇÃO DA AÇÃO	TIPOLOGIA DE RTC *	TIPO DE TRABALHO	PREVISÃO		LIMITAÇÃO DE VELOCIDADE			INTERDIÇÕES PREVISTAS		INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR
	Estação Início	Estação Fim	PK Início	PK Fim				Início	Fim	Valor (km/h)	Extens. (m)	Duração (meses)	Nº dias	Horas por dia	
Norte	Souselas	Pampilhosa	222,000	242,000	Colocação ao serviço da Sinalização da Estação de Concentração da Pampilhosa	Menor ou Médio	Modernização	1º T 2024	4º T 2024						Trabalho realizado com as interdições da modernização
Norte	Pampilhosa	Pampilhosa	230,000	242,000	Modernização da Estação da Pampilhosa - 2ª Fase	Menor ou Médio	Modernização	4º T 2023	1º T 2025	30 80	500 1000	5 4	330 80	4 (semana) 6 (fds)	(indicado também na Linha da Beira Alta)
Norte	Pampilhosa	Válega	232,500	296,700	Substituição de travessas monobloco VA e VD - FASE 4	Menor ou Médio	Manutenção	3º T 2024	1º T 2025	30 80	600 1000	6	132	4	
Norte	Mogofores	Válega	247,820	293,300	Tratamento de taludes e reabilitação de drenagens	Menor ou Médio	Renovação	2º T 2024	4º T 2024	120	100	6	120	4	
Norte	Válega	Granja	296,797	315,800	RIV no troço Ovar / Espinho	Menor ou Médio	Modernização	4º T 2023	4º T 2025	30 60 80	1000 2000 2000	24	730	6 (semana) 5 IG (fds) 2VUT + 8 IG + 2VUT (fds) 1,5 VUT + 5,5 IG + 0,5 VUT (dom./seg.)	
Beira Alta	Pampilhosa	Pampilhosa	230,000	242,000	Modernização da Estação da Pampilhosa - 2ª Fase	Menor ou Médio	Modernização	4º T 2023	1º T 2025	30 80	500 1000	5 4	330 80	4 (semana) 6 (fds)	(indicado também na Linha do Norte)

LINHA	TROÇO		km		DESIGNAÇÃO DA AÇÃO	TIPOLOGIA DE RTC *	TIPO DE TRABALHO	PREVISÃO		LIMITAÇÃO DE VELOCIDADE			INTERDIÇÕES PREVISTAS		INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR
	Estação Início	Estação Fim	PK Início	PK Fim				Início	Fim	Valor (km/h)	Extens. (m)	Duração (meses)	Nº dias	Horas por dia	
Beira Alta	Muxagata	Bifurcação das Beiras	163,000	209,280	Modernização da Sinalização da Estação de Concentração da Guarda incluindo Concordância das Beiras- Fase 6B do LtB	Elevado ou Muito elevado	Modernização	3º T 2023	1º T 2024						Trabalho realizado com as interdições da modernizaçãoP
Oeste	Mira Sintra - Meleças	Torres Vedras	20,320	63,500	Eletrificação e Modernização do troço Meleças / Torres Vedras	Elevado ou Muito elevado	Modernização	1º T 2021	4º T 2023	80 30 30 30	1000 100 100 100	24	732	8	Encerramento do troço Malveira / Torres Vedras (4 meses)
Oeste	Torres Vedras	Caldas da Rainha	63,500	107,740	Eletrificação e Modernização do troço Torres Vedras / Caldas da Rainha	Menor ou Médio	Modernização	2º T 2022	4º T 2023	30 80 30	100 1000 100	22	670 8	8 57 (fds)	
Beira Baixa	Barquinha	Mouriscas	113,165	5,340	Estabilização de Taludes de escavação e aterro	Menor ou Médio	Renovação	1º T 2024	3º T 2024	30	100	6	100	4	Vários taludes: um de cada vez
Beira Baixa	Abrantes	Alferrarede	2,463	2,513	Construção de PI para supressão da PN ao PK2,488	Menor ou Médio	Modernização	4º T 2023	2º T 2024	10	50	6			
Beira Baixa	Abrantes	Alferrarede	2,731	3,128	Proteção Anticorrosiva de Ptes Metálicas - Fase 4 - Ponte do Tejo	Menor ou Médio	Manutenção	1º T 2024	4º T 2024	30	450	8	90	4	

LINHA	TROÇO		km		DESIGNAÇÃO DA AÇÃO	TIPOLOGIA DE RTC *	TIPO DE TRABALHO	PREVISÃO		LIMITAÇÃO DE VELOCIDADE			INTERDIÇÕES PREVISTAS		INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR
	Estação Início	Estação Fim	PK Início	PK Fim				Início	Fim	Valor (km/h)	Extens. (m)	Duração (meses)	Nº dias	Horas por dia	
Beira Baixa	Belver	Sarnadas	29,690	79,540	Estabilização de Taludes de Escavação e Beneficiação do Sistema de Drenagem	Menor ou Médio	Renovação	1º T 2024	4º T 2025	30	150	9	200	4	Vários taludes: um de cada vez
Beira Baixa	Ródão	Sarnadas	63,622	72,050	Estabilização de Taludes	Menor ou Médio	Renovação	4º T 2023	1º T 2024	30	100	5	120	4	Vários taludes: um de cada vez
Beira Baixa	Alcains	Lardosa	113,379	113,429	Supressão da PN sem guarda ao PK 113,404	Menor ou Médio	Modernização	2º T 2024	4º T 2024	30	50	5			
Beira Baixa	Tancos	Almourol	115,089	115,103	Reabilitação da PI ao 14+096 - Muros de ala	Menor ou Médio	Manutenção	2º T 2024	3º T 2024	60	30	2	10	4	
Leste	Torre	Portalegre	183,420	187,940	Desguarneciment o mecânico ligeiro de balastro	Menor ou Médio	Manutenção	2º T 2024	4º T 2024	30	1000	5	115	4	
Sintra	Lisboa Rossio	Benfica	2,530	4,358	Manutenção da Infraestrutura de Catenária - Pórticos de Campolide	Menor ou Médio	Renovação	2º T 2024	3º T 2024				87	4 (semana) 4 IG (fds)	
Sintra	Campolide	Benfica	5,901	5,923	Reabilitação da PI ao 5+912	Menor ou Médio	Manutenção	2º T 2024	3º T 2024	30 60	30	2 1	50 4	4 6	
Sintra	Algueirão-Parque	Sintra	24,206	27,350	Manutenção da Infraestrutura de Catenária - Túnel de Sintra	Menor ou Médio	Renovação	2º T 2024	3º T 2025	30	100	4	130	2 VUT + 2 IG (semana)	

LINHA	TROÇO		km		DESIGNAÇÃO DA AÇÃO	TIPOLOGIA DE RTC *	TIPO DE TRABALHO	PREVISÃO		LIMITAÇÃO DE VELOCIDADE			INTERDIÇÕES PREVISTAS		INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR
	Estação Início	Estação Fim	PK Início	PK Fim				Início	Fim	Valor (km/h)	Extens. (m)	Duração (meses)	Nº dias	Horas por dia	
Cintura	Campolide	Sete Rios	3,740	3,900	Construção de PI para acesso à Subestação de Tração de Sete Rios	Menor ou Médio	Modernização	4º T 2022	1º T 2025	30	160	12	196 28 10	4 (semana) 4 (fds) 12 (fds)	(indicado também na Conc. de SeteRios)
Cintura	TT Chelas	Chelas	8,000	8,637	Substituição do S 4I/4II e AMV 6 de Chelas	Menor ou Médio	Modernização	2º T 2024	3º T 2024				30 4	4 (semana) 5 IG (fds)	
Cascais	Cais do Sodré	Oeiras	0,000	16,207	Colocação ao serviço da sinalização eletrónica com comando-controlo na EC Cais do Sodré Nascente	Menor ou Médio	Modernização	4º T 2024	4º T 2024				10 1	4 IG (semana) 12 IG (fds)	
Cascais	Cais do Sodré	Cascais	0,000	25,450	Modernização da Linha de Cascais	Elevado ou Muito elevado	Modernização	4º T 2022	4º T 2024						Interdições e LV a definir
Cascais	Cais do Sodré	Cascais	0,000	25,450	Instalação da Sinalização & ETCS	Menor ou Médio	Modernização	1º T 2023	4º T 2024						Utiliza os períodos da 'Modernização da Linha de Cascais'
Cascais	Cais do Sodré	Cascais	0,000	25,450	Integração do comando-controlo e Sinalização & ETCS no CCO de Lisboa	Menor ou Médio	Modernização	4º T 2024	4º T 2024				10 1	4 IG (semana) 12 IG (fds)	Transferência para o CCO de Lisboa do comando-controlo da EC Cais do Sodré Poente e da EC Cais do Sodré Nascente

LINHA	TROÇO		km		DESIGNAÇÃO DA AÇÃO	TIPOLOGIA DE RTC *	TIPO DE TRABALHO	PREVISÃO		LIMITAÇÃO DE VELOCIDADE			INTERDIÇÕES PREVISTAS		INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR
	Estação Início	Estação Fim	PK Início	PK Fim				Início	Fim	Valor (km/h)	Extens. (m)	Duração (meses)	Nº dias	Horas por dia	
Cascais	Cais do Sodré	Cascais	0,000	25,450	Supressão dos ATV ao km 1+098, km 4+676, km 9+845 e km 24+345	Menor ou Médio	Modernização	3º T 2023	3º T 2025				90	4 (semana) 5 (sáb.) 5 (dom.)	
Cascais	Oeiras	Cascais	16,207	25,450	Colocação ao serviço da sinalização eletrónica com comando-controlo na EC Cais do Sodré Poente	Menor ou Médio	Modernização	1º T 2024	1º T 2024				10 1	4 IG (semana) 12 IG (fds)	
Vendas Novas	Setil	Vendas Novas	0,000	69,770	Modernização da Linha da Vendas Novas	Elevado ou Muito elevado	Modernização	2º T 2023	4º T 2025	10 + 30 + 60	250 + 1000 + 1000	36	1080 154 7 44	8 (semana) 12 (dom./seg.) 24 (fds) 48 (fds)	Colocação de algumas estações fora de serviço durante a obra
Vendas Novas	Setil	Vendas Novas	0,000	69,770	Trabalhos de sinalização	Elevado ou Muito elevado	Modernização	2º T 2023	2º T 2026						Utiliza os períodos da modernização
Sul	Campolide	Alvito-A	0,911	1,991	Reabilitação do Viaduto da Avenida de Ceuta	Menor ou Médio	Manutenção	3º T 2024	1º T 2026	30	300	15	300	4 IG	
Sul	Setúbal	Praias-Sado	31,000	33,000	Eliminação de PN 31,670	Menor ou Médio	Modernização	2º T 2024	4º T 2024						Trabalho realizado com as interdições da obra dos acessos

LINHA	TROÇO		km		DESIGNAÇÃO DA AÇÃO	TIPOLOGIA DE RTC *	TIPO DE TRABALHO	PREVISÃO		LIMITAÇÃO DE VELOCIDADE			INTERDIÇÕES PREVISTAS		INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR
	Estação Início	Estação Fim	PK Início	PK Fim				Início	Fim	Valor (km/h)	Extens. (m)	Duração (meses)	Nº dias	Horas por dia	
Sul	Setúbal	Praias-Sado	31,000	33,000	Melhoria dos acessos ao Porto de Setúbal (Eliminação de constrangimentos no acesso ao Porto)	Menor ou Médio	Modernização	2º T 2024	1º T 2025	30 80	1000 500	1 10	427 6 1	4 (seg a dom) 12 (sáb/dom) 52 (sáb/seg)	
Sul	Águas de Moura	Pinheiro	8,460	9,310	Empreitada de Reabilitação da Ponte da Marateca, ao PK 8,886	Menor ou Médio	Renovação	2º T 2023	3º T 2025	60 30	850	12 4	420 10	4 6	
Sul	Pinheiro	Grândola Norte	58,308	93,400	Substituição fixações PRX – FASE 2 - PK58+308 ao PK93+400	Menor ou Médio	Manutenção	4º T 2024	1º T 2025	30	1000	5			
Sul	Montenovo Palma	Alcácer do Sal	73,080	73,110	Empreitada de Substituição de 5 Pl's/PH's - PH de Albergue (PK 73,091)	Menor ou Médio	Renovação	2º T 2024	4º T 2024	30	30	5	150 10	4 6	
Sul	Montenovo Palma	Alcácer do Sal	76,260	76,290	Empreitada de Substituição de 5 Pl's/PH's - PH do Amieiro (PK 76,279)	Menor ou Médio	Renovação	2º T 2024	4º T 2024	30	30	4	120 10	4 6	
Sul	Grândola	Azinheira dos Barros	108,000	110,000	Alteração do comprimento útil da estação de Canal Caveira	Menor ou Médio	Modernização	1º T 2023	4º T 2023	30	250	9	270 14 3	6 (semana) 12 (fds) 30 (fds)	

LINHA	TROÇO		km		DESIGNAÇÃO DA AÇÃO	TIPOLOGIA DE RTC *	TIPO DE TRABALHO	PREVISÃO		LIMITAÇÃO DE VELOCIDADE			INTERDIÇÕES PREVISTAS		INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR
	Estação Início	Estação Fim	PK Início	PK Fim				Início	Fim	Valor (km/h)	Extens. (m)	Duração (meses)	Nº dias	Horas por dia	
Sul	Azinheira dos Barros	Bifurcação Ermidas Sado	127,000	130,000	Alteração do comprimento útil da estação de Ermidas Sado	Menor ou Médio	Modernização	1º T 2023	4º T 2023	30	250	9	270 14 3	6 (semana) 12 (fds) 30 (fds)	
Sul	Tunes	Tunes	301,550	301,619	Construção de PSP para supressão de PN ao PK301+619	Menor ou Médio	Modernização	3º T 2023	1º T 2024	10	30	3			
Sines	Ermidas - Sado	Raquete	129,631	170,047	Modernização da Linha de Sines	Menor ou Médio	Modernização	4º T 2021	4º T 2023	30 80 80 30	500 500 1000 100	5 5 5 5	708 12 12	8 (semana) 12 (dom) 48 (fds)	
Sines	Raquete	Porto de Sines	177,450	177,800	Reabilitação do Viaduto de Sines	Menor ou Médio	Renovação	3º T 2023	3º T 2025	10	350	12	51	6	
Évora	Évora	Évora	113,785	117,900	Colocação ao serviço da sinalização Évora-Elvas- Fronteira – Fase PILOTO e Fase 10 B do LtB	Menor ou Médio	Modernização	4º T 2023	2º T 2024						Interdições e LV a definir
Algarve	Tunes	Lagos	301,889	347,210	Eletrificação do troço Tunes / Lagos	Menor ou Médio	Modernização	3º T 2022	1º T 2024	30 + 30 + 30	500 + 500 + 100	23	700 2	7 (semana) 54 (fds)	
Algarve	Tunes	Lagos	301,889	347,210	Colocação em Serviço de sinalização	Menor ou Médio	Modernização	4º T 2024	4º T 2024				6	12 IG (fds)	
Conc. da Funcheira			0,000	2,500	Manutenção de Contadores de Eixo	Menor ou Médio	Manutenção	2º T 2024	2º T 2024				3	5	

LINHA	TROÇO		km		DESIGNAÇÃO DA AÇÃO	TIPOLOGIA DE RTC *	TIPO DE TRABALHO	PREVISÃO		LIMITAÇÃO DE VELOCIDADE			INTERDIÇÕES PREVISTAS		INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR
	Estação Início	Estação Fim	PK Início	PK Fim				Início	Fim	Valor (km/h)	Extens. (m)	Duração (meses)	Nº dias	Horas por dia	
Conc. de Bombel	Vidigal	Bombel	0,000	3,047	Modernização da Linha de Vendas Novas	Elevado ou Muito elevado	Modernização	2º T 2023	4º T 2026						Obra a realizar nas condições da L. V. Novas
Conc. de Xabregas	Chelas	Lisboa Santa Apolónia	8,300	10,500	Remodelação de catenária Túnel de Xabregas	Menor ou Médio	Modernização	1º T 2024	3º T 2024				100	6	
Conc. de Sete Rios	Sete Rios	Benfica	0,000	0,150	Construção de PI para acesso à Subestação de Tração de Sete Rios	Menor ou Médio	Modernização	4º T 2022	1º T 2025	30	150	6	2	12 (fds)	(indicado também na Linha de Cintura)
Vouga	Espinho	Feira	0,600	19,400	Reabilitação da superestrutura de Via	Menor ou Médio	Manutenção	3º T 2023	3º T 2024	10 30	300 800	12	365	7	
Vouga	Águeda	Aveiro	14,400	34,641	Reabilitação da superestrutura de Via	Menor ou Médio	Renovação	3º T 2023	1º T 2025	10 30	300 800	18	540	8	
Vouga	Oliveira de Azeméis	Sernada	32,800	61,600	Reabilitação da superestrutura de Via	Menor ou Médio	Renovação	1º T 2023	1º T 2024	10 30	300 800	18	540	8	

*RTC – Restrição Temporária de Capacidade

ANEXO 4.3.2 B

Margens Suplementares

MARGENS SUPLEMENTARES

A margem suplementar é atribuída a todos os comboios que percorram o troço em obra ou parte deste

LINHA/ RAMAL	TROÇO	TIPO DE TRABALHO	COMBOIOS DESCENDENTES (min)	COMBOIOS ASCENDENTES (min)
Linha do Minho	Nine Barcelos	Passagens desniveladas	1	1
	Darque Viana do Castelo	Reabilitação superestrutura de via e ponte Eiffel	4	4
Linha de Leixões	Contumil (Leça Bálio) Leixões	Remodelação layout de Leixões	1	1
Linha do Douro	Caíde Marco	Passagens desniveladas	1,5	1,5
	Marco Régua	Beneficiação túneis, eletrificação e estabilização de taludes	3	3
	Vargelas Pocinho	Estabilização de taludes	3	3
Linha do Norte	Lisboa SA Lisboa Oriente	Estabilização de taludes	1	1
	Santana-Cartaxo	Passagens desniveladas	1	1
	Entroncamento	Modernização Mato Miranda, deslocalização ZN e nova LMR	3	3
	Soure	Acesso ao terminal ferroviário de Alfarelos (1ª fase)	1	1
	Mealhada	Remodelação layout Alfarelos	2	2

MARGENS SUPLEMENTARES

A margem suplementar é atribuída a todos os comboios que percorram o troço em obra ou parte deste

LINHA/ RAMAL	TROÇO	TIPO DE TRABALHO	COMBOIOS DESCENDENTES (min)	COMBOIOS ASCENDENTES (min)
		Remodelação layout Coimbra B	1	1
		Remodelação layout Pampilhosa	2	2
	Válega Granja	Renovação Integral da Via	15	15
	Barquinha Mouriscas	Estabilização de taludes e Passagens desniveladas	3	3
Linha de Beira Baixa	Belver Sarnadas	Estabilização de taludes	1	1
Linha do Leste	Torre das Vargens Portalegre	Desguarnecimento mecânico	2	2
Linha de Cintura	Campolide Sete Rios	Construção de PI para acesso à Subestação Tração de Sete Rios	0,5	0,5
Linha de Cascais	Cais Sodré Cascais	Modernização	3	3
Linha Vendas Novas	Setil Vidigal	Modernização	6	6
Linha do Sul	Campolide Alvito-A	Reabilitação do Viaduto da Avenida de Ceuta	0,5	0,5
	Águas Moura Pinheiro	Reabilitação Ponte Marateca	2	2
Linha de Sines	Raquete Porto de Sines	Reabilitação do viaduto de Sines	3	3
Linha do Algarve	Tunes Lagos	Eletrificação	4	4

MARGENS SUPLEMENTARES

A margem suplementar é atribuída a todos os comboios que percorram o troço em obra ou parte deste

LINHA/ RAMAL	TROÇO	TIPO DE TRABALHO	COMBOIOS DESCENDENTES (min)	COMBOIOS ASCENDENTES (min)
Linha do Vouga	Espinho Feira	Reabilitação da superestrutura de via	1	1
	Oliveira de Azeméis Sernada do Vouga	Reabilitação da superestrutura de via	1	1
	Águeda Aveiro	Reabilitação da superestrutura de via	1	1
Concordância de Sete Rios	Sete Rios Benfica	Construção de PI para acesso à Subestação Tração de Sete Rios	0,5	0,5

ANEXO 4.10

Princípios de Repartição da Capacidade dos Corredores Ferroviários de Mercadorias

1. Introdução

O presente anexo descreve os procedimentos para atribuição de capacidade pelo Balcão Único de um Corredor Ferroviário de Mercadorias (Corredor ou CFM), designado por Corridor One Stop Shop (C-OSS).

Todas as regras relacionadas com os candidatos, a utilização do C-OSS e os seus produtos — Canais horários pré-estabelecidos (PaPs, pre-arranged paths) e Reserva de Capacidade (RC) — e a forma de encomendá-los são aqui descritos. Os processos, as disposições e as etapas relacionadas com PaPs e RC podem ser consultados no Regulamento (UE) N.º. 913/2010 (Regulamento) e são válidos para todos os Candidatos. Para os demais assuntos, são aplicáveis as condições relevantes presentes nas outras partes do Diretório da Rede do Gestor de Infraestrutura (GI)/Entidade de Repartição de Capacidade (ERC) relevante.

O presente anexo é revisto e atualizado para cada horário técnico anual. As alterações à base jurídica do presente anexo (i.e., alterações dos regulamentos UE, do Quadro de Repartição da Capacidade ou dos regulamentos nacionais) serão implementadas em cada revisão.

Qualquer alteração durante o procedimento de repartição em curso será comunicada diretamente aos candidatos através da publicação no sítio web do Corredor relevante.

2. Corridor One Stop Shop (C-OSS)

Nos termos do artigo 13 do Regulamento acima referido, o Conselho de Gestão (CG) do Corredor estabelece um C-OSS. As atividades do C-OSS devem ser exercidas de modo não discriminatório e manter a confidencialidade relativamente aos candidatos.

2.1. Função

O C-OSS é o único organismo ao qual os candidatos podem solicitar e receber capacidade dedicada de infraestrutura para comboios internacionais de mercadorias no Corredor. O tratamento de pedidos decorre num único local e mediante uma única operação. O C-OSS é o único responsável pela execução de todas as atividades relacionadas com a publicação e decisão de atribuição relacionadas com os pedidos de PaPs e RC em nome do GI/OR relevante.

2.2. Contacto

Os contactos do C-OSS relevante podem ser consultados no corpo principal do presente Diretório da Rede.

2.3. O idioma do C-OSS

O inglês é o idioma oficial para troca de correspondência com o C-OSS.

2.4. As atividades da C-OSS

As atividades da C-OSS são executadas durante os seguintes processos:

- Recolha dos pedidos internacionais de capacidade:
 - Consultar todos os candidatos interessados, através do preenchimento de um inquérito, para recolher todos os desejos e necessidades de capacidade internacionais para o horário anular. A C-OSS envia este inquérito aos candidatos e/ou publica-o no sítio web do Corredor. Os resultados do inquérito constituirão uma parte da informação a considerar no desenho prévio da oferta de PaPs. É importante sublinhar que em circunstância alguma o Corredor pode garantir a satisfação de todas as solicitações manifestadas de capacidade, nem haverá

qualquer prioridade na atribuição relacionada ao fornecimento de capacidade similar;

- Desenho prévio da oferta de PaPs:
 - Aconselhar sobre a oferta de capacidade, com base na informação recebida dos candidatos, e na experiência da C-OSS e do GI/ERC acumulada em anos anteriores e nos resultados do Estudo do Mercado do Corredor;
- Fase de construção:
 - Monitorizar a construção de PaPs/RC para garantir tempos harmonizados de passagem na fronteira, dias de calendário e parâmetros dos comboios;
- Fase de publicação:
 - Publicar o catálogo de PaPs, em X-11, no Sistema de Coordenação de Canais (PCS - Path Coordination System);
 - Inspeccionar o catálogo de PaPs em conjunto com o GI/ERC e corrigir todos os erros detetados por qualquer das partes envolvidas até X-10.5;
 - Publicar a oferta para a fase de pedidos tardios de canais no PCS (sempre que for aplicável a oferta de canais tardios);
 - Publicar a RC no PCS, em X-2;
- Fase de repartição: horário técnico anual (processo anual de criação de horários):
 - Recolher, verificar e rever todos os pedidos de PaPs e, sempre que possível, corrigir os erros;
 - Criar um registo dos candidatos e mantê-lo atualizado (ver 2.4.1);
 - Sempre que possível, gerir a resolução de pedidos conflitantes através de consulta;
 - Em caso de pedidos conflitantes, tomar uma decisão baseada nas regras de prioridade adotadas pelo Conselho Executivo do Corredor (ver 3.1 Quadro de Repartição da Capacidade (FCA - Framework for Capacity Allocation));
 - Propor PaPs alternativos, caso existam, aos candidatos cujos pedidos têm um valor de prioridade mais baixo (valor K) devido a um conflito entre vários pedidos de canais;
 - Comunicar ao GI/E

- RC relevante os pedidos de canais que não podem ser tratados, de forma a elaborarem ofertas feitas à medida;
- Pré-reservar capacidade e informar os candidatos sobre os resultados em X-7.5;
- Atribuir capacidade (PaPs) em conformidade com os prazos e processos internacionais de estabelecimento de horários (ver 3.12), conforme estabelecido pelo RailNetEurope (RNE) e as regras de atribuição descritas no FCA;
- Monitorizar a construção dos canais feeder e/ou outflow enviando estes pedidos ao GI/ERC relevante, e obter as respostas/ofertas do mesmo. Solicitar correção, em caso de ofertas inconsistentes (i.e., tempos não harmonizados de passagem de fronteira);
- Enviar aos candidatos as respostas/ofertas (ofertas preliminar e final, incluindo canais feeder e outflow) em nome do GI/ERC relevante;
- Manter o catálogo de PaPs atualizado;
- Fase de repartição: pedidos tardios de canal (processo anual de estabelecimento de horários):
 - Recolher, verificar e rever todos os pedidos na fase de pedidos tardios de canal, e, sempre que possível, corrigir os erros;
 - Sempre que aplicável, atribuir capacidade na fase de pedidos tardios de canal;
 - Monitorizar a construção de canais feeder e/ou outflow, enviando estes pedidos ao GI/ERC relevante e obtendo as respostas/ofertas do mesmo. Solicitar correção, em caso de ofertas inconsistentes (i.e., tempos não harmonizados de passagem de fronteira);
 - Enviar as respostas/ofertas aos candidatos em nome do GI/ERC relevante;
 - Manter o catálogo relevante atualizado;
- Fase de repartição: pedidos ad-hoc (RC) (processo de estabelecimento de horários de circulação):
 - Recolher, verificar e rever todos os pedidos de RC, inclusive corrigir erros;
 - Criar um registo das candidaturas e mantê-lo atualizado;
 - Atribuir capacidade para RC;

- Monitorizar a construção dos canais feeder e/ou outflow, enviando estes pedidos ao GI/ERC relevante e obtendo as respostas/ofertas do mesmo. Solicitar correção, em caso de ofertas inconsistentes (i.e., tempos não harmonizados de passagem de fronteira);
- Enviar as respostas/ofertas aos candidatos em nome do GI/OR relevante;
- Manter o catálogo RC atualizado.

2.4.1. Registo de Canais

A C-OSS gere e mantém o registo de canais atualizado para todos os pedidos recebidos, contendo as datas dos pedidos, os nomes dos requerentes, documentos fornecidos por estes últimos e os incidentes ocorridos. Será disponibilizado um registo de canais aos candidatos envolvidos sem revelar a identidade de outros candidatos, salvo se os candidatos em causa tenham concordado com essa divulgação. O conteúdo do registo só será comunicado aos candidatos mediante solicitação.

2.5. Ferramenta

O PCS é a única ferramenta para publicar o PaP vinculativo e a oferta de RC do Corredor e para colocar e gerir pedidos internacionais de canais ao longo do Corredor.

As candidaturas para PaPs/RC só podem ser submetidas à C-OSS relevante através do PCS. Se a candidatura for efetuada diretamente ao GI/ERC relevante, estes informam o candidato que deve submeter no PCS através da C-OSS, uma candidatura válida para PaPs/RC dentro dos prazos aplicáveis. Os pedidos de PaPs/RC solicitados apenas através de ferramentas nacionais não serão atribuídos.

Por outras palavras, as candidaturas para PaPs/RC não podem ser efetuadas através de nenhuma outra ferramenta a não ser o PCS.

3. Repartição de Capacidade

A decisão de atribuição de PaPs e RC no Corredor é tomada pela C-OSS em nome do GI/ERC relevante. Em relação a canais feeder e/ou outflow, a decisão

de atribuição é tomada pelo GI/ERC relevante e comunicada ao candidato pela C-OSS. Deve ser garantida uma construção de canais consistente, incluindo as seções feeder e/ou outflow e a secção de canais relacionados com o corredor.

Todas as relações contratuais necessárias relacionadas com o acesso à rede devem ser tratadas bilateralmente entre o candidato e cada GI/OR.

3.1. Quadro de Repartição de Capacidade (FCA)

Nos termos do artigo 14.1 do Regulamento, os Conselhos Executivos dos Corredores de transporte ferroviário de mercadorias acordaram um Quadro de Repartição da Capacidade (FCA) comum. Estes documentos estão disponíveis na Plataforma de Informação ao Cliente, denominada, Customer Information Platform (CIP): <https://cip-online.rne.eu/>. O FCA constitui a base para a atribuição de capacidade pela C-OSS.

3.2. Candidatos

Os candidatos aceitarão os termos e as condições gerais do Corredor no PCS antes de efetuarem os seus pedidos.

Sem a aceitação dos termos e condições gerais, o candidato não poderá efetuar o seu pedido. Se um pedido for submetido por vários candidatos, cada candidato que solicite seções de PaPs tem de aceitar os termos e as condições gerais para cada corredor em relação ao qual está a submeter um pedido de secção de PaPs. Caso um dos candidatos só solicite uma secção feeder ou outflow, não é necessário aceitar os termos e condições gerais.

A aceitação será efetuada uma vez por cada candidato e corredor e é válida para um período de vigência do horário.

Com a aceitação o candidato declara que:

- leu, entendeu e aceitou o Documento de Informação do Corredor, denominado Corridor Information Document (CID), nomeadamente, a Secção 4 do mesmo;
- cumpre todas as condições estabelecidas pela legislação aplicável e pelos GI/ERC envolvidos nos canais que solicitou, inclusive todos os requisitos administrativos e financeiros;

- fornecerá toda a informação necessária aos pedidos de canal;
- aceita as disposições dos Diretórios da Rede nacionais, aplicáveis ao(s) canal(is) solicitado(s).

Um candidato não-Operador Ferroviário nomeará um Operador Ferroviário que será responsável pela exploração do comboio e comunicará este facto à C-OSS e GI/ERC, tão cedo quanto possível, o mais tardar 30 dias antes da data de circulação. Se a nomeação não se verificar até esta data, o PaPs/RC será considerado como cancelado, e serão aplicadas as regras nacionais relativas ao cancelamento de canais.

Serão aplicadas as regras nacionais de nomeação de um Operador Ferroviário executante, no caso de um candidato não-Operador Ferroviário que submeta um pedido para canais feeder / outflow.

3.3. Requisitos para solicitar capacidade

O Corredor aplica os prazos internacionais para estabelecimento dos horários definidos pelo RNE para pedidos de canais e para a atribuição de canais (sobre o calendário de horários do Corredor, consultar <http://www.rne.eu/sales-timetabling/timetabling-calender/> ou o Capítulo 3.12).

Todas as candidaturas devem ser submetidas através do PCS, que é a única ferramenta para solicitar e gerir capacidade em todos os corredores. A C-OSS não pode criar dossiers no PCS em nome do candidato. Mediante solicitação, a C-OSS pode apoiar os candidatos a criar dossiers para evitar inconsistências e orientar as expectativas dos candidatos (no máximo 1 semana antes do prazo do pedido). O GI/ERC pode prestar apoio aos candidatos efetuando uma verificação técnica das candidaturas.

Um pedido internacional de capacidade de transporte ferroviário de mercadorias realizado através da C-OSS deve preencher os seguintes requisitos:

- deve ser submetido à C-OSS usando o PCS e incluir pelo menos uma secção de PaPs/RC. No manual do utilizador do PCS pode ser obtida mais informação <http://cms.rne.eu/pcs/pcs-documentation/pcs-basics>),

- Deve atravessar pelo menos uma fronteira no corredor,
- Deve abranger a circulação de um comboio desde a origem até ao destino, inclusive secções de PaPs/RC em um ou mais corredores e também, sempre que aplicável, canais feeder e/ou outflow, em todos os dias de circulação. Em certos casos, devido a limitações técnicas do PCS, um pedido pode ter que ser submetido em mais do que um dossier. Estes casos específicos são os seguintes:
 - Origem e/ou destino diferente, dependendo do dia de circulação (mas usando capacidade de PaPs/RC idêntica para pelo menos um dos GIs ao qual foi solicitada a capacidade).
 - Transbordo de um comboio para diferentes comboios (ou vice-versa) devido a restrições da infraestrutura.
 - O GI/ERC solicita especificamente ao candidato para dividir o pedido por dois ou mais dossiers.

Quando uma candidatura tem de ser submetida em mais do que um dossier, para que a C-OSS possa identificá-la como pertencente a um único pedido, e para permitir os cálculos corretos do valor de prioridade (valor K), o candidato deve indicar a ligação entre estes dossiers no PCS. Além disso, o candidato deve referir o motivo para utilizar mais do que um dossier no campo de comentários.

- Os parâmetros técnicos do pedido de canais devem estar compreendidos entre os parâmetros – originalmente publicados – das secções de PaPs solicitadas (são possíveis exceções, se o GI/ERC relevante assim o permitir, por exemplo, quando é possível respeitar o horário do PaPs)
- No que respeita às secções com horários flexíveis, o candidato pode ajustar/inserir horários, paragens e parâmetros de acordo com as suas necessidades individuais, no âmbito do intervalo fornecido.

Em alguns Corredores, podem ser aplicados mais requisitos específicos para situações adicionais. A descrição dos referidos requisitos está disponível nos respetivos CID.

3.4. Fase do horário técnico anual

3.4.1. PaPs

Os PaPs são uma oferta conjunta de canais transfronteiriços coordenados para o horário técnico anual elaborado pelos GI/ERC envolvidos no Corredor. A C-OSS atua como um ponto de contacto único para a publicação e atribuição de PaPs.

Os PaPs constituem um produto de capacidade pronto a usar para serviços internacionais ferroviários de transporte de mercadorias. Para ir ao encontro das necessidades dos candidatos em matéria de flexibilidade e procura de mercado no Corredor, os PaPs estão divididos em várias secções, em vez de serem fornecidos como PaPs inteiros, como por exemplo desde o(s) “Ponto(s) de Partida” até ao(s) “Ponto(s) de destino”. Por conseguinte, a oferta também pode incluir algumas secções de PaPs puramente nacionais – a solicitar ao C-OSS para comboios de mercadorias que atravessem pelo menos uma fronteira no corredor, no contexto dos pedidos internacionais de canais.

O C-OSS publica um catálogo de PaPs em preparação de cada período horário. Está publicado no PCS.

Os PaPs são publicados no PCS em X-11. Entre X-11 e X-10.5, o C-OSS pode corrigir no PCS todos os erros detetados nos PaPs publicados por qualquer das partes envolvidas. Nesta fase, os PaPs publicados estão disponíveis para os candidatos com o estado “leitura apenas”. Os candidatos também podem fornecer informações ao C-OSS relacionadas com a correção de erros.

3.4.2. Mapa esquemático do corredor

Pode ser encontrado um mapa esquemático de cada Corredor como um anexo do respetivo CID.

3.4.3. Características dos PaPs

Um horário de um PaP é publicado com uma das seguintes características:

- Secções com horários fixos (um candidato não pode alterar a informação do pedido de canal):
 - Capacidade com horários fixos de origem, intermédios e destino no âmbito de um GI/ERC.
 - Pontos Intermédios e Pontos Operacionais com horários fixos. Os pedidos para alterações do PaP publicado têm de ser analisados pelo GI/ERC relevante e só podem ser aceites se forem viáveis e não alterarem o cálculo da regra de prioridade, em caso de pedidos conflitantes, em X-8.
- As secções com horários flexíveis (um candidato pode modificar a informação no pedido de canais de acordo com as necessidades individuais, mas sem exceder o intervalo estabelecido para o período de circulação, paragem e os parâmetros do comboio. Sempre que possível, devem ser respeitados o número máximo de paragens e o tempo total de paragem por secção).
 - Os candidatos podem incluir os seus próprios requisitos no seu pedido de PaPs no âmbito dos parâmetros referidos no catálogo de PaPs.
 - Quando aplicável, deve ser respeitada a indicação dos períodos de circulação padrão para cada secção do corredor.
 - Opcional: Pontos Intermédios sem horários fixos. Podem ser solicitados outros pontos do Corredor.
 - Opcional: Pontos Operacionais sem horários fixos.

Os pedidos para alterações fora da flexibilidade acima referida têm de ser examinados pelo GI/ERC relevante, caso venham a ser aceites por este. As alterações só podem ser aceites se forem viáveis.

A C-OSS promove os PaPs apresentando-os aos candidatos existentes e a potenciais candidatos.

A descrição das especificidades adicionais pode ser consultada nos respetivos CID.

No caso de alguns Corredores, pode ser aplicada a abordagem de capacidade de banda larga. A descrição das características de abordagens específicas da capacidade de banda larga pode ser consultada nos respetivos CID.

3.4.4. Canais Multi-Corredor

É possível que um pedido de capacidade cubra mais do que um corredor. Uma oferta de PaPs harmonizada por diferentes corredores pode ser publicada e classificada como tal. O candidato pode solicitar secções de PaPs em diferentes corredores num único pedido. Cada C-OSS permanece responsável pela atribuição das suas próprias secções de PaPs, mas o candidato pode dirigir as suas questões a apenas a uma das C-OSS envolvidas, que coordenará com as outras C-OSS relevantes, sempre que necessário.

Os canais de múltiplos corredores de um Corredor devem ser apresentados num mapa no Anexo 4C do respetivo CID.

3.4.5. PaPs em secções sobrepostas

A configuração das linhas do corredor conduz a situações em que algumas linhas do corredor se sobrepõem a outras. Neste caso, o objetivo dos corredores é preparar a melhor oferta possível, considerando os diferentes fluxos de tráfego, e apresentar soluções possíveis para ligar as secções sobrepostas em causa ao resto dos corredores em questão.

No caso de secções sobrepostas, os corredores podem desenvolver uma oferta comum, visível através de todos os corredores envolvidos. Estes corredores decidirão qual será o C-OSS responsável pela decisão final de atribuição sobre a capacidade publicada. Em caso de conflito, o C-OSS responsável deverá decidir em conjunto com os outros C-OSS qual o pedido que deve ter prioridade. Em qualquer dos casos, o candidato será consultado pelo C-OSS responsável.

A descrição de ofertas comuns envolvendo secções sobrepostas deve ser apresentada num mapa no Anexo 4C de cada CID.

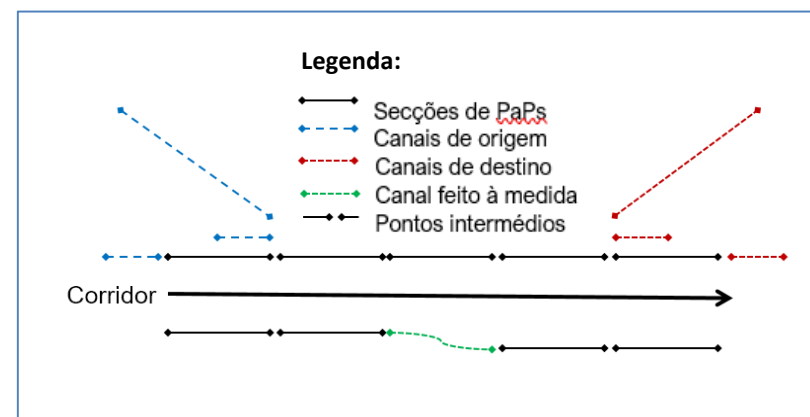
3.4.6. Canais feeder, outflow e canais feitos à medida

Caso os PaPs não cubram totalmente o canal solicitado, o requerente pode incluir num único pedido através do PCS um canal feeder e/ou outflow para a(s) secção(ões) do PaP do pedido internacional dirigido ao C-OSS.

Um canal feeder/outflow refere-se a qualquer secção do canal antes de um Ponto Intermédio num corredor (canal feeder) ou qualquer secção de um canal após deixar um corredor num Ponto Intermédio (canal outflow).

Os canais feeder/outflow serão construídos mediante solicitação nas pastas relevantes do PCS seguindo as regras nacionais de atribuição de canais. A oferta é comunicada ao candidato pelo C-OSS dentro do mesmo prazo disponível para a comunicação dos PaPs solicitados. É possível solicitar um canal feito à medida entre duas secções de um PaPs, mas tendo em conta a dificuldade dos GIs/ORs em estabelecer a ligação entre duas secções de um PaPs, é pouco provável encontrar uma oferta adequada (para mais informações consultar 3.4.16).

Imagem dos cenários possíveis para canais feeder/outflow em relação a um pedido para uma ou mais secções de PaPs.



3.4.7. Tratamento dos pedidos

Em X-11, o C-OSS publica no PCS o catálogo de PaPs, inspeciona-o juntamente com o GI/OR, e realiza todas as correções necessárias aos erros detetados por qualquer das partes envolvidas até X-10.5. Os candidatos podem submeter os seus pedidos até X-8. O C-OSS disponibiliza um ponto de contacto único aos candidatos, oferecendo-lhes a possibilidade de solicitarem e receberem, mediante uma única operação, respostas relativamente à capacidade de infraestrutura para

comboios internacionais de mercadorias que atravessem pelo menos uma fronteira ao longo do corredor. Quando solicitado, o C-OSS pode apoiar os candidatos a criar pastas para evitar inconsistências e orientar as expetativas dos candidatos. O GI/OR pode prestar apoio aos candidatos efetuando uma verificação técnica das candidaturas.

3.4.8. Ferramenta principal para o tratamento de pedidos de capacidade

Os candidatos que efetuem pedidos ao C-OSS devem usar o PCS. No âmbito do processo de construção de canais feeder e/ou outflow e canais feitos à medida, a ferramenta nacional pode apresentar informação suplementar ao candidato.

A matriz seguinte mostra, para cada etapa do processo, a ferramenta considerada como a principal ferramenta.

Etapa	Candidatura (até X-8)	Eliminação (X-8)	Pré-reserva (X-7.5)	Oferta preliminar (X-5)	Observação (X-5 até X-4)	Oferta final (X-3.5)	Aceitação (até X-3)	Alteração (após X-4)	Cancelamento (após X-4)
Ferramenta principal	PCS	PCS	PCS	PCS	PCS	PCS	PCS	PCS	PCS
Ferramenta suplementar			E-mail (para informação de pré-reserva)						

3.4.9. Verificação das Candidaturas

Quando o C-OSS recebe um pedido de PaPs de um candidato, assume que o mesmo aceitou as características publicadas dos referidos PaPs. No entanto, para todos os pedidos de capacidade recebidos fará os seguintes controlos de plausibilidade:

- Pedido para comboio de transporte de mercadorias usando PaPs e que atravesse pelo menos uma fronteira ao longo de um corredor;
- Pedido sem alterações significativas de parâmetros.

Se existirem falhas de plausibilidade, o C-OSS pode verificar junto do candidato se é possível resolvê-las:

- Se a situação puder ser resolvida, o pedido será corrigido pelo C-OSS (após a aprovação dos candidatos envolvidos) e processado como todos os outros pedidos. O candidato tem de aceitar ou rejeitar as correções no prazo de 5 dias consecutivos. Caso o candidato não responda ou rejeite as correções, o C-OSS deve reencaminhar o pedido original para o GI/OR relevante.
- Se não for possível resolver a situação, o pedido será rejeitado.

Todos os pedidos que não respeitem a oferta publicada são imediatamente reencaminhados pelo C-OSS para o GI/OR relevante para tratamento posterior. Nestes casos, as respostas serão fornecidas pelo GI/OR relevante. O GI/OR aceitará estes pedidos como efetuados dentro do prazo (ou seja, até X-8).

Em alguns Corredores podem ser efetuados controlos suplementares. A descrição das verificações suplementares pode ser consultada nos respetivos DICs.

Em caso de informação em falta ou inconsistente, o C-OSS contacta diretamente o candidato principal e solicita que a atualização ou alteração relevante da informação seja realizada no prazo de cinco dias consecutivos.

Regra geral: quando um pedido inclui PaPs em vários corredores, os C-OSS envolvidos verificam o pedido de capacidade em conjunto com o(s) outro(s) C-OSS para garantir a cooperação no tratamento de pedidos que envolvem múltiplos corredores. Desta forma, o comprimento acumulado de PaPs solicitados em cada corredor é usado para calcular o valor de prioridade (valor K) de possíveis pedidos conflitantes (ver mais detalhes em 3.4.11). Os diferentes corredores podem ser vistos como parte de uma rede combinada.

3.4.10. Fase de Pré-reserva

Caso existam pedidos conflitantes para PaPs efetuados até X-8, deve ser aplicada uma regra de prioridade. As regras de prioridade estão descritas no QRC (ver 3.1) e em 3.4.11.

Em nome do GI/OR relevante e de acordo com o resultado da aplicação das regras de prioridade - conforme descrito em 3.4.11 - o C-OSS efetua a pré-reserva de PaPs.

O C-OSS também reencaminha os pedidos de canais feeder/outflow e/ou ajuste ao GI/OR relevante para a elaboração de uma oferta de horários adequada aos PaPs já reservados (pré-reservados), como pode acontecer com pedidos com o valor mais baixo de prioridade (processo de regras de prioridade seguinte). O último será tratado da seguinte forma:

- pode ser aplicada a consulta
- podem ser oferecidas alternativas (quando disponíveis)
- Se nenhum dos passos anteriores resultar, o horário solicitado será reencaminhado para o GI/OR relevante para elaborar uma oferta customizada, tão próxima quanto possível do pedido inicial.

3.4.11. Regras de prioridade na atribuição de capacidade

Apresenta-se a seguir o procedimento de resolução de conflitos, que segue as orientações do QRC:

- A) Pode ser promovida uma resolução através de consulta entre os candidatos e o C-OSS, se forem cumpridos os seguintes critérios:
 - O conflito envolve apenas um único corredor.
 - Estão disponíveis PaPs alternativos adequados.
- B) Aplicação da regra de prioridade, conforme descrito no Anexo 1 do QRC (consultar 3.1) e em 3.4.13 e 3.4.14.
 - a. Situações que não envolvem nenhum PaPs de rede (consultar 3.4.13)
 - b. Situações que envolvem PaPs de rede em pelo menos um dos pedidos (consultar 3.4.14)

A Tabela de Distâncias no Anexo 4.E de cada DIC apresenta as distâncias consideradas nos cálculos da prioridade.

C) Seleção aleatória (consultar 3.4.15).

Caso exista mais do que um PaP disponível para o PaP padrão publicado, o C-OSS efetua a pré-reserva de PaPs com a prioridade mais elevada até ser atingido o limite divulgado. Quando for atingido este limite, o C-OSS aplicará o procedimento para tratamento de pedidos com baixa prioridade, tal como indicado acima.

No caso de alguns Corredores, pode ser aplicada a resolução através de consulta. Pode consultar o procedimento de resolução através de consulta nos respetivos DICs.

3.4.12. PaPs de rede

Um PaP de rede não é um produto de canal. No entanto, alguns PaPs podem ser designados pelos Corredores como “Paps de rede”, na maior parte dos casos para pedidos de capacidade envolvendo mais do que um Corredor. Os PaPs de rede foram criados para a definição de prioridade de um pedido, por exemplo nas secções de PaPs com capacidade escassa. O objetivo é utilizar da melhor forma a capacidade disponível e estabelecer uma correspondência adequada à procura de tráfego.

Para já, os PaPs de rede não são oferecidos por nenhum dos Corredores.

3.4.13. Regra de prioridade quando um PaP de rede está envolvido

A prioridade é calculada de acordo com a seguinte fórmula:

$$K = (L^{PAP} + L^{F/O}) \times Y^{RD}$$

L^{PAP} = Comprimento total solicitado para todas as secções do PaP em todos os RFCs incluídos num pedido. A definição de um pedido encontra-se em 3.3.

$L^{F/O}$ = Comprimento total solicitado de canal(is) feeder/outflow incluído(s) num pedido; por motivos de ordem prática, assume-se como a distância em linha reta.

YRD = Número de dias de circulação solicitados para o período horário. Só será tido em conta um dia de circulação para o cálculo da prioridade, se corresponder a uma data com uma oferta de PaPs publicada para uma determinada secção.

K = A taxa de prioridade

Todos os comprimentos são medidos em quilómetros.

O método de aplicação desta fórmula é o seguinte:

- Primeiro, é calculado o valor de prioridade (K) usando apenas o comprimento total solicitado do canal pré-estabelecido (LPAP) multiplicado pelo Número de dias de circulação solicitados (YRD);
- Se os pedidos não puderem ser separados desta forma, o valor de prioridade (K) é calculado usando o comprimento total dos canais completos ($LPAP + LF/O$) multiplicado pelo número de dias de circulação solicitados (YRD) de forma a separar os pedidos;
- se os pedidos não puderem ser separados desta forma, é usada uma seleção aleatória para separar os pedidos. Esta seleção aleatória é descrita em 3.4.15.

3.4.14. Regra de prioridade quando está em causa um PaP de rede em pelo menos um dos pedidos conflituantes

Atualmente, os PaPs de rede não são oferecidos por nenhum dos Corredores.

3.4.15. Seleção aleatória

Se os pedidos não puderem ser separados pelas regras acima referidas, é usada uma seleção aleatória para separá-los.

- Os candidatos envolvidos serão informados do conflito sem decisão antes de X-7.5 e convidados a participar num sorteio.
- O sorteio será preparado e executado pelo C-OSS, com total transparência.

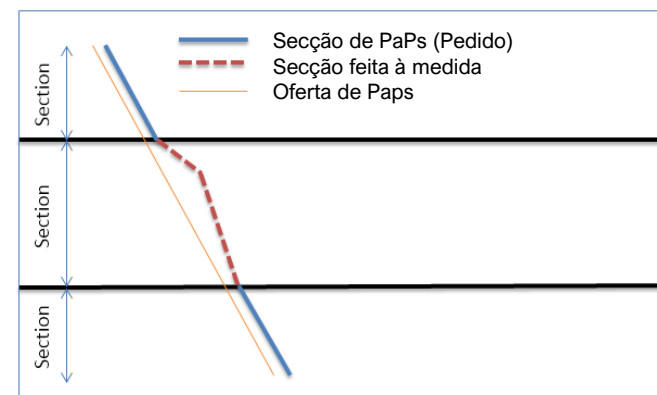
- O resultado do sorteio será comunicado a todas as partes envolvidas, presentes ou não, através do PCS e e-mail, antes de X-7.5.

Em alguns Corredores pode ser aplicada uma regra diferente para o processo de seleção aleatória. Pode consultar a descrição da referida regra sobre o procedimento de seleção aleatória nos respetivos DICs.

3.4.16. Os casos especiais de pedidos e respetivo tratamento

A seguinte utilização especial dos PaPs é conhecida através da atribuição no âmbito dos horários anteriores: Divisão da oferta contínua em tranches identificadas pela ID do PaP (PaPs/não-PaPs). Refere-se à situação em que os candidatos solicitam capacidade de corredor (em um ou mais corredores) pela seguinte ordem:

- 1) Secção de PaPs
- 2) Secção feita à medida
- 3) Secção de PaPs



Estes pedidos serão tidos em consideração, dependendo do ponto de partida de construção no pedido, como se segue:

- Ponto de partida de construção no início: O C-OSS efetua a pré-reserva das secções de PaPs desde a origem até ao fim da primeira secção de PaPs contínua. Após a interrupção das secções de PaPs,

não será efetuada a pré-reserva de nenhuma secção; serão tratadas como secções feitas à medida.

- Ponto de partida de construção no final: O C-OSS efetua a pré-reserva das secções de PaPs desde o destino do pedido até ao início da última secção de PaPs contínua. Não será efetuada a pré-reserva de nenhuma secção entre a origem e a interrupção das secções de PaPs; serão tratadas como secções feitas à medida.
- Ponto de partida de construção no meio: O C-OSS efetua a pré-reserva da secção mais longa das secções de PaPs solicitadas antes ou depois da interrupção. Nenhuma outra secção será pré-reservada; serão tratadas como secções feitas à medida.

Contudo, em cada um dos casos acima referidos, a capacidade de PaPs solicitada que passa a ser considerada feita à medida pode ser atribuída numa fase posterior, se o GI/OR puder fornecer a parte feita à medida solicitada. Em caso de atribuição, a parte de PaPs que passará a ser feita à medida mantém proteção total. Este tipo de pedido não influencia a aplicação da regra de prioridade.

3.4.17. Resultado da pré-reserva

O C-OSS fornece informação intercalar aos candidatos sobre o estado da respetiva candidatura até X-7.5.

Nos casos em que foi efetuada uma consulta, os candidatos relevantes serão informados sobre o resultado.

Nos casos em que não foi efetuada uma consulta, os candidatos com um valor de prioridade mais elevado (valor K) serão informados através de uma notificação intercalar sobre as decisões de pré-reserva a seu favor.

No caso de pedidos conflituantes com o valor mais baixo de prioridade, o C-OSS oferecerá um PaP alternativo, se existir. O candidato tem de aceitar ou rejeitar a alternativa oferecida no prazo de 5 dias consecutivos. Caso o candidato não responda ou rejeite a alternativa, o C-OSS deve reencaminhar o pedido original para o GI/OR relevante. Em X-7.5, o C-OSS informa os candidatos com um valor mais baixo de prioridade (valor K) que o seu pedido de canais foi reencaminhado para o GI/OR relevante para tratamento posterior, no âmbito do processo

regular de construção do horário técnico anual, e que no dia X-5, o C-OSS apresentará, através do PCS, uma oferta preliminar de canais em nome do GI/OR relevante. Estas candidaturas são processadas pelo GI/OR relevante como candidaturas pontuais para o horário técnico anual e, por conseguinte, incluídas no processo nacional de construção do horário técnico anual.

3.4.18. Tratamento de PaPs não-solicitados

Existem duas formas de tratar PaPs não solicitados em X-7.5, baseadas na decisão do CG.

- A) Após a pré-reserva, todos os PaPs não solicitados são entregues ao GI/OR.
- B) O CG toma uma decisão em relação à capacidade a republicar após X-7.5. Esta decisão depende da “situação de reserva” no momento. Mais concretamente, pelo menos três dos seguintes critérios devem ser preenchidos pela seguinte ordem de importância:
 1. Deve existir capacidade suficiente para pedidos tardios, quando aplicável, e RC.
 2. Ter em conta a procura de canais internacionais para comboios de transporte de mercadorias colocada por outros meios que não o PCS.
 3. Ter em conta a necessidade de modificar a oferta de capacidade devido a possíveis alterações no planeamento de TCRs.

No DIC encontra-se informação sobre a forma como os PaPs não solicitados são tratados.

3.4.19. Oferta preliminar

Após receber uma decisão de pré-reserva do C-OSS, o GI/ORs relevante irá elaborar as partes flexíveis dos pedidos:

- Secções feeder, outflow ou intermédias

- Secções reservadas previamente para as quais o horário publicado já não se encontra disponível devido a influências externas, como por exemplo, restrições temporárias de capacidade
- Em caso de alterações ao horário publicado solicitadas pelo candidato
- Caso exista uma oferta alternativa que foi rejeitada pelo candidato ou não está disponível

Se o GI/OR não puder criar uma oferta preliminar devido à inviabilidade das intenções expressas pelo candidato, o pedido será rejeitado pelo BU.

Os C-OSS serão informados sobre o progresso, especialmente sobre as partes dos pedidos que não puderem ser satisfeitas, tal como os conflitos e problemas na harmonização das ofertas de canais.

Dentro do prazo de apresentação do horário preliminar do RNE (X-5) o C-OSS, em nome do GI/OR relevante, comunica ao candidato, através do PCS, a oferta do horário preliminar para cada pedido tratado relacionado com PaPs pré-reservados, incluindo secções feeder e/ou outflow, feitas à medida e ofertas feitas à medida no caso de pedidos conflitantes.

3.4.20. Observações

Os candidatos podem comentar a oferta do horário preliminar, no PCS, um mês a partir da data referida em 3.12. Estes comentários serão monitorizados pelo C-OSS. O C-OSS pode apoiar os candidatos nos seus comentários. Este procedimento só diz respeito às observações relacionadas com o pedido original de canais — enquanto as modificações aos pedidos originais de canais são tratadas como descrito em 3.7.1 (sem mais envolvimento do C-OSS).

3.4.21. Pós-tratamento

Com base nas observações acima referidas o GI/OR tem a oportunidade de analisar as ofertas entre X-4 e X-3.5. A oferta atualizada é fornecida pelo C-OSS, que – após uma verificação de consistência – submete a oferta final ao candidato no PCS.

3.4.22. Oferta final

Dentro do prazo de apresentação da oferta final (X-3.5) o C-OSS, em nome do GI/OR relevante, comunica aos candidatos através do PCS a oferta do horário final para cada pedido válido de PaPs incluindo secções feeder e/ou outflow, feitas à medida e ofertas feitas à medida no caso de pedidos conflitantes. Se, por motivos operacionais, a publicação através de ferramentas nacionais ainda for necessária (por exemplo, para elaborar documentos para maquinistas de comboios), o GI/OR deve garantir que não existem discrepâncias entre o PCS e a ferramenta nacional.

Os candidatos envolvidos têm de aceitar ou rejeitar no PCS a oferta final no prazo de 5 dias consecutivos.

- Aceitação > conduz à atribuição
- Rejeição > conduz à eliminação e encerramento do pedido
- Sem resposta > O C-OSS tentará ativamente obter uma resposta. Caso não exista nenhuma resposta da parte dos candidatos, o C-OSS terminará o processo (sem atribuição).

Se nem todos os candidatos concordarem com a oferta final, o pedido será considerado como não respondido.

3.5. Fase de pedidos tardios de canal

Os pedidos tardios de canal são pedidos de capacidade referentes ao horário técnico enviado ao C-OSS no período compreendido entre X-7.5 e X-2.

No DIC está descrito se existe ou não a possibilidade de efetuar pedidos tardios de canal.

3.5.1. Produto

A capacidade para pedidos tardios de canal pode ser oferecida da seguinte forma:

A) Tal como para os PaPs, ou canais especialmente construídos para pedidos tardios de canal ou PaPs que não foram usados no horário técnico anual.

B) Baseado em *slots* de capacidade. Os *slots* são apresentados para cada secção do corredor e é indicado o horário padrão de circulação. Estão disponíveis no PCS secções do corredor sem indicação de horário para encomendar capacidade para pedidos tardios de canal. O candidato pode indicar a sua hora de partida e/ou chegada, e o(s) canal(is) feeder e outflow, tal como um ponto de partida da construção. As indicações devem respeitar os horários de circulação indicados como padrão.

A capacidade para pedidos tardios de canal deve ser solicitada através do PCS, tal como para os PaPs, ou usando slots de capacidade no PCS.

Se o Corredor oferecer a possibilidade de colocar pedidos tardios de canal, estará indicado no DIC respetivo qual das formas acima referidas deverá ser usada.

3.5.2. Canais de múltiplos corredores

É possível que os pedidos de capacidade cubram mais do que um corredor, se existir oferta de capacidade. Consultar 3.4.4.

3.5.3. Pedidos tardios em secções sobrepostas

Consultar 3.4.5.

A descrição de ofertas comuns envolvendo secções sobrepostas encontra-se num mapa no Anexo 4C dos respetivos DIC.

3.5.4. Tratamento dos pedidos

O C-OSS recebe e recolhe todos os pedidos de canal submetidos através do PCS.

3.5.5. Ferramenta principal para pedidos tardios de canal

Os candidatos que efetuem pedidos tardios de canal ao C-OSS devem usar o PCS. No âmbito do processo de construção, a ferramenta nacional pode fornecer informação suplementar ao candidato.

A matriz seguinte mostra, para cada etapa do processo, a ferramenta considerada como a principal ferramenta.

Etapa	Candidatura (X-7.5 até X-2)	Eliminação (X-8 até X-2)	Oferta (X-1)	Aceitação (até X-0.75)	Alteração	Cancelamento
Ferramenta principal	PCS	PCS	PCS	PCS	PCS	PCS

3.5.6. Verificação das candidaturas

O C-OSS verifica todos os pedidos conforme descrito em 3.4.9.

3.5.7. Pré-reserva

O C-OSS coordena a oferta com os GIs/ORs relevantes ou outro C-OSS, se for necessário, utilizando a regra “o primeiro a chegar é o primeiro a ser servido”.

3.5.8. Elaboração de canais

Durante a fase de elaboração de canais, o GI/OR preparará a oferta de canais tardios sob a coordenação do C-OSS.

3.5.9. Oferta de pedidos tardios

Os candidatos envolvidos têm de aceitar, solicitar adaptações ou rejeitar no PCS a oferta de canais tardios no prazo de 5 dias consecutivos. Quando despoletam a funcionalidade “solicitar adaptação”, os candidatos podem comentar a oferta de pedidos tardios. Estes comentários serão monitorizados pelo C-OSS. Este procedimento só diz respeito aos comentários relacionados com o pedido original de canais – enquanto as modificações aos pedidos originais de canais são tratadas como descrito em 3.7.1 (sem mais envolvimento do C-OSS).

- Aceitação > conduz à atribuição
- Solicitar adaptações > a oferta tardia pode ser devolvida à elaboração de canais sem comentários; O GI/OR efetuará uma

proposta alternativa; contudo, se não existirem alternativas, o candidato deverá preparar um novo pedido

- Rejeição > conduz à eliminação e encerramento do pedido
- Sem resposta > O C-OSS tentará ativamente obter uma resposta. Caso continue a não existir nenhuma resposta da parte dos candidatos, o C-OSS terminará o processo (sem atribuição)

Se nem todos os candidatos concordarem com a oferta final, o pedido será considerado como não respondido.

3.6 Fase de pedidos ad-hoc

3.6.1 Reserva de capacidade (RC)

Durante a fase de pedidos ad-hoc, o C-OSS oferece RC baseada em PaPs ou slots de capacidade para permitir responder adequada e rapidamente a tais pedidos:

- A. A RC baseada em PaPs consistirá num conjunto de secções ao longo do Corredor, de PaPs não solicitados e/ou PaPs construídos a partir da capacidade restante pelo GI/OR após a atribuição da capacidade total para o horário técnico anual, tal como para a fase de pedidos tardios de canal.
- B. Caso seja oferecida RC baseada em slots de capacidade, os slots são apresentados para cada secção do corredor e é indicado o horário de circulação padrão. Entre X-3 e X-2 os GIs/ORs envolvidos determinam conjuntamente o total de RC para o horário técnico do ano seguinte. Os slots em questão não podem ser reduzidos pelos GIs/ORs durante os últimos três meses que antecedem o período real.
Estão disponíveis no PCS secções do corredor sem indicações de horário para encomendar slots de reserva de capacidade. O candidato pode indicar a sua hora de partida e/ou chegada, e o(s) canal(is) feeder e outflow, tal como um ponto de partida da construção. As indicações devem respeitar os horários padrão referidos, tanto quanto possível.

Nos respetivos DIC está indicada de que forma cada Corredor oferece RC. Caso um Corredor ofereça RC através da variante B, os prazos relevantes também estarão especificados no respetivo DIC.

O C-OSS publica a RC no PCS em X-2.

O GI pode modificar ou eliminar RC para um certo período em caso de indisponibilidade de capacidade por motivos de força maior. Os candidatos podem reservar RC através do C-OSS, 30 dias antes da data de circulação. Para efetuar pedidos ad-hoc com menos de 30 dias de antecedência da data de circulação, devem contactar diretamente o GI/OR.

3.6.2 Canais de múltiplos corredores

É possível que um pedido de capacidade cubra mais do que um corredor. Consultar 3.4.4.

3.6.3 Reserva de capacidade em secções sobrepostas

Consultar 3.4.5.

A descrição de ofertas comuns envolvendo secções sobrepostas deve ser apresentada num mapa no Anexo 4C de cada DIC.

3.6.4 Canais feeder, outflow e feitos à medida

Consultar 3.4.6.

O conceito de RC aplicado aos PaPs no horário técnico anual aplica-se também nesta situação.

3.6.5 Tratamento dos pedidos

O C-OSS recebe e recolhe os pedidos de todos os canais para RC submetidos através do PCS até 30 dias antes da data de circulação. Quando solicitado, o C-OSS pode apoiar os candidatos a criar pastas para evitar inconsistências e orientar as expectativas dos candidatos. O GI/OR pode prestar apoio aos candidatos efetuando uma verificação técnica das candidaturas.

3.6.6 Ferramenta principal para pedidos ad-hoc

Os candidatos que efetuem pedidos de RC ao C-OSS devem usar o PCS. No âmbito do processo de construção, a ferramenta nacional pode fornecer informação suplementar ao candidato.

A matriz seguinte mostra, para cada etapa do processo, a ferramenta considerada como a principal ferramenta.

Etapa	Candidatura e atribuição (X-2 até X+12)	Eliminação	Oferta (10 dias consecutivos antes da circulação do comboio)	Resposta (dentro de 5 dias consecutivos após a oferta)	Alteração	Cancelamento
Ferramenta principal	PCS	PCS	PCS	PCS	Ferramenta nacional/PCS	Ferramenta nacional/PCS

3.6.7 Verificação das candidaturas

O C-OSS verifica todos os pedidos conforme descrito em 3.4.9.

3.6.8 Pré-reserva

O C-OSS aplica a regra “o primeiro a chegar é o primeiro a ser servido”.

3.6.9 Elaboração de canais

Durante a fase de elaboração de canais, o GI/OR preparará a oferta de canais tardios sob a coordenação do C-OSS.

3.6.10. Oferta de pedidos ad-hoc

Os candidatos deverão receber a oferta pontual o mais tardar 10 dias consecutivos antes da circulação do comboio. Os candidatos envolvidos têm de aceitar, solicitar adaptações ou rejeitar no PCS a oferta pontual no prazo de 5 dias consecutivos. Quando despoletam a funcionalidade “solicitar adaptação”, os candidatos podem comentar a oferta de pedidos ad-hoc. Estes comentários serão monitorizados pelo C-OSS. Este procedimento só diz respeito aos comentários relacionados com o pedido original de canais – enquanto as modificações aos pedidos originais de canais são tratadas como descrito em 3.7.1 (sem mais envolvimento do C-OSS).

- Aceitação > conduz à atribuição

- Solicitar adaptações > a oferta pontual pode ser devolvida à elaboração de canais com comentários; O GI/OR efetuará uma proposta alternativa; contudo, se não existirem alternativas, o candidato deverá preparar um novo pedido
- Rejeição > conduz à eliminação e encerramento do pedido
- Sem resposta > O C-OSS tentará ativamente obter uma resposta. Caso continue a não existir nenhuma resposta da parte dos candidatos, o C-OSS terminará o processo (sem atribuição)

Se nem todos os candidatos concordarem com a oferta final, o pedido será considerado como não respondido.

3.7 Pedido de alterações pelo candidato

3.7.1 Alteração

O manual do setor para a comunicação entre Empresas Ferroviárias e Gestores de Infraestrutura (Manual Telemático do Setor EF/GI) é a Especificação da TAF-TSI - Regulamento (UE) N.º 1305/2014. Nos termos do seu Anexo 12.2 UML - Modelo que representa os pedidos do horário técnico anual, o candidato não pode submeter pedidos de alteração para canais (inclusive PaPs) entre X-8 e X-5. A única opção neste período é a exclusão, ou seja eliminação, do pedido de canais.

3.7.2 Eliminação

Só é possível eliminar um pedido:

- Após submeter um pedido (até X-8) até à oferta final
- Antes da atribuição durante a fase de pedidos tardios de canais (quando aplicável) e da fase de pedidos ad-hoc.

A nova submissão da pasta eliminada será considerada como um pedido anual apenas até X-8.

Serão aplicadas as regras nacionais sobre taxas de eliminação e prazos.

3.7.3 Transferência de capacidade

Uma vez efetuada a pré-reserva ou a atribuição de capacidade a um candidato, a mesma não será transferida pelo beneficiário para outro candidato. A utilização da capacidade por uma EF que realiza o negócio

em representação de um candidato não-EF não é considerada uma transferência.

3.7.4 Cancelamento

O cancelamento consiste na fase entre a atribuição final e a circulação do comboio. O cancelamento pode envolver um, vários ou todos os dias de circulação e a uma, várias ou todas as secções do canal atribuído.

Se por qualquer motivo houver lugar ao cancelamento de um canal, este deve ser efetuado nos termos dos procedimentos nacionais.

3.7.5 Canais não utilizados

Se o candidato ou a EF designada não utilizar o canal atribuído, o caso deve ser tratado de acordo com as regras nacionais.

3.8 Transporte excecional e de mercadorias perigosas

3.8.1 Transporte excecional

Os PaPs e a RC não incluem a possibilidade de gerir situações excecionais (por exemplo, cargas de grande dimensão). Os parâmetros dos PaPs e da RC oferecidos devem ser respeitados, inclusive os perfis publicados de transporte combinado.

Os pedidos para situações excecionais são reencaminhados pelo C-OSS diretamente para o GI/OR relevante para tratamento posterior.

3.8.2 Mercadorias perigosas

As mercadorias perigosas podem ser carregadas em comboios usando os PaPs ou RC, desde que sejam respeitadas simultaneamente as regras internacionais e nacionais referentes à deslocação de matérias perigosas (por exemplo, de acordo com o RID – Regulamento que rege o transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas).

Quando se efetua um pedido de canal, as matérias perigosas devem ser declaradas a todos os GIs/ORs do Corredor.

3.9 Serviços relacionados com os caminhos de ferro

Os serviços relacionados com os caminhos de ferro são serviços específicos, e a atribuição dos mesmos rege-se por regras nacionais e, em certa medida, por outros prazos diferentes dos estipulados no processo de atribuição de canais. Por conseguinte, o pedido deve ser enviado diretamente para o GI/OR relevante.

Se forem dirigidas questões sobre serviços relacionados com caminhos de ferro ao C-OSS, este contactará o GI/OR relevante, que dará uma resposta dentro de um período razoável.

3.10 Contratação e faturação

Os contratos de acesso à rede são celebrados entre o GI/OR e o candidato, fundamentados em condições nacionais de acesso à rede.

O C-OSS não emite qualquer fatura referente à utilização dos canais atribuídos. Todos os custos (encargos de utilização de um canal, taxas de administração, etc.) são faturados pelo GI/OR relevante e de acordo com as regras nacionais.

3.11 Procedimento de recurso

Nos termos do Artigo 20 do Regulamento, caso existam reclamações sobre a atribuição de PaPs (por exemplo, devido a uma decisão fundamentada nas regras de prioridade de atribuição), os candidatos podem dirigir-se à Entidade Reguladora (ER) relevante, conforme descrito no Acordo de Cooperação celebrado entre as ER ao longo do Corredor.

No respetivo DIC existe uma hiperligação para os Acordos de Cooperação entre as ERs.

3.12 Tabela de prazos

Data / Prazo	Data no Sistema-X	Descrição das atividades
9 de janeiro de 2023	X-11	Publicação do catálogo de PaPs
10 de janeiro de 2023 – 23 de janeiro de 2023	X-11– X-10.5	Fase de correção (correções de erros em PaPs publicados)
11 de abril de 2023	X-8	Último dia para solicitar um PaP
17 de abril de 2023		Último dia para informar os candidatos sobre a oferta alternativa de PaPs
24 de abril de 2023	X-7.5	Último dia para o C-OSS para enviar a informação de pré-reserva de PaPs aos candidatos
3 de julho de 2023	X-5	Publicação do horário preliminar
4 de julho de 2023 – 4 de agosto de 2023	X-5– X-4	Observações e comentários dos candidatos
25 de abril de 2023 – 16 de outubro de 2023	X-7.5– X-2	Fase de candidaturas para pedidos tardios de canal através do C-OSS
22 de agosto de 2023 – 13 de novembro de 2023	X-3.5– X-1	Fase de atribuição de pedidos tardios de canal
21 de agosto de 2023	X-3.5	Publicação da oferta final
26 de agosto de 2023	X-3	Aceitação da oferta final

Data / Prazo	Data no Sistema-X	Descrição das atividades
9 de outubro de 2023	X-2	Publicação de RC
10 de dezembro de 2023	X	Alteração de horário
10 de outubro de 2023 – 14 de dezembro de 2024	X-2 - X+12	Fase de candidatura e atribuição de RC

ANEXO 5.2

Regras de Determinação das Tarifas do Pacote Mínimo de Acesso

1. Princípios regulamentares

Pelo Decreto-Lei n.º 91/2015, de 29 de maio, foi delegada na IP a prestação do serviço público de gestão da infraestrutura integrante da rede ferroviária nacional e conferido o direito de cobrar tarifas devidas pela utilização da infraestrutura ferroviária.

No âmbito da gestão da infraestrutura, a IP desenvolve três grandes atividades: a Gestão da Conservação, a Gestão dos Sistemas de Comando, Controlo e Segurança da Circulação e a Gestão da Capacidade da Infraestrutura Ferroviária.

As condições de prestação dos serviços de transporte ferroviário e de gestão da infraestrutura ferroviária estão consagradas no Decreto-Lei n.º 217/2015.

2. Princípios gerais de cálculo das tarifas

No primeiro ano de aplicação da reformulação tarifária (2020) as tarifas relativas ao pacote mínimo de acesso foram determinadas atendendo aos custos diretamente imputáveis à prestação do serviço de transporte ferroviário (cálculo do CUD) conjugado com as componentes de mercado. Nesse contexto, o ano de referência para o cálculo dos custos e da capacidade utilizada foi 2017 (à data do último exercício encerrado).

As tarifas para 2024 resultam da atualização do referencial de custos para a determinação do CUD, correspondente à média dos valores reais dos exercícios encerrados de 2017 a 2021.

Para a tarifa de utilização de infraestrutura acresce ainda o fator de implementação aplicável aos segmentos de mercadorias e marchas.

3. Fórmula de cálculo das tarifas

A tarifa devida pela prestação dos serviços incluídos no pacote mínimo de acesso associados à utilização de um canal horário é fixada da seguinte forma:

$$TUI = \sum_{i=1}^n T_i \times CK_i$$

Sendo:

TUI - Tarifa de Utilização da Infraestrutura - Tarifa a cobrar pela prestação dos serviços incluídos no pacote mínimo de acesso quando da utilização de um canal horário por uma composição ferroviária.

i – Linha de Exploração

Ti – Tarifa base - definida para cada linha de exploração, consoante o tipo de tração e utilização de plataformas, horário do comboio e segmento de mercado.

CKi – Distância efetivamente percorrida por uma composição ferroviária em cada uma das linhas de exploração.

A cobrança das tarifas devidas pela prestação dos serviços abrangidos pelo pacote mínimo de acesso é realizada tendo em consideração toda a capacidade efetivamente utilizada por cada uma das Empresas Ferroviárias no período a que se reporta a fatura.

3.1. Tarifa base

O cálculo das tarifas a fixar para o pacote mínimo de acesso obedece à fórmula:

$$Ti = CUD \times P_1 \times C_{2i} \times C_3 \times C_4 \times F$$

Ti – Tarifa do troço i

CUD – Custo Unitário Direto

P_1 – Componente de Modulação de Custos pela tração do comboio e/ou pela utilização de plataformas

C_{2i} – Componente Procura da Linha

C_3 – Componente Horário do Comboio

C_4 – Componente Segmento de Mercado

F – Fator de Implementação

O Custo Unitário Direto, ou CUD, é calculado a partir da divisão dos custos diretamente imputáveis pela capacidade efetivamente utilizada, à escala da rede, representando assim o valor médio aplicável. Os custos diretamente imputáveis estão descritos no ponto 4 do presente anexo. Neste contexto, o CUD traduz o custo adicional de cada CK produzido.

Atendendo ao cálculo com base nos custos reais e capacidade utilizada do exercício referência, com respeito ao Regulamento de Execução (UE) 2015/909, o CUD é igual a 2,17 €/CK.

A componente – Utilização das infraestruturas de catenária e plataformas (P_1) – traduz a diferenciação de alocação dos custos aos CK efetuados por comboios com ou sem tração elétrica, utilizando ou não as plataformas das estações. Os custos considerados neste parâmetro são os diretamente imputáveis à utilização da catenária e plataformas, isto é, os custos que se consideram variar com a passagem de um comboio:

P_1	DIFERENCIAÇÃO
Tração Elétrica com utilização de plataformas	Alocação ao CUD médio dos custos diretamente imputáveis à utilização da catenária e de plataformas
Tração Elétrica sem utilização de plataformas	Alocação ao CUD médio dos custos diretamente imputáveis à utilização da catenária e Dedução ao CUD médio dos custos diretamente imputáveis à utilização de plataformas

P_1	DIFERENCIAÇÃO
Tração Diesel com utilização de plataformas	Dedução ao CUD médio dos custos diretamente imputáveis à utilização da catenária
Tração Diesel sem utilização de plataformas	Dedução ao CUD médio dos custos diretamente imputáveis à utilização da catenária e de plataformas

A componente – Procura de Linha (C_{2i}) – está organizada em três categorias relacionadas com o volume de tráfego em CK e a extensão de vias de cada linha, resultando na seguinte distribuição:

CATEGORIAS	LINHAS
Linhas A - linhas estruturantes da RFN de maior procura/valor	Linha do Minho, Ramal de Braga, Linha do Norte, Linha de Guimarães, Ramal da Lousã, Ramal de Alfarelos, Ramal de Tomar, Linha de Sintra, Linha de Cintura, Linha de Cascais, Linha do Sul, Concordância de Aqualva, Concordância de Bombel, Concordância de Sete Rios, Variante de Alcácer
Linhas B - linhas de consumo misto entre passageiros e mercadorias com tráfego complementar às linhas do tipo A	Linha do Douro, Linha da Beira Alta, Linha da Beira Baixa, Linha de Vendas Novas, Linha do Alentejo, Linha de Sines, Linha do Algarve, Linha de Évora, Concordância do Poceirão, Concordância de Verride, Concordância Norte do Setil
Linhas C -linhas de consumo residual maioritariamente utilizadas por Empresas Ferroviárias de mercadorias e passageiros regional	Restantes

A componente – Horário do Comboio (C_3) – está alinhada com o quadro de prioridades apresentado no presente Diretório da Rede, Ponto 4.6. Para efeitos de tarifação, o horário de contabilização é o horário programado de partida.

HORÁRIO DE PARTIDA DO COMBOIO	DIAS DE SEMANA	SÁBADOS, DOMINGOS E FERIADOS OFICIAIS
Períodos Low	00h00 – 05h59 20h45 – 23h59	00h00 – 05h59 20h45 – 23h59
Períodos Regular	10h00 – 16h30	06h00 – 20h44
Períodos Peak	06h00 – 09h59 16h31 – 20h44	NA

A componente – Segmento de Mercado (C4) – categoriza a oferta existente com base no tipo de canal disponibilizado. Os segmentos atualmente considerados para efeitos de tarifação estão apresentados na tabela abaixo:

SEGMENTO DE MERCADO	DEFINIÇÃO PARA EFEITOS DE TARIFAÇÃO
Regional	Os comboios regionais constituem todos os serviços regulares de passageiros. Não serão considerados comboios regionais, os comboios que cumpram as características enunciadas para os seguintes tipos de serviço: • Urbanos e suburbanos, • Longo Curso Normal, • Longo Curso Alta Qualidade
Urbano	Os comboios urbanos constituem todos os serviços regulares que servem fluxos pendulares de passageiros em centros urbanos e destes de/para os respetivos subúrbios.

SEGMENTO DE MERCADO	DEFINIÇÃO PARA EFEITOS DE TARIFAÇÃO
	Adicionalmente, os comboios urbanos cumprem trajetos até 80 km com uma distância média entre paragens de até 10 km, exclusive. A distância média entre paragens avalia o número de km percorridos em média entre paragens para um dado comboio e trajeto.
Longo Curso Normal	Os comboios longo curso normal são os comboios regulares que prestam um serviço diferenciado com lugar marcado.
Longo Curso Alta Qualidade	Os comboios longo curso de alta qualidade são os comboios regulares que prestam um serviço diferenciado com lugar marcado. Adicionalmente, os comboios longo curso de alta qualidade cumprem trajetos com distâncias superiores a 300 km e com distâncias médias entre paragens superiores a 30 km.
Internacional	Os comboios de passageiros de serviço regular que atravessem pelo menos uma fronteira e circulem além da primeira estação da rede vizinha.
Especial	Os comboios especiais são serviços de passageiros que pretendem dar resposta à solicitação de capacidade adicional para eventos ou associada a serviços de cariz turístico. A requisição de serviços desta natureza pode ser efetuada por agente externo à Empresa Ferroviária ou pela própria Empresa Ferroviária.
Mercadorias	Os comboios dedicados ao transporte de mercadorias.
Marchas	Os comboios que circulam vazios, isto é, sem um objetivo comercial, por exemplo para efeitos de formação.

No quadro seguinte apresenta-se a parametrização aplicada às tarifas constantes deste Diretório da Rede.

COMPONENTES DA TARIFA		PARÂMETROS DE AFETAÇÃO	VALOR DO PARÂMETRO
Custo Unitário Direto	CUD	Valor único	2,17
Utilização infraestruturas catenária e plataformas	P ₁	Tração Elétrica com Plataformas	1,0199
		Tração Elétrica sem Plataformas	1,0133
		Tração Diesel com Plataformas	0,9137
		Tração Diesel sem Plataformas	0,9072
Procura da Linha	C _{2i}	Linhas Tipo A	1,00
		Linhas Tipo B	0,90
		Linhas Tipo C	0,85
Horário do Comboio	C ₃	Horário Peak	1,00
		Horário Regular	1,00
		Horário Low	0,85
		Marchas	1,00
		Mercadorias	1,00

COMPONENTES DA TARIFA		PARÂMETROS DE AFETAÇÃO	VALOR DO PARÂMETRO
Segmento de Mercado*	C ₄	Urbanos	1,25
		Regional	1,00
		Longo Curso Normal	1,25
		Longo Curso Alta Qualidade	1,30
		Internacional	1,00
		Especial	1,25
Fator de Implementação	F	Aplicável ao segmento de mercado mercadorias e marchas	Tabela abaixo

*O presente tarifário prevê a possibilidade de distinguir os segmentos de passageiros de acordo com a prestação de serviço público ou não. O atual Diretório da Rede não prevê diferenciação na tarifa por não se encontrar necessidade para a mesma.

O Fator de Implementação (F) - traduz-se na introdução progressiva das tarifas de utilização da infraestrutura, cujo valor aumenta significativamente em resultado da revisão da aplicação da modalidade de cálculo atendendo ao CUD ajustado ao Regulamento de Execução (UE) 2015/909, estando em conformidade com o previsto no considerando 18 do referido regulamento. Com a aplicação deste fator, a introdução do novo tarifário é amenizada garantindo uma transição progressiva para o mesmo.

O Fator de Implementação é aplicado sobre o valor final da tarifa e apenas aos segmentos mercadorias e marchas, por serem os segmentos onde se considera que o novo tarifário trará maiores alterações pelo que se pretende introduzi-lo de forma progressiva, conforme apresentado no seguinte quadro.

A tabela abaixo apresenta o fator de implementação definido para o período de 10 anos. Em 2025 o tarifário deverá ser revisto por forma a avaliar o modelo de custeio e a adequação das componentes à realidade existente. A partir do ano de 2025 o fator de implementação poderá sofrer alterações.

ANO	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Fator aplicado à tarifa	81,0%	82,0%	83,0%	84,0%	85,0%	86,5%	88,5%	91,0%	94,5%	99%

A tabela de tarifas publicada no ponto 6.3.1 incorpora já o efeito do Fator de Implementação.

4. Custos diretamente imputáveis

Em resultado da implementação do Regulamento de Execução UE 2015/909, para apuramento do Custo Unitário Direto (CUD), da totalidade dos custos afetos à prestação dos serviços incluídos em pacote mínimo de acesso, foram considerados como custos diretamente imputáveis e elegíveis para o referido apuramento, aqueles em que existe um nexo de imputação direto à prestação dos serviços seguintes:

- O tratamento dos pedidos de capacidade de infraestrutura ferroviária;
- O direito de utilização da capacidade concedida;
- A utilização da infraestrutura ferroviária, nomeadamente de agulhas e entroncamentos;
- O comando da composição, incluindo a sinalização, a regulação e expedição;
- A utilização de meios de alimentação elétrica para tração, quando disponíveis;
- Quaisquer outras informações necessárias à execução ou operação do serviço para o qual a capacidade foi concebida.

Relativamente aos custos diretamente imputáveis à utilização de vias, agulhas e entroncamentos, apenas são considerados os que sejam diretamente emergentes das atividades destinadas a garantir a gestão e supervisão da via

e das obras de arte: a manutenção e conservação da via, nesta se compreendendo a plena via, os aparelhos de mudança de via e os muros de suporte; a manutenção e conservação das obras de arte, nestas se compreendendo as pontes, os túneis e os aquedutos.

Relativamente aos custos diretamente imputáveis ao comando e controlo da circulação, apenas são considerados os que sejam diretamente emergentes das atividades de manutenção e conservação dos sistemas de controlo, nomeadamente a sinalização e o Convel; e de comando e controlo da circulação, concretamente os relativos aos recursos existentes no posto central de comando, nos postos de comando e nas estações na parte em que estejam afetos à mesma.

Relativamente aos custos diretamente imputáveis à prestação de informações às Empresas Ferroviárias, incluem-se os referentes às informações necessárias à operacionalização ou funcionamento do serviço para o qual a capacidade foi concedida, com exclusão das relativas ao comando e controlo da circulação e das informações de natureza comercial, fornecidas, respetivamente, às Empresas Ferroviárias e aos passageiros nas estações.

Relativamente aos custos diretamente imputáveis às estações de passageiros, apenas são considerados os que sejam diretamente emergentes das atividades de gestão e supervisão da manutenção e conservação dos cais, plataformas e seus acessos, incluindo coberturas, elevadores e escadas rolantes e respetivos consumos de energia.

Relativamente aos custos diretamente imputáveis à utilização das infraestruturas e equipamentos de fornecimento, transformação e distribuição de energia elétrica para tração, apenas são considerados os de gestão e supervisão da manutenção e conservação da catenária.

Neste contexto, foram excluídos dos custos elegíveis para o cálculo do CUD alguns dos emergentes de atividades afetas aos serviços inscritos no pacote mínimo de acesso:

- Comunicação e transmissão de informações sobre o movimento da composição;
- Rádio solo comboio;

- Atividades de comando, supervisão e gestão das subestações, dos postos de catenária e dos transformadores;
- Segurança das instalações em estação, incluindo equipamentos de videovigilância;
- Consumos de limpeza e água em estação de passageiros;
- Vedações.

Não foram incluídos os custos seguidamente indicados, uma vez que não se encontram abrangidos pelo pacote mínimo de acesso:

- Socorro ferroviário;
- Tabelas horárias e anúncios sonoros com informação relativa a chegadas e partidas, com indicação dos respetivos cais, plataformas e linhas de embarque e desembarque.

ANEXO 5.4.1

Metodologia da Repartição de Consumos de Energia para Tração

No presente Anexo, utilizam-se as seguintes abreviaturas e siglas:

CP	Comboios de Portugal
EF	Empresa Ferroviária Nacional ou Internacional
IFTE	Instalações Fixas de Tração Elétrica
IP	Infraestruturas de Portugal
RFN	Rede Ferroviária Nacional
SMEC	Sistema de Medição de Energia Conforme a ETI-ENE e norma EN 50463
SRD	Sistema de Recolha de Dados Energéticos em Terra
SST	Subestação de Tração
TCE	Titular do Contrato de Energia

1. Âmbito e regras gerais

O presente Anexo estabelece os princípios gerais nos termos dos quais é facultada energia elétrica para tração através das Instalações Fixas para Tração Elétrica (IFTE) da Rede Ferroviária Nacional (RFN) às Empresas Ferroviárias (EF).

Entende-se por energia elétrica para tração toda a energia que é fornecida ao material circulante, independentemente de ser utilizada para os sistemas de tração ou para equipamentos auxiliares destes, como sistemas de iluminação, climatização ou outros.

Este documento estabelece ainda regras relativas à determinação dos custos e consumos a imputar a cada uma das EF.

Decorrente da obrigação legislativa comunitária, que consta do Artº 1º, nº 3 do Regulamento de Execução (EU) n.º 2018/868, que altera o Regulamento (EU) n.º 1301/2014 relativo às Especificações Técnicas de Interoperabilidade para o Subsistema Energia (ETI ENE), os Estados-membros da União terão de assegurar que é implementado um sistema de liquidação apto a receber os dados do SRD e a aceitá-los para fins de faturação até 04/07/2020 (Artigo 9.º). Esta obrigação já se encontra enquadrada nas regras e metodologias definidas no presente anexo. A partir de 1 de janeiro de 2022, os Estados-Membros têm também de assegurar a implementação de um sistema em terra de recolha de dados energéticos (SRD) capaz de efetuar transferências de dados de faturação energética (ponto 7.2.4).

2. Indemnizações por falha de fornecimento de energia

2.1. Decorrente de ações de manutenção da IP ou caso de força maior

Não há qualquer obrigação indemnizatória da IP por falta de energia para tração quando tal se deva a operações de manutenção programada ou caso de força maior.

2.2. Da responsabilidade de Empresas Ferroviárias

Em caso de falta de energia por interrupção ou falha de fornecimento imputável a uma ou mais EF, a compensação que seja devida às EF prejudicadas será creditada a estas, pelas EF responsáveis na proporção das responsabilidades que lhes sejam atribuídas, cabendo à IP o apuramento destas compensações.

2.3. Da responsabilidade do fornecedor ou distribuidor de energia

Em caso de falta de energia por interrupção ou falha de fornecimento imputável ao respetivo fornecedor ou distribuidor de energia, a compensação que seja devida e seja paga será creditada às EF na proporção dos consumos imputáveis à subestação de tração (SST) afetada, cabendo à IP o apuramento destas compensações.

3. Titulares dos Contratos de Energia (TCE) elétrica para tração nas subestações da RFN

A lista dos contratos de fornecimento de energia, considerando a situação existente à data da edição do presente Diretório da Rede, é a seguinte:

SUBESTAÇÃO DE TRAÇÃO	TITULAR DO CONTRATO
Vila Fria	IP
Irivo	IP
Fatela	IP
Ródão	IP
Fogueteiro	IP
Monte Novo - Palma	IP
Ermidas - Sado	IP
Santiago do Cacém	IP
Luzianes	IP
Tunes	IP
Travagem	CP
Salreu	CP
Alfarelos	CP
Litém	CP
Entroncamento	CP
Sobral	CP
Gouveia	CP
Mortágua	CP
Abrantes	CP
Vila Franca de Xira	CP
Amadora	CP
Quinta Grande	CP
Pegões	CP
Cais do Sodré	CP
Belém	CP

SUBESTAÇÃO DE TRAÇÃO	TITULAR DO CONTRATO
Cruz Quebrada	CP
Paço de Arcos	CP
Carcavelos	CP
São Pedro	CP

4. Aquisição de energia elétrica para tração

4.1. Aquisição à IP

Em caso de interesse das EF, a IP poderá fornecer energia elétrica para tração, mediante solicitação escrita destes com expressa aceitação de todas as regras do Diretório da Rede relativas a essa matéria.

Mesmo quando haja acordo no fornecimento de energia elétrica para tração, a IP não é responsável no caso de, por lei ou outro instrumento de observância obrigatória, se verificar a impossibilidade superveniente de cumprimento total ou parcial do acordo, caso em que o mesmo será resolvido ou reduzido nos termos legais, sem prejuízo da aplicação dos princípios gerais da força maior.

4.2. Aquisição a terceiros

Qualquer EF poderá manifestar interesse em obter a titularidade de quaisquer contratos de fornecimento de energia das SST, carecendo de um acordo escrito entre as EF existentes nos troços alimentados pelas respetivas SST e a IP para cedência desse contrato.

No caso de não se conseguir acordo entre todas as EF, a titularidade do contrato em discussão ficará assegurada pela IP.

O aparecimento de uma nova EF num troço já em exploração obrigará a novo acordo sobre a titularidade do contrato de fornecimento de energia elétrica.

5. Acesso à infraestrutura elétrica

A IP faculta as EF o acesso aos meios sob sua gestão para receção da energia elétrica para tração que adquiram a terceiros, necessária ao exercício da sua atividade.

6. Serviços administrativos

6.1. Tipologia de serviços administrativos

Existem dois níveis de serviços administrativos, decorrentes da utilização de cada subestação de tração elétrica:

- **Serviço Simples** – conferência de dados em SST, cujo TCE seja a IP, e onde existe uma única EF ou quando todas as EF acordam entre si uma chave de repartição de consumos;
- **Serviço Complexo** - conferência de dados e repartição de consumos em SST, independentemente do TCE, e em que não haja acordo entre todas as EF na aplicação de uma chave de repartição de consumos, ou quando a chave de repartição não contemple todas as EF.

A IP disponibilizará às EF:

- mensalmente as cópias das faturas de energia das subestações em que é o TCE.
- mensalmente o apuramento dos cálculos de repartição de consumos e custos.

A lista das SST, considerando a situação existente à data de edição do presente Diretório da Rede, é a seguinte:

TIPO DE SERVIÇO	SUBESTAÇÕES
Serviço Simples	Vila Fria ^(*) ; Irivo; Fatela; Ródão; Monte Novo-Palma; Ermidas do Sado; Santiago do Cacém; Luzianes; Tunes.
Serviço Complexo	Vila Franca de Xira; Amadora; Fogueteiro.

^(*) SST a integrar a chave de repartição de consumos

Qualquer alteração de contexto que conduza à revisão das 2 tipologias acima referidas será comunicada por escrito pela IP às EF.

6.2. Tarifas dos serviços administrativos

As tarifas mensais de prestação destes serviços são as seguintes, por tipologia:

Serviço Simples – 162,24€ por instalação e por EF;

Serviço Complexo – 486,72€ euros por instalação e por EF;

Aos valores apurados acresce o imposto sobre o valor acrescentado.

7. Contadores e fornecimento de dados

7.1. Características dos contadores

A instalação de SMEC é obrigatória para os veículos novos, adaptados ou renovados, de acordo com o ponto 4 do artigo 3º do regulamento da Comissão Europeia UE n.º 1302/2014, de 18 de novembro de 2014, relativo à especificação técnica de interoperabilidade para o subsistema «material circulante - locomotivas e material circulante de passageiros» do sistema ferroviário da União Europeia. As características e especificações a respeitar por estes sistemas são as indicadas na norma EN 50463 – Energy measurement on board trains, incluindo:

- Função de medição da energia (FME);
- Sistema de gestão de dados (SGD);
- Função de localização;
- Relógio interno;
- Sistema de comunicação.

7.2. Comunicação de dados

7.2.1. Material motor equipado com SMEC

As EF deverão comunicar à IP, até ao terceiro dia útil de cada mês, relativamente ao mês precedente, o registo mensal dos dados dos comboios realizados. Esses dados devem conter o especificado na norma EN 50463, e serem enviados conforme o período de integração de referência, incluindo:

- a) Data e hora gerados por um relógio interno, com a estrutura de ano, mês, dia, hora, minuto e segundo. A resolução deve ser 1s;
- b) Dados energéticos: Devem ser subdivididos em energia ativa consumida e gerada (Wh) e energia reativa consumida e gerada (vArh), podendo serem enviados nos seguintes formatos:
 - Valores totais de energia;
 - Variações da energia entre cada envio de dados;
 - Ambos.
- c) Posição geográfica da unidade motora expressa em latitude e longitude;
- d) Código de identificação de cada contador certificado (CPID);
- e) Códigos de qualidade (Quality Code). Os códigos são gerados conforme a confiança na certeza dos dados energéticos, geográficos e temporais apurados;
- f) Código do sistema de tração (Traction System Code). É atribuído um código relativo à natureza do sistema de eletrificação onde a unidade motora circula.

7.2.2. Material motor não equipado com SMEC

As EF deverão comunicar à IP, até ao último dia útil de cada mês, relativamente ao mês precedente:

- a) Dados energéticos:
 - Relativamente às unidades motoras não equipadas com contadores, o consumo específico estimado;
 - Relativamente às unidades motoras equipadas com contadores totalizadores de energia e distância, o consumo mensal e a distância percorrida;
 - Relativamente às unidades motoras equipadas com contadores parciais de energia e distância, os consumos parciais e distância percorrida por período de integração;
- b) Para a separação de consumos por SST:
 - Lista mensal de todos os comboios realizados em formato csv, constituída pelos seguintes dados:
 - Número de comboio;
 - Data;

- Identificação do(s) número(s) da(s) unidade(s) de tração elétrica utilizada(s);
 - Caso seja alterada a tração durante a marcha, a dependência de alteração e a nova tração utilizada.
- Para comboios de mercadorias a tonelada x km bruta rebocada (TKBR);
 - Caso seja alterada a carga durante a marcha, a dependência de alteração e a nova carga rebocada.

Adicionalmente, as EF deverão enviar mensalmente à IP as cópias das faturas de energia das SST em que sejam TCE e onde não exista acordo de repartição de consumos entre todas as EF.

A IP e as EF têm o direito de verificar os dados de energia elétrica e sua recolha a qualquer momento.

7.2.3. Comunicação de dados provenientes de um SRD

Na existência de EF que comuniquem os seus consumos diretamente para um sistema de terra de recolha de dados energéticos (SRD), esses mesmos dados devem ser posteriormente comunicados pelo SRD respetivo ao sistema de liquidação da IP respeitando os seguintes requisitos:

- a) Os dados enviados com periodicidade mensal para o *webserver* (endereço a indicar pela IP)
- b) O formato dos ficheiros deve ser csv.

7.2.4. Exclusões

Nas SST em que a IP não seja TCE e exista acordo de repartição de consumos entre as EF, pode ser dispensada a disponibilização da informação indicada no ponto 7.2.2 à IP. Nestas situações é da responsabilidade do TCE a recolha e tratamento dos referidos dados.

8. Processo de Repartição de Consumos

8.1. Subestações com utilização por uma única Empresa Ferroviária

Nestas subestações a totalidade da fatura do comercializador de energia é repercutida na única EF que utiliza tração elétrica.

8.2. Subestações com utilização por várias Empresas Ferroviárias

8.2.1. Método Completo

Nas subestações onde existam várias EF, será adotado o seguinte procedimento:

- As EF enviam mensalmente à IP, os dados de acordo com o ponto 7.2;
- A IP calcula os custos/consumos em cada SST, para cada EF, considerando os comboios que circularam na área de abrangência da SST e a informação enviada pelas EF;
- A IP realiza a repartição dos custos da fatura relativa a cada SST pelas várias EF;
- Na ausência da totalidade dos dados necessários para o cálculo dos consumos, a IP utilizará dados estimados ou teóricos, os quais serão atualizados no mês seguinte ao recebimento dos dados em falta.

O método indicado será ajustado de acordo com os dados disponíveis.

8.2.2. Método Simplificado

Nas SST para as quais exista um acordo entre todas as EF para a repartição de energia para tração e para as quais se estabelece uma chave de repartição, a fornecer pelas EF, a IP procederá à aplicação da referida chave de repartição mensalmente às faturas da sua titularidade. Eventuais acertos de faturação feitos posteriormente entre as EF são alheios à IP.

Os restantes TCE procederão de igual forma.

A chave de repartição será comunicada à IP sempre que as EF intervenientes a alterarem.

9. Pagamento

9.1. Pagamento dos serviços administrativos

A prestação de serviços administrativos é assegurada mediante pagamento à IP dos valores mensais definidos no ponto 6.2.

9.2. Pagamento dos consumos de energia elétrica para tração

A IP faturará os valores da energia elétrica para tração consumida em cada mês por cada EF, de acordo com o processo de repartição descrito neste Anexo.

No caso de haver atraso nos dados a fornecer pelas EF e para que a IP proceda ao pagamento devido das faturas do mês em análise, será faturada uma quantia correspondente ao valor médio mensal do consumo dos últimos seis meses, sendo os acertos efetuados no mês seguinte ao recebimento dos dados em falta.

ANEXO 5.4.4

Tarifas de Mão-de-Obra

CATEGORIA PROFISSIONAL	TARIFAS DE MÃO-DE-OBRA [€/HORA]
Operador de Manobras	24,92
Operador de Circulação	25,75
Controlador de Circulação	33,24
Inspetor de Circulação	42,50
Operador de Comando Ferroviário	36,68
Supervisor de Comando Ferroviário	44,63
Operador de Infraestruturas	22,67
Encarregado de Infraestruturas	24,43
Supervisor de Infraestruturas	35,97
Operador de Apoio Geral	19,95
Técnico Operacional	21,18
Técnico de Exploração e Infraestruturas	33,33
Assistente de Gestão	22,61
Técnico de Suporte de Gestão	32,48
Técnico Superior I	21,49
Técnico Superior II	33,25
Técnico Superior III	56,78

Aos valores tarifários acresce o imposto sobre o valor acrescentado.

ANEXO 7.1

Modelo de Documento de Informação das Instalações de Serviços

Nº DO CAPÍTULO	CABEÇALHO	GUIA DE IMPLEMENTAÇÃO	TEXTO SUGERIDO
	Controlo de versões	Todas as versões anteriores deste documento devem ser identificadas, juntamente com uma breve descrição das alterações efetuadas.	
	Tabela de conteúdos		

O Artigo 5 (2) do Regulamento de Execução 2017/2177 afirma que “O gestor da infraestrutura deve fornecer um modelo comum a ser desenvolvido pelo setor ferroviário em cooperação com as entidades reguladoras até 30 de junho de 2018, que os operadores das instalações de serviço podem utilizar para apresentar as informações”.

Este modelo comum para as instalações de serviços (IS) é o resultado de uma solução desenvolvida pela RNE em cooperação com o setor ferroviário e pretende apoiar os Operadores das Instalações de Serviços (OIS) na produção dos documentos de informação destinados a dar resposta aos requisitos do Regulamento de Execução 2017/2177. Os OIS podem escolher adotar este modelo comum ou desenvolver o seu próprio modelo, a ser publicado no seu *website* ou num portal comum, desde que os requisitos legais sejam cumpridos.

Ao utilizar este modelo, aplica-se a seguinte legenda (este segmento serve de informação ao utilizador, não devendo ser replicado na versão final do DIIS):

- Requisitos de letras *standard* são obrigatórios em qualquer situação de acordo com o Artigo 4 (2) RE 2017/2177
- Requisitos em *itálico* são obrigatórios quando aplicável de acordo com o RE 2017/2177
- Letras entre parêntesis referem-se aos parágrafos aplicáveis do Artigo 4 do RE 217/2177 ou outros artigos identificados
- Podem ser concedidas, caso a caso, isenções de dever de preenchimento pelo Regulador aos requisitos assinalados com *

Nº DO CAPÍTULO	CABEÇALHO	GUIA DE IMPLEMENTAÇÃO	TEXTO SUGERIDO
----------------	-----------	-----------------------	----------------

- Toda a informação restante é opcional

1. INFORMAÇÕES GERAIS

1.1	Introdução	• Explicar o propósito deste documento • Identificar o nome da instalação de serviços e a sua tipologia de acordo com o Anexo II da Diretiva 2012/34 • Providenciar uma breve apresentação da instalação de serviços • Identificar onde o documento é publicado	[nome da IS] produziu este Documento de Informação da Instalação de Serviços em cumprimento do disposto no RE 2017/2177. [nome da IS] é uma [escolher uma ou mais categorias da a) até à i) do Anexo II da Diretiva 2012/34] [nome da IS] é uma empresa dedicada à ... [providenciar uma breve descrição da IS] Este Documento de Informação da Instalação de Serviços está disponível em www.xxxxx.xx
1.2	Operador da Instalação de Serviços	• Nome, morada e contactos de todos os operadores da IS (b) • Nas instalações de serviços operadas por mais de um operador, ou quando os serviços associados ao transporte ferroviário forem fornecidos por mais de um operador, deve ser indicado se é necessário apresentar pedidos distintos de acesso às instalações e aos serviços (g)*	
1.3	Período de Validade e Processo de Atualização	• Indicar o período temporal de validade do documento • Descrever o mecanismo de atualização do documento	Exemplos: • Este documento é atualizado numa base anual à data de publicação do Diretório da Rede, sendo que eventuais alterações no conteúdo possam exigir uma atualização pontual • Este documento é atualizado anualmente a XX de XX de XXXX, podendo estar sujeito a atualizações pontuais intermédias • Este documento será atualizado conforme se verificarem importantes alterações no seu conteúdo

2. SERVIÇOS

2.X	Designação do Serviço	• Descrição de todos os serviços associados ao transporte ferroviário que são fornecidos na instalação e do seu tipo (básicos, suplementares ou auxiliares) (d). Ver também o Anexo II da Diretiva 2012/34
-----	-----------------------	--

Nº DO CAPÍTULO	CABEÇALHO	GUIA DE IMPLEMENTAÇÃO	TEXTO SUGERIDO
		- Em alternativa, publicar um <i>link</i> para um website que contenha toda a informação relevante - O X designa o número de serviços providenciados na instalação	
3. DESCRIÇÃO DA INSTALAÇÃO DE SERVIÇOS			
3.1	Listagem de Instalações	Onde relevante, a lista de todas as instalações onde são prestados serviços associados ao transporte ferroviário (a) [Nota: Se for possível integrar toda a informação dos subcapítulos 3.X numa única tabela no capítulo 3.1 (cada linha correspondendo a uma instalação e as diversas colunas à Localização, Horário de Funcionamento, Características Técnicas e Alterações Previstas nas Características Técnicas), então os capítulos 3.X deixam de ser necessários]	No caso de o DIIS abranger apenas uma IS: - O Documento de Informação da Instalação de Serviços abrange apenas uma Instalação de Serviços Se o Operador da Instalação de Serviços gerir mais do que uma instalação e já tiver compilado a listagem num outro local, ou até toda a informação necessária para dar resposta ao RE 2017/2177: - A listagem de instalações está disponível em www.xxxxx.xxx - A descrição da instalação de serviços está disponível em www.xxxxx.xxx [neste cenário, os capítulos 3.2 a 3.X podem ser dispensados de uso]
3.X	Nome da instalação X	- X denotará o número de instalações de serviços num DIIS que abranja mais que uma - Se o DIIS considerar apenas uma instalação, o X assume apenas o número 2	
3.X.1	Localização	Localização da instalação	Exemplos: - Coordenadas GPS da instalação - Como chegar à instalação - Acessos rodoviários - Localização da conexão à infraestrutura ferroviária, incluindo, quando relevante, o nome da estação ferroviária de conexão à rede principal
3.X.2	Horário de Funcionamento	Horário de funcionamento da instalação	Exemplos: - Regime de funcionamento normal - Segunda-Feira - Sexta-Feira - Sábado – Domingo - Regime extraordinário de funcionamento

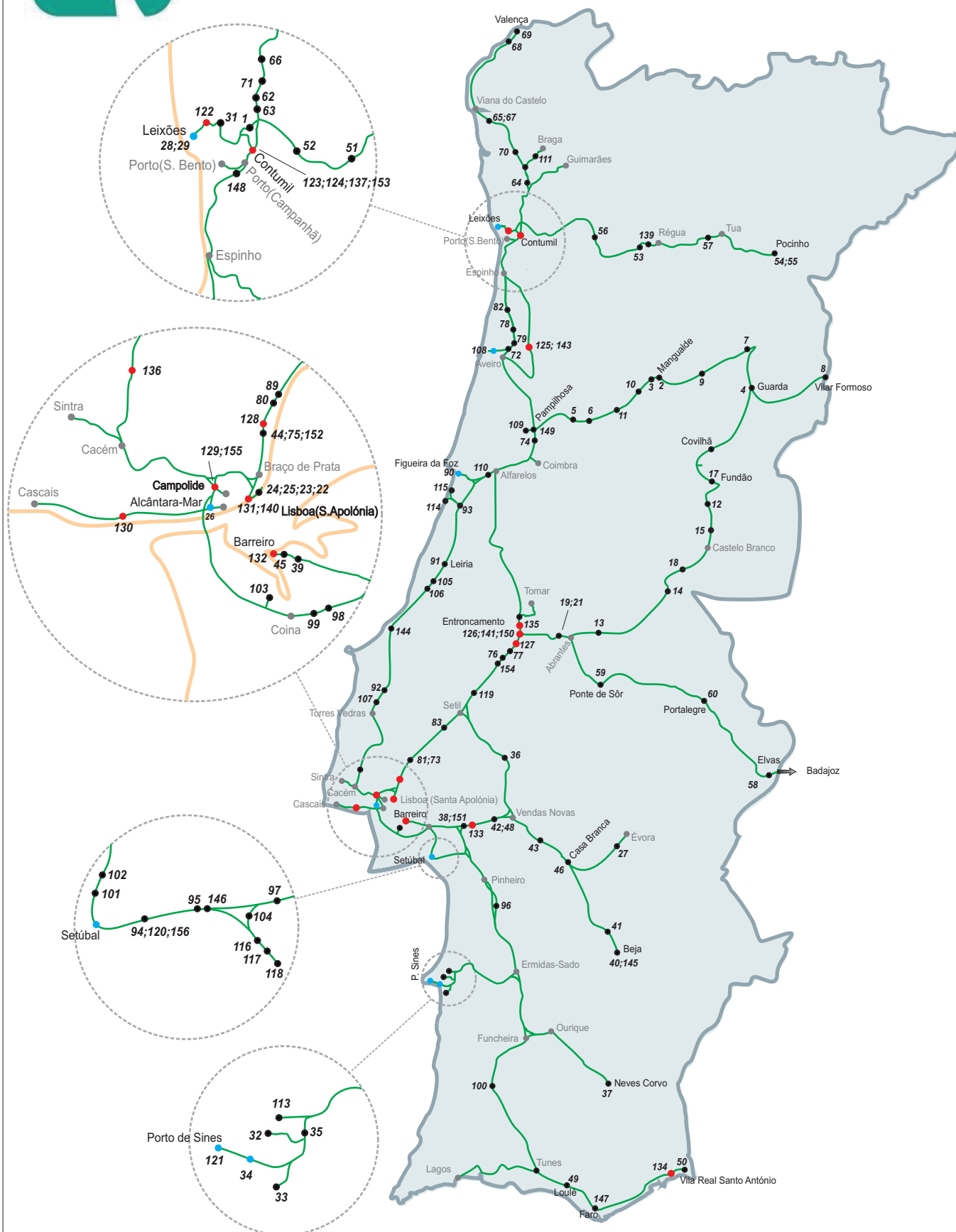
Nº DO CAPÍTULO	CABEÇALHO	GUIA DE IMPLEMENTAÇÃO	TEXTO SUGERIDO
			- Períodos festivos, feriados • Horário de Funcionamento de serviços específicos (a)
3.X.3	Características Técnicas	• Quando pertinente, descrever as características técnicas da instalação de serviços	Exemplos: • Parâmetros técnicos • Ramal ferroviário privado - Número e comprimento das linhas (parâmetros TEN-T) • Ramais - Número e comprimento das linhas (parâmetros TEN-T) • Vias de manobra - Número e comprimento das linhas (parâmetros TEN-T) • Estações de triagem - Número e comprimento das linhas (parâmetros TEN-T) • Equipamento técnico para as operações de carga e descarga (<i>Reachstacker</i>, empilhadoras, rampas) • Equipamento técnico de manutenção e de limpeza • Capacidade de armazenamento disponível (m²)
3.X.4	Alterações Previstas nas Características Técnicas	• Informações sobre as alterações nas características técnicas que possam ter um impacto importante no funcionamento da instalação de serviços, incluindo as obras planeadas (l)*	Exemplos: • Detalhes indicativos de investimentos ○ Lista de projetos ○ Localização ○ Natureza do projeto ○ Datas de início e conclusão dos trabalhos
4. TARIFAÇÃO			
4.1	Informações sobre a Tarificação	• Informações sobre as tarifas de acesso às instalações de serviços e às taxas pela utilização de cada serviço associado ao transporte ferroviário nessas instalações (m)	
4.2	Informações sobre Descontos	• Informações sobre os princípios dos regimes de descontos oferecidos aos candidatos, sem deixar de respeitar as exigências de confidencialidade comercial. (n)*	

Nº DO CAPÍTULO	CABEÇALHO	GUIA DE IMPLEMENTAÇÃO	TEXTO SUGERIDO
5. CONDIÇÕES DE ACESSO			
5.1	Requisitos legais	• Informação sobre as obrigações contratuais, de certificados ou de seguros • Pelo menos no caso de instalações de serviços operadas e de serviços associados ao transporte ferroviário prestados por operadores sob o controlo direto ou indireto de uma entidade de controlo de acesso, prestar informação acerca de modelos de contratos e de condições gerais de acesso (i)*	
5.2	Condições Técnicas	• Quando pertinente, descrever as condições técnicas a satisfazer pelo material circulante que aceda à instalação de serviços	Exemplos: • Tipo de material circulante • Comprimento, peso e gabarito máximo do material circulante
5.3	Autoprestação de Serviços Ferroviários	• Informação sobre a possibilidade de autoprestação de serviços associados ao transporte ferroviário e condições aplicáveis (e)*	
5.4	Sistemas Informáticos do Operador	• Quando pertinente, informação sobre as condições de utilização dos sistemas informáticos do operador, se os candidatos forem obrigados a utilizar esses sistemas, e as regras de proteção de informações sensíveis e dados comerciais (j)*	
6. ALOCAÇÃO DA CAPACIDADE			
6.1	Pedidos de Acesso	• Informações sobre os procedimentos para os pedidos de acesso à instalação de serviços ou aos serviços nela fornecidos, ou ambas, incluindo prazos para a apresentação de pedidos e prazos para tratar esses pedidos (f)* e (Artigo 8)* • Nas instalações de serviços operadas por mais de um operador, ou quando os serviços associados ao transporte ferroviário forem fornecidos por mais de um operador, deve ser indicado se é necessário apresentar pedidos distintos de acesso às instalações e aos serviços (g)* • informações sobre o conteúdo mínimo e o formato de um pedido de acesso às instalações de serviços e aos serviços associados ao transporte ferroviário, ou um modelo para esse tipo de pedido (h)*	

Nº DO CAPÍTULO	CABEÇALHO	GUIA DE IMPLEMENTAÇÃO	TEXTOS SUGERIDOS
6.2	Resposta aos Pedidos	• Descrição da resposta aos pedidos de acesso (Artigo 9)* • Uma descrição do procedimento de coordenação e das medidas regulamentares a que se refere o Artigo 10 e os critérios de prioridade a que se refere o Artigo 11 (k)*	
6.3	Informações sobre a Capacidade Disponível e Restrições Temporárias	• Informações acerca de restrições temporárias da capacidade da instalação de serviços que possam ter um impacto importante no funcionamento da instalação de serviços, incluindo as obras planeadas (l)*	



Instalações com Ligação à RFN



ANEXO 7.2 B

Instalações com Ligação à RFN

Nº	DESIGNAÇÃO	LINHA DE REFERÊNCIA	PK	ENTIDADE GESTORA	TIPOLOGIA
1	Lidador	Concordância de São Gemil	2,51	CEOV-Companhia Extração de Óleos Vegetais, Lda.	Linhas de Carga/Desc. DPF
2	Estação de Mangualde	Linha da Beira Alta	128,51	Agremor e Secil	Linhas de Carga/Desc. DPF
3	SIAF (Ramal Mangualde)	Linha da Beira Alta	125,90	Sonae Indústria	Linhas de Carga/Desc. Privado
4	Estação da Guarda	Linha da Beira Alta	206,34	IP	Terminal Ferroviário Multiserviço
5	Estação de Mortágua	Linha da Beira Alta	73,55	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
6	Estação de Santa Comba Dão	Linha da Beira Alta	85,47	Agremor	Linhas de Carga/Desc. DPF
7	Estação de Vila Franca das Naves	Linha da Beira Alta	181,83	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
8	Estação de Vilar Formoso	Linha da Beira Alta	251,98	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
9	Ramal Fornos de Algodres	Linha da Beira Alta	152,46	Agremor	Linhas de Carga/Desc. Privado
10	Madibéria/Lusofinsa	Linha da Beira Alta	120,06	Luso Finsa- Indústria e Comércio de Madeiras, SA	Linhas de Carga/Desc. Privado
11	Ramal Somafel	Linha da Beira Alta	102,94	Somafel	Instalações de Manutenção
12	Estação de Castelo Novo	Linha da Beira Baixa	124,34	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
13	Ramal do Pego	Linha da Beira Baixa	15,50	Tejo Energia	Linhas de Carga/Desc. Privado
14	Portucel - (Ramal Ródão)	Linha da Beira Baixa	63,89	Celtejo	Linhas de Carga/Desc. Privado
15	Lusitana - (Ramal Alcains)	Linha da Beira Baixa	106,65	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
17	Terminal de Mercadorias Fundão	Linha da Beira Baixa	149,51	IP	Terminal Ferroviário Multiserviço
18	Estação de Sarnadas	Linha da Beira Baixa	79,73	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
19	Estação do Tramagal	Linha da Beira Baixa	129,50	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
21	Somapre - (Ramal Tramagal)	Linha da Beira Baixa	129,11	Satepor - Consolis	Linhas de Carga/Desc. Privado

Nº	DESIGNAÇÃO	LINHA DE REFERÊNCIA	PK	ENTIDADE GESTORA	TIPOLOGIA
22	Silopor	Linha da Matinha	2,94	Silopor	Instalações Portuárias
23	Armazém 21	Linha da Matinha	2,51	TMB-Terminal Multiusos do Beato	Instalações Portuárias
24	Terminal de Contentores de Santa Apolónia	Linha da Matinha	0,78	TSA-Terminal de Stª Apolónia	Instalações Portuárias
25	Sotagus	Linha da Matinha	1,22	Sotagus	Instalações Portuárias
26	Liscont	Linha de Cascais	3,17	Terminal de Contentores de Alcântara	Instalações Portuárias
27	Pedreira do Sul - Monte das Flores	Linha de Évora	111,07	Tecnovia	Linhas de Carga/Desc. Privado
28	Porto de Leixões	Linha de Leixões	20,61	Ylport	Instalações Portuárias
29	Terminal de Mercadorias de Leixões	Linha de Leixões	20,98	IP	Terminal Ferroviário Multiserviço
31	Petroquímica - (Ramal Leça do Balio)	Linha de Leixões	14,80	Petibol	Linhas de Carga/Desc. Privado
32	Asfaltos - (Ramal da Petrogal)	Linha de Sines	171,31	Galp Energia	Linhas de Carga/Desc. Privado
33	EDP/ Cinzas	Linha de Sines	174,71	EDP	Linhas de Carga/Desc. Privado
34	Terminal XXI	Linha de Sines	177,91	APS	Instalações Portuárias
36	DAI - (Ramal Quinta Grande)	Linha de Vendas Novas	36,61	DAI-Sociedade de Desenvolvimento Agro Industrial	Linhas de Carga/Desc. Privado
37	Somincor Neves Corvo	Ramal Neves Corvo	30,8	Somincor	Linhas de Carga/Desc. Privado
38	Estação do Poceirão	Linha do Alentejo	30,41	Mota Engil / EIP	Instalações de Manutenção
39	Quimigal - (Ramal Barreiro)	Linha do Alentejo	2,11	Nova AP Fábrica Nitrato de Amónio de Portugal	Linhas de Carga/Desc. Privado
40	Estação de Beja	Linha do Alentejo	153,94	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
41	Estação de Cuba	Linha do Alentejo	137,19	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
42	Estação de Pegões	Linha do Alentejo	41,89	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
43	Estação de Torre da Gadanha	Linha do Alentejo	75,22	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
44	Alcont - (Complexo de Mercadorias da Bobadela)	Linha do Norte	12,14	Alcont	Terminal Intermodal

Nº	DESIGNAÇÃO	LINHA DE REFERÊNCIA	PK	ENTIDADE GESTORA	TIPOLOGIA
45	Terra - (Ramal Barreiro)	Linha do Alentejo	1,22	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
46	Ferrovias	Linha do Alentejo	90,60	Ferrovias-Grupo Mota Engil	Outras instalações Técnicas
48	Neopul - (Ramal Pegões)	Linha do Alentejo	41,05	Neopul	Outras instalações Técnicas
49	Terminal de Loulé	Linha do Algarve	323,93	Takargo; Servareias	Terminal Ferroviário Multiserviço
50	Estação de Vila Real de Santo António	Linha do Algarve	395,98	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
51	Terminal de Mercadorias de Irivo	Linha do Douro	32,18	Agremor	Terminal Ferroviário Multiserviço
52	Terminal S. Martinho do Campo (SPC)	Linha do Douro	19,35	SPC	Terminal Intermodal
53	Estação de Godim	Linha do Douro	101,82	Cimpor	Linhas de Carga/Desc. DPF
54	Estação do Pocinho	Linha do Douro	171,52	Cimpor	Linhas de Carga/Desc. DPF
55	Quimigal - (Ramal Pocinho)	Linha do Douro	172,35	Vinhos Barão	Linhas de Carga/Desc. Privado
56	Estação de Marco de Canaveses	Linha do Douro	59,95	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
57	Estação de Pinhão	Linha do Douro	126,83	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
58	Estação de Elvas	Linha do Leste	264,90	Transitex	Terminal Intermodal
59	Estação de Ponte de Sôr	Linha do Leste	163,24	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
60	Estação de Portalegre	Linha do Leste	216,56	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
61	Celeiros - (Ramal Elvas)	Linha do Leste	264,99	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
62	Siderurgia Nacional - (Ramal Leandro)	Linha do Minho	12,11	SN Maia – Siderurgia nacional SA	Linhas de Carga/Desc. Privado
63	Cimpor - (Ramal Leandro)	Linha do Minho	10,88	Cimpor	Linhas de Carga/Desc. Privado
64	Lousoareias	Linha do Minho	27,08	Lousoareias-Materiais de Construção, Lda.	Linhas de Carga/Desc. Privado
65	Portucel - (Ramal Darque)	Linha do Minho	76,34	Soporcel	Linhas de Carga/Desc. Privado
66	Secil Trofa – (Ramal Colpor)	Linha do Minho	19,84	Secil	Linhas de Carga/Desc. Privado
67	Terminal de Mercadorias de Darque	Linha do Minho	76,78	Cimpor	Linhas de Carga/Desc. DPF

Nº	DESIGNAÇÃO	LINHA DE REFERÊNCIA	PK	ENTIDADE GESTORA	TIPOLOGIA
68	Estação de São Pedro da Torre	Linha do Minho	125,51	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
69	Estação de Valença	Linha do Minho	129,77	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
70	Agremor - Barcelos	Linha do Minho	51,61	Agremor	Linhas de Carga/Desc. Privado
71	Ucanorte	Linha do Minho	12,96	Ucanorte XXI-União Agrícola do Norte, CRL	Linhas de Carga/Desc. Privado
72	Plataforma de Cacia	Linha do Norte	275,47	IP	Terminal Intermodal
73	Alhandra - (Ramal Cimpor)	Linha do Norte	25,17	Cimpor	Linhas de Carga/Desc. Privado
74	Cimpor - (Ramal Souselas)	Linha do Norte	225,18	Cimpor	Linhas de Carga/Desc. Privado
75	Parque central Bobadela- IP	Linha do Norte	12,14	IP	Terminal Ferroviário Multiserviço
76	Parque oficial da MSC	Linha do Norte	104,56	Medway Terminals	Instalações de Manutenção
77	Terminal Vale do Tejo (TVT)	Linha do Norte	106,15	Medway Terminals	Terminal Ferroviário Multiserviço
78	Amoniaco - (Ramal Estarreja)	Linha do Norte	290,62	CUF - Químicos Industriais	Linhas de Carga/Desc. Privado
79	Portucel - (Ramal Cacia)	Linha do Norte	279,09	Portucel	Linhas de Carga/Desc. Privado
80	Nitratos	Linha do Norte	20,51	ADP Fertilizantes	Linhas de Carga/Desc. Privado
81	Iberol 3	Linha do Norte	25,59	Iberol - Sociedade Ibérica de Biocombustíveis e Oleaginosas	Linhas de Carga/Desc. Privado
82	Estação de Ovar	Linha do Norte	300,78	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
83	Ramal da Azambuja	Linha do Norte	42,39	IP	Terminal Ferroviário Multiserviço
89	TER-TIR	Linha do Norte	20,84	TERTIR, Concessões Portuárias	Linhas de Carga/Desc. Privado
90	Porto da Figueira da Foz	Linha do Oeste	212,35	APFF	Instalações Portuárias
91	Estação de Leiria	Linha do Oeste	160,69	IP	Terminal Intermodal
92	Estação do Outeiro	Linha do Oeste	78,17	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
93	Estação do Lourical	Linha do Oeste	191,80	Sorgila	Linhas de Carga/Desc. DPF
94	Tersado	Linha do Sul	31,34	Tersado	Instalações Portuárias
95	Somincor - (Ramal Praias do Sado)	Linha do Sul	32,96	Somincor	Terminal Intermodal
96	Vale do Guizo - (Ramal Somincor)	Linha do Sul	92,09	Somincor	Linhas de Carga/Desc. Privado

Nº	DESIGNAÇÃO	LINHA DE REFERÊNCIA	PK	ENTIDADE GESTORA	TIPOLOGIA
97	Vale da Rosa - (Ramal Renault)	Linha do Sul	35,25	IP	Terminal Intermodal
98	Autoeuropa Fábrica	Linha do Sul	27,85	Volkswagen	Terminal Intermodal
99	Palmetal	Linha do Sul	27,37	Palmetal	Linhas de Carga/Desc. Privado
100	Estação de Santa Clara Sabóia	Linha do Sul	254,77	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
101	Megaço - (Ramal Palmela)	Linha do Sul	22,95	Megaço - Produtos Siderúrgicos	Linhas de Carga/Desc. Privado
102	Slem - (Ramal Palmela)	Linha do Sul	22,18	SLEM - Sociedade Luso Espanhola de Metais	Linhas de Carga/Desc. Privado
103	Siderurgia Nacional - Seixal	Linha do Sul	22,60	SN Seixal – Siderurgia nacional SA	Linhas de Carga/Desc. Privado
104	Ramal Praias do Sado Concordância*	Linha do Sul	33,56	IP	Linhas de Carga/Desc. DPF
105	Secil - (Ramal Maceira)	Linha Oeste	144,80	Secil	Linhas de Carga/Desc. Privado
106	Secil - (Ramal Pataias)	Linha Oeste	139,08	Secil	Linhas de Carga/Desc. Privado
107	Valouro - (Ramal Ramalhal)	Linha Oeste	71,19	Valouro	Linhas de Carga/Desc. Privado
108	Porto de Aveiro*	Plataforma de Cacia/Linha do Norte	274,87	APA	Instalações Portuárias
109	Valouro - (Ramal Pampilhosa)	Ramal da Figueira da Foz	48,87	Valouro	Linhas de Carga/Desc. Privado
110	Terminal TMI	Ramal de Alfarelos	220,72	TMI	Terminal Intermodal
111	Terminal de Mercadorias de Tadim	Ramal de Braga	48,11	Agremor	Terminal Intermodal
113	Petroquímica/Repsol	Ramal de Sines	171,31	Repsol	Linhas de Carga/Desc. Privado
114	Ramal Celbi	Ramal do Lourical	5,51	Grupo Altri, SA	Linhas de Carga/Desc. Privado
115	Ramal Soporcel	Ramal do Lourical	5,51	Navigator	Linhas de Carga/Desc. Privado
116	EDP - (Ramal Praias Sado)	Ramal Sado - Sapec	33,79	EDP	Linhas de Carga/Desc. Privado
117	Terminal SPC Setúbal	Ramal Sado - Sapec	34,26	SPC	Linhas de Carga/Desc. Privado
118	Portucel - (Ramal Praias Sado)	Ramal Sado - Sapec	34,26	Navigator	Linhas de Carga/Desc. Privado
119	Estação de Santarém	Linha do Norte	74,926	Extractopuro	Linhas de Carga/Desc. DPF
120	Sadoport	Linha do Sul	31,34	Sadopor	Instalações Portuárias

Nº	DESIGNAÇÃO	LINHA DE REFERÊNCIA	PK	ENTIDADE GESTORA	TIPOLOGIA
121	Terminal Multipurpose	Linha de Sines	180,224	APSS	Instalações Portuárias
122	Parque Oficinal Norte - Guifões	Linha de Leixões	16,21	CP - Manutenção e Engenharia	Instalações de Manutenção
123	Parque Oficinal Norte - Contumil	Linha do Minho	2,24	CP - Manutenção e Engenharia	Instalações de Manutenção
124	Unidade de Manutenção de Alta velocidade	Linha Minho/Douro	3,10	CP - Manutenção e Engenharia	Instalações de Manutenção
125	Parque Oficinal Norte - Sernada	Linha do Vouga	61,65	CP - Manutenção e Engenharia	Instalações de Manutenção
126	Parque Oficinal Centro - Entroncamento	Linha do Norte	106,30	CP - Manutenção e Engenharia	Instalações de Manutenção
127	Oficina TVT	Linha do Norte	106,14	GMF - Gestión de Maquinaria Ferroviaria	Instalações de Manutenção
128	Oficina Bobadela	Linha do Norte	12,14	GMF - Gestión de Maquinaria Ferroviaria	Instalações de Manutenção
129	Parque Oficinal Sul - Campolide	Linha de Sintra	2,90	CP - Manutenção e Engenharia	Instalações de Manutenção
130	Parque Oficinal Sul - Oeiras	Linha de Cascais	16,30	CP - Manutenção e Engenharia	Instalações de Manutenção
131	Parque Oficinal Sul - Santa Apolónia	Linha do Norte	1,20	CP - Manutenção e Engenharia	Instalações de Manutenção
132	Parque Oficinal Sul - Barreiro	Linha do Alentejo	0,60	CP - Manutenção e Engenharia	Instalações de Manutenção
133	Parque Oficinal Sul -Poceirão	Linha do Alentejo	31,00	CP - Manutenção e Engenharia	Instalações de Manutenção
134	Parque Oficinal Sul -Vila Real de Santo António	Linha do Algarve	395,00	CP - Manutenção e Engenharia	Instalações de Manutenção
135	Oficina de Manutenção Vagões - Entroncamento	Linha do Norte	107,00	Medway	Instalações de Manutenção
136	Oficina GMF - Sabugo	Linha do Oeste	25,38	GMF - Gestión de Maquinaria Ferroviária	Instalações de Manutenção
137	Posto de Abastecimento de Gasóleo de Contumil	Linha do Minho	2,443	CP	Instalações Abastecimento Combustível
139	Posto de Abastecimento de Gasóleo Régua	Linha do Douro	103,3	CP	Instalações Abastecimento Combustível
140	Posto de Abastecimento de Gasóleo de Lisboa Santa Apolónia	Linha do Norte	0,85	CP	Instalações Abastecimento Combustível

Nº	DESIGNAÇÃO	LINHA DE REFERÊNCIA	PK	ENTIDADE GESTORA	TIPOLOGIA
141	Posto de Abastecimento de Gasóleo de Entroncamento	Linha do Norte	106,302	Medway	Instalações Abastecimento Combustível
143	Posto de Abastecimento de Gasóleo Sernada do Vouga	Linha do Vouga	61,65	CP	Instalações Abastecimento Combustível
144	Posto de Abastecimento de Gasóleo Caldas da Rainha	Linha do Oeste	31	CP	Instalações Abastecimento Combustível
145	Posto de Abastecimento de Gasóleo Beja	Linha do Alentejo	0,6	CP	Instalações Abastecimento Combustível
146	Posto de Abastecimento de Gasóleo de Praias do Sado	Linha do Sul	33,224	Medway	Instalações Abastecimento Combustível
147	Posto de Abastecimento de Gasóleo de Faro	Linha do Algarve	340,008	CP	Instalações Abastecimento Combustível
148	Gaia	Linha do Norte	332,239	IP	Linhas de Triagem e Manobras
149	Pampilhosa	Linha do Norte	231,3	IP	Linhas de Triagem e Manobras
150	Entroncamento	Linha do Norte	106,302	IP	Linhas de Triagem e Manobras
151	Poceirão	Linha do Alentejo	30,407	IP	Linhas de Triagem e Manobras
152	Parque Sul - Medway	Linha do Norte	12,14	Medway Terminals	Terminal Intermodal
153	Área de intervenção de Contumil	Linha do Minho	2,443	IP	Instalações para Meios de Auxílio
154	Área de intervenção de Entroncamento	Linha do Norte	106,302	IP	Instalações para Meios de Auxílio
155	Área de intervenção de Campolide	Linha de Sintra	3,1	IP	Instalações para Meios de Auxílio
156	Autoeuropa	Linha do Sul	31,34	Autoeuropa	Instalações Portuárias

ANEXO 7.3.2 A

Tipologia de Estações e Apeadeiros

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Alentejo	Barreiro	Estação	B	•	•
Alentejo	Barreiro A	Apeadeiro	C		
Alentejo	Lavradio	Estação	C		
Alentejo	Baixa da Banheira	Apeadeiro	C		
Alentejo	Alhos Vedros	Apeadeiro	C		
Alentejo	Moita	Estação	C		
Alentejo	Penteado	Apeadeiro	C		
Alentejo	Poceirão	Estação	D		
Alentejo	Fernando Pó	Apeadeiro	D		
Alentejo	Pegões	Estação	D		
Alentejo	São João das Craveiras	Apeadeiro	D		
Alentejo	Vendas Novas	Estação	C		
Alentejo	Casa Branca	Estação	C		
Alentejo	Alcáçovas	Apeadeiro	D		
Alentejo	Vila Nova da Baronia	Estação	D		
Alentejo	Alvito	Apeadeiro	D		
Alentejo	Cuba	Estação	D		
Alentejo	Beja	Estação	C	•	•
Algarve	Lagos	Estação	C	•	•

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Algarve	Meia Praia	Apeadeiro	D		
Algarve	Mexilhoeira Grande	Estação	D		
Algarve	Portimão	Estação	C	•	•
Algarve	Ferragudo	Apeadeiro	D		
Algarve	Estômbar	Estação	D		
Algarve	Silves	Estação	C		
Algarve	Poço Barreto	Apeadeiro	D		
Algarve	Algoz	Apeadeiro	D		
Algarve	Alcantarilha	Estação	D		
Algarve	Tunes	Estação	C	•	•
Algarve	Albufeira	Estação	C	•	•
Algarve	Boliqueime	Estação	D		
Algarve	Loulé	Estação	C	•	•
Algarve	Almancil	Apeadeiro	D		
Algarve	Parque das Cidades	Estação	D		
Algarve	Faro	Estação	B	•	•
Algarve	Bom João	Apeadeiro	C		
Algarve	Olhão	Estação	C	•	•
Algarve	Fuseta - A	Apeadeiro	C		•
Algarve	Fuseta	Estação	D		

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Algarve	Livramento	Apeadeiro	D		
Algarve	Luz	Apeadeiro	D		
Algarve	Tavira	Estação	C	•	•
Algarve	Porta Nova	Apeadeiro	C		
Algarve	Conceição	Apeadeiro	C		
Algarve	Cacela	Estação	C		
Algarve	Castro Marim	Apeadeiro	D		
Algarve	Monte Gordo	Apeadeiro	D		
Algarve	Vila Real de Sto. António	Estação	C	•	•
Beira Alta	Quinta do Valongo - Vacariça	Apeadeiro	D		
Beira Alta	Luso - Buçaco	Apeadeiro	D		
Beira Alta	Soito	Apeadeiro	D		
Beira Alta	Monte dos Lobos	Apeadeiro	D		
Beira Alta	Mortágua	Estação	D		
Beira Alta	Santa Comba Dão	Estação	C	•	•
Beira Alta	Castelejo	Apeadeiro	D		
Beira Alta	Papízios	Apeadeiro	D		
Beira Alta	Carregal do Sal	Estação	C		
Beira Alta	Oliveirinha-Cabanas	Estação	D		
Beira Alta	Lapa do Lobo	Apeadeiro	D		
Beira Alta	Canas - Felgueira	Estação	D		

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Beira Alta	Nelas	Estação	C	•	•
Beira Alta	Moimenta - Alcafache	Apeadeiro	D		
Beira Alta	Mangualde	Estação	C		•
Beira Alta	Gouveia	Estação	D		
Beira Alta	Fornos de Algodres	Estação	D		
Beira Alta	Celorico da Beira	Estação	C	•	•
Beira Alta	Baraçal	Apeadeiro	D		
Beira Alta	Vila Franca das Naves	Estação	C		
Beira Alta	Guarda	Estação	C	•	•
Beira Alta	Gata	Apeadeiro	D		
Beira Alta	Vila Fernando	Apeadeiro	D		
Beira Alta	Rochoso	Apeadeiro	D		
Beira Alta	Cerdeira	Estação	D		
Beira Alta	Miuzela	Apeadeiro	D		
Beira Alta	Freineda	Apeadeiro	D		
Beira Alta	Aldeia	Apeadeiro	D		
Beira Alta	Vilar Formoso	Estação	C	•	•
Beira Baixa	Barquinha	Estação	D		
Beira Baixa	Tancos	Apeadeiro	D		
Beira Baixa	Almourol	Estação	D		
Beira Baixa	Praia Ribatejo	Estação	D		
Beira Baixa	Santa Margarida	Estação	D		

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Beira Baixa	Tramagal	Estação	D		
Beira Baixa	Abrantes	Estação	C	•	•
Beira Baixa	Alferrarede	Estação	D		
Beira Baixa	Mouriscas A	Estação	D		
Beira Baixa	Alvega	Apeadeiro	D		
Beira Baixa	Barragem Belver	Apeadeiro	D		
Beira Baixa	Belver	Estação	D		
Beira Baixa	Barca Amieira	Estação	D		
Beira Baixa	Fratel	Estação	D		
Beira Baixa	Ródão	Estação	C		
Beira Baixa	Tojeirinha	Apeadeiro	D		
Beira Baixa	Sarnadas	Estação	D		
Beira Baixa	Retaxo	Apeadeiro	D		
Beira Baixa	Benquerenças	Apeadeiro	D		
Beira Baixa	Castelo Branco	Estação	C	•	•
Beira Baixa	Alcains	Estação	D		
Beira Baixa	Lardosa	Estação	D		
Beira Baixa	Soalheira	Apeadeiro	D		
Beira Baixa	Castelo Novo	Estação	D		
Beira Baixa	Alpedrinha	Apeadeiro	D		
Beira Baixa	Vale de Prazeres	Estação	D		
Beira Baixa	Fatela-Penamacor	Apeadeiro	D		
Beira Baixa	Alcaide	Apeadeiro	D		

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Beira Baixa	Donas	Apeadeiro	D		
Beira Baixa	Fundão	Estação	C	•	
Beira Baixa	Alcaria	Apeadeiro	D		
Beira Baixa	Tortosendo	Estação	D		
Beira Baixa	Covilhã	Estação	C	•	•
Beira Baixa	Caria	Apeadeiro	D		
Beira Baixa	Belmonte-Manteigas	Estação	D		
Beira Baixa	Maçainhas	Apeadeiro	D		
Beira Baixa	Benespera	Apeadeiro	D		
Beira Baixa	Sabugal	Apeadeiro	D		
Cascais	Cais do Sodré	Estação	A	•	•
Cascais	Santos	Apeadeiro	C		•
Cascais	Alcântara-Mar	Estação	B	•	•
Cascais	Belém	Apeadeiro	B	•	•
Cascais	Algés	Estação	B	•	•
Cascais	Cruz Quebrada	Apeadeiro	C	•	•
Cascais	Caxias	Estação	C	•	•
Cascais	Paço de Arcos	Apeadeiro	B	•	•
Cascais	Santo Amaro	Apeadeiro	C	•	•
Cascais	Oeiras	Estação	B	•	•
Cascais	Carcavelos	Estação	B	•	•
Cascais	Parede	Apeadeiro	B	•	•
Cascais	São Pedro do Estoril	Estação	C	•	•

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Cascais	São João do Estoril	Apeadeiro	B	•	•
Cascais	Estoril	Estação	B	•	•
Cascais	Monte Estoril	Apeadeiro	C	•	•
Cascais	Cascais	Estação	A	•	•
Cintura	Alcântara-Terra	Estação	B	•	
Cintura	Campolide A	Estação	B		
Cintura	Sete Rios	Estação	A	•	•
Cintura	Entrecampos-Poente	Estação	A		
Cintura	Entrecampos	Estação	A	•	•
Cintura	Roma - Areeiro	Estação	A	•	•
Cintura	Marvila	Apeadeiro	D		
Douro	Cabêda	Apeadeiro	C		
Douro	Suzão	Apeadeiro	C		
Douro	Valongo	Estação	B		
Douro	São Martinho do Campo	Apeadeiro	D		
Douro	Terronhas	Apeadeiro	C		
Douro	Trancoso	Apeadeiro	D		
Douro	Recarei - Sobreira	Estação	C	•	•
Douro	Parada	Apeadeiro	D		
Douro	Cête	Estação	C	•	•
Douro	Irivo	Estação	D		
Douro	Oleiros	Apeadeiro	C		

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Douro	Paredes	Apeadeiro	B	•	•
Douro	Penafiel	Estação	B	•	•
Douro	Bustelo	Apeadeiro	D		
Douro	Meinedo	Apeadeiro	C		
Douro	Caíde	Estação	B	•	•
Douro	Oliveira	Apeadeiro	D		
Douro	Vila Meã	Estação	C		
Douro	Recesinhos	Apeadeiro	D		
Douro	Livração	Estação	C		
Douro	Marco de Canavezes	Estação	C	•	•
Douro	Juncal	Estação	D		
Douro	Pala	Apeadeiro	D		
Douro	Mosteirô	Estação	C		•
Douro	Aregos	Estação	D		
Douro	Mirão	Apeadeiro	D		
Douro	Ermida	Estação	C		•
Douro	Porto Rei	Apeadeiro	D		
Douro	Barqueiros	Apeadeiro	D		
Douro	Rede	Estação	D		
Douro	Caldas Moledo	Apeadeiro	D		
Douro	Godim	Estação	D		
Douro	Régua	Estação	C	•	•
Douro	Covelinhas	Estação	D		
Douro	Ferrão	Apeadeiro	D		

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Douro	Pinhão	Estação	C		•
Douro	Tua	Estação	C		
Douro	Alegria	Apeadeiro	D		
Douro	Ferradosa	Apeadeiro	D		
Douro	Vargelas	Estação	D		
Douro	Vesúvio	Apeadeiro	D		
Douro	Freixo de Numão	Apeadeiro	D		
Douro	Pocinho	Estação	C	•	
Évora	Évora	Estação	C	•	•
Guimarães	Santo Tirso	Estação	C		
Guimarães	Caniços	Estação	C		
Guimarães	Vila das Aves	Estação	C		
Guimarães	Giesteira	Apeadeiro	D		
Guimarães	Lordelo	Estação	C		
Guimarães	Cuca	Apeadeiro	D		
Guimarães	Pereirinhas	Apeadeiro	D		
Guimarães	Vizela	Estação	C		
Guimarães	Nespereira	Apeadeiro	D		
Guimarães	Covas	Apeadeiro	D		
Guimarães	Guimarães	Estação	B	•	•
Leste	Bemposta	Apeadeiro	D		
Leste	Ponte Sor	Estação	D		
Leste	Torre das Vargens	Estação	D		
Leste	Chança	Apeadeiro	D		

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Leste	Crato	Apeadeiro	D		
Leste	Portalegre	Estação	D		
Leste	Assumar	Apeadeiro	D		
Leste	Arronches	Apeadeiro	D		
Leste	Santa Eulália A	Apeadeiro	D		
Leste	Elvas	Estação	D		
Minho	Porto - São Bento	Estação	A	•	•
Minho	Porto - Campanhã	Estação	A	•	•
Minho	Contumil	Estação	C		
Minho	Rio Tinto	Apeadeiro	C		
Minho	Águas Santas	Apeadeiro	C		
Minho	Palmilheira	Apeadeiro	C		
Minho	Ermesinde	Estação	B	•	•
Minho	Travagem	Apeadeiro	C		
Minho	Leandro	Estação	D		
Minho	São Frutuoso	Estação	C		
Minho	São Romão	Estação	C		
Minho	Portela	Apeadeiro	D		
Minho	Trofa	Apeadeiro	B	•	•
Minho	Lousado	Estação	C		
Minho	Esmeriz	Apeadeiro	D		
Minho	Barrimau	Apeadeiro	D		
Minho	Famalicão	Estação	B	•	•
Minho	Mouquim	Apeadeiro	D		

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Minho	Louro	Apeadeiro	D		
Minho	Nine	Estação	B	•	•
Minho	Carreira	Apeadeiro	D		
Minho	Midões	Apeadeiro	D		
Minho	Barcelos	Estação	C	•	•
Minho	Silva	Apeadeiro	D		
Minho	Carapeços	Apeadeiro	D		
Minho	Tamel	Estação	C		
Minho	Durrães	Apeadeiro	D		
Minho	Barroselas	Estação	C	•	•
Minho	Sra. das Neves	Apeadeiro	D		
Minho	Alvarães	Apeadeiro	D		
Minho	Darque	Estação	D		
Minho	Areia - Darque	Apeadeiro	D		
Minho	Viana do Castelo	Estação	B		•
Minho	Areosa	Apeadeiro	D		
Minho	Carreço	Apeadeiro	D		
Minho	Afife	Apeadeiro	D		
Minho	Âncora-Praia	Apeadeiro	C		
Minho	Moledo Minho	Apeadeiro	D		
Minho	Sra. da Agonia	Apeadeiro	D		
Minho	Caminha	Estação	C		
Minho	Seixas	Apeadeiro	D		
Minho	Esqueiro	Apeadeiro	D		

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Minho	Gondarém	Apeadeiro	D		
Minho	Vila Nova de Cerveira	Estação	C		
Minho	Carvalha	Apeadeiro	D		
Minho	São Pedro da Torre	Estação	D		
Minho	Valença	Estação	C		•
Norte	Lisboa - Sta. Apolónia	Estação	A	•	•
Norte	Braço de Prata	Estação	C		
Norte	Lisboa - Oriente	Estação	A	•	•
Norte	Moscavide	Apeadeiro	B		
Norte	Sacavém	Apeadeiro	C		
Norte	Bobadela	Apeadeiro	C		
Norte	Santa Iria	Apeadeiro	C		
Norte	Póvoa	Apeadeiro	B	•	•
Norte	Alverca	Estação	B	•	•
Norte	Alhandra	Estação	C	•	•
Norte	Vila Franca de Xira	Apeadeiro	B	•	•
Norte	Castanheira do Ribatejo	Estação	C	•	
Norte	Carregado	Apeadeiro	C		
Norte	Vila Nova da Rainha	Apeadeiro	D		
Norte	Espadanal da Azambuja	Apeadeiro	D		
Norte	Azambuja	Estação	B	•	•

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Norte	Virtudes	Apeadeiro	D		
Norte	Reguengo	Apeadeiro	C		
Norte	Setil	Estação	C		
Norte	Santana Cartaxo	Apeadeiro	C		
Norte	Vale de Santarém	Apeadeiro	C		
Norte	Santarém	Estação	B	•	•
Norte	Vale de Figueira	Estação	D		
Norte	Mato Miranda	Estação	D		
Norte	Riachos	Estação	C	•	•
Norte	Entroncamento	Estação	B	•	•
Norte	Lamarosa	Estação	C		
Norte	Paialvo	Apeadeiro	D		
Norte	Fungalvaz	Apeadeiro	D		
Norte	Chão de Maças - Fátima	Estação	C		
Norte	Seiça - Ourém	Apeadeiro	D		
Norte	Caxarias	Estação	C	•	•
Norte	Albergaria dos Doze	Estação	D		
Norte	Litém	Apeadeiro	D		
Norte	Vermoil	Estação	D		
Norte	Pombal	Estação	C	•	•
Norte	Pelariga	Apeadeiro	D		
Norte	Simões	Apeadeiro	D		

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Norte	Soure	Estação	C		
Norte	Vila Nova de Anços	Apeadeiro	D		
Norte	Granja do Ulmeiro - Alfarelos	Estação	C	•	•
Norte	Formoselha	Apeadeiro	D		
Norte	Pereira	Apeadeiro	D		
Norte	Ameal	Apeadeiro	D		
Norte	Vila Pouca do Campo	Apeadeiro	D		
Norte	Taveiro	Estação	D		
Norte	Casais	Apeadeiro	D		
Norte	Espadaneira	Apeadeiro	D		
Norte	Bencanta	Apeadeiro	C		
Norte	Coimbra B	Estação	A		•
Norte	Adémia	Apeadeiro	D		
Norte	Vilela - Fornos	Apeadeiro	D		
Norte	Souselas	Estação	D	•	
Norte	Pampilhosa	Estação	C	•	•
Norte	Mealhada	Apeadeiro	C	•	•
Norte	Aguim	Apeadeiro	D		
Norte	Curia	Apeadeiro	C		
Norte	Mogofores	Estação	C		
Norte	Paraimo	Apeadeiro	D		
Norte	Oliveira do Bairro	Estação	C		

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Norte	Oiã	Estação	C		
Norte	Quintans	Apeadeiro	D		
Norte	Aveiro	Estação	A	•	•
Norte	Cacia	Estação	C		
Norte	Canelas	Apeadeiro	D		
Norte	Salreu	Apeadeiro	D		
Norte	Estarreja	Estação	B	•	•
Norte	Avanca	Apeadeiro	C		
Norte	Válega	Estação	C		
Norte	Ovar	Estação	B	•	•
Norte	Carvalheira - Maceda	Apeadeiro	C		
Norte	Cortegaça	Apeadeiro	C		
Norte	Esmoriz	Estação	C	•	•
Norte	Paramos	Apeadeiro	C		
Norte	Silvalde	Apeadeiro	D		
Norte	Espinho	Apeadeiro	A	•	•
Norte	Granja	Estação	C		
Norte	Aguda	Apeadeiro	C		
Norte	Miramar	Apeadeiro	C		
Norte	Francelos	Apeadeiro	C		
Norte	Valadares	Apeadeiro	C		•
Norte	Madalena	Apeadeiro	C		
Norte	Coimbrões	Apeadeiro	C		
Norte	Gaia	Estação	B	•	•

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Norte	General Torres	Estação	B		
Oeste	Mira Sintra - Meleças	Estação	C	•	•
Oeste	Sabugo	Estação	D		
Oeste	Pedra Furada	Apeadeiro	D		
Oeste	Mafra	Estação	D		
Oeste	Malveira	Estação	D		
Oeste	Jerumelo	Apeadeiro	D		
Oeste	Sapataria	Apeadeiro	D		
Oeste	Pero Negro	Estação	D		
Oeste	Zibreira	Apeadeiro	D		
Oeste	Feliteira	Apeadeiro	D		
Oeste	Dois Portos	Estação	D		
Oeste	Runa	Apeadeiro	D		
Oeste	Torres Vedras	Estação	C	•	•
Oeste	Ramalhal	Estação	D		
Oeste	Outeiro	Estação	D		
Oeste	Bombarral	Estação	D	•	•
Oeste	Paúl	Apeadeiro	D		
Oeste	São Mamede	Apeadeiro	D		
Oeste	Dagorda - Peniche	Apeadeiro	D		
Oeste	Óbidos	Apeadeiro	D		
Oeste	Caldas da Rainha	Estação	C	•	•
Oeste	Salir do Porto	Apeadeiro	D		

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Oeste	São Martinho Porto	Estação	C		
Oeste	Famalicão da Nazaré	Apeadeiro	D		
Oeste	Valado	Estação	D		
Oeste	Pataias	Estação	D		
Oeste	Martingança	Estação	D		
Oeste	Marinha Grande	Estação	D		
Oeste	Leiria	Estação	C	•	•
Oeste	Monte Real	Estação	D		
Oeste	Monte Redondo	Apeadeiro	D		
Oeste	Guia	Apeadeiro	D		
Oeste	Louriçal	Estação	D	•	
Oeste	Bifurcação de Lares	Estação	D		
Oeste	Lares	Apeadeiro	D		
Oeste	Fontela	Estação	D		
Oeste	Fontela A	Apeadeiro	D		
Oeste	Figueira da Foz	Estação	B	•	•
Ramal de Alfarelos	Reveles	Apeadeiro	D		
Ramal de Alfarelos	Verride	Estação	C		
Ramal de Alfarelos	Marujal	Apeadeiro	D		
Ramal de Alfarelos	Montemor	Apeadeiro	C		

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Ramal de Tomar	Soudos - Vila Nova	Apeadeiro	D		
Ramal de Tomar	Carrascal - Delongo	Apeadeiro	D		
Ramal de Tomar	Curcaveiras	Apeadeiro	D		
Ramal de Tomar	Santa Cita	Estação	D		
Ramal de Tomar	Carvalhos de Figueiredo	Apeadeiro	D		
Ramal de Tomar	Tomar	Estação	C	•	•
Ramal da Lousã	Coimbra	Estação	B	•	•
Ramal de Braga	Couto de Cambeses	Apeadeiro	C		
Ramal de Braga	Arentim	Estação	D		
Ramal de Braga	Ruilhe	Estação	D		
Ramal de Braga	Tadim	Estação	D		
Ramal de Braga	Aveleda	Apeadeiro	D		
Ramal de Braga	Mazagão	Apeadeiro	D		
Ramal de Braga	Ferreiros	Apeadeiro	D		
Ramal de Braga	Braga	Estação	A	•	•

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Sintra	Lisboa - Rossio	Estação	A	●	●
Sintra	Campolide	Estação	B	●	●
Sintra	Benfica	Estação	B	●	●
Sintra	Santa Cruz - Damaia	Apeadeiro	B	●	●
Sintra	Reboleira	Apeadeiro	A	●	●
Sintra	Amadora	Estação	A	●	●
Sintra	Queluz - Belas	Apeadeiro	A	●	●
Sintra	Monte Abraão	Estação	B	●	●
Sintra	Massamá - Barcarena	Apeadeiro	B	●	●
Sintra	Agualva - Cacém	Estação	A	●	●
Sintra	Rio de Mouro	Apeadeiro	B	●	●
Sintra	Mercês	Estação	B	●	●
Sintra	Algueirão - Mem Martins	Apeadeiro	B	●	●
Sintra	Portela de Sintra	Apeadeiro	B	●	●
Sintra	Sintra	Estação	A	●	●
Sul	Pinhal Novo	Estação	A	●	●
Sul	Venda do Alcaide	Apeadeiro	C		
Sul	Palmela A	Apeadeiro	C		
Sul	Setúbal	Estação	B	●	●
Sul	Praça do Quebedo	Apeadeiro	C	●	●
Sul	Praias - Sado A	Apeadeiro	C		

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Sul	Grândola	Estação	C		
Sul	Ermidas - Sado	Estação	C		
Sul	Funcheira	Estação	C		
Sul	Amoreiras-Odemira	Estação	D		
Sul	Santa Clara - Sabóia	Estação	C		
Sul	Messines - Alte	Estação	D		
Vouga	Espinho Vouga	Estação	C		
Vouga	Silvalde-Vouga	Apeadeiro	D		
Vouga	Monte Paramos	Apeadeiro	D		
Vouga	Lapa	Apeadeiro	D		
Vouga	Sampaio Oleiros	Apeadeiro	D		
Vouga	Paços Brandão	Estação	D		
Vouga	Rio Meão	Apeadeiro	D		
Vouga	São João de Ver	Apeadeiro	D		
Vouga	Cavaco	Apeadeiro	D		
Vouga	Sanfins	Apeadeiro	D		
Vouga	Vila Feira	Estação	D		
Vouga	Escapães	Apeadeiro	D		
Vouga	Arrifana	Apeadeiro	D		
Vouga	São João da Madeira	Estação	C		
Vouga	Faria	Apeadeiro	D		
Vouga	Couto Cucujães	Apeadeiro	D		

LINHA	INSTALAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	TIPOLOGIA	SALAS APOIO	BILHETEIRAS
Vouga	Santiago Riba - UI	Apeadeiro	D		
Vouga	Oliveira de Azeméis	Estação	C	•	
Vouga	Sernada Vouga	Estação	D	•	
Vouga	Macinhata	Estação	D		
Vouga	Carvalhal Portela	Apeadeiro	D		
Vouga	Valongo-Vouga	Apeadeiro	D		
Vouga	Agueira	Apeadeiro	D		
Vouga	Mourisca Vouga	Apeadeiro	D		
Vouga	Águeda	Estação	C	•	
Vouga	Oronhe	Apeadeiro	D		
Vouga	Casal Álvaro	Apeadeiro	D		
Vouga	Cabanões	Apeadeiro	D		
Vouga	Travassô	Apeadeiro	D		
Vouga	Taipa - Requeixo	Apeadeiro	D		
Vouga	Eirol	Estação	D		
Vouga	São João de Loure	Apeadeiro	D		
Vouga	Eixo	Estação	D		
Vouga	Azurva	Apeadeiro	D		
Vouga	Esgueira	Apeadeiro	D		
Vouga	Aveiro - Vouga	Estação	A		

ANEXO 7.3.2 D

Fornecimento de Informações de Natureza Comercial

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/ RAMAL	ESTAÇÃO/ APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA				TELEINDICAÇÃO				OBS.	
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA			LOCAL DE OPERAÇÃO
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORIZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SONORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPO-RIZADA	SEGUI-MENTO	TEMPO-RIZADA		
NORTE	Linha do Minho	Porto - São Bento			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Porto - Campanhã			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Contumil			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Rio Tinto			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Águas Santas			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Palmilheira			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Ermesinde			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Travagem			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Leandro			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	São Frutuoso			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	São Romão			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Portela			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Trofa			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Lousado			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Esmeriz			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Barrimau			•	CCO Porto			•		CCO Porto	

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/ RAMAL	ESTAÇÃO/ APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA				TELEINDICAÇÃO					OBS.
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA		LOCAL DE OPERAÇÃO	
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORIZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SONORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPORIZADA	SEGUIMENTO	TEMPORIZADA		
NORTE	Linha do Minho	Famalicão			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Mouquim			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Louro			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Nine			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Barcelos			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Tamel			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Barroselas			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Darque			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Viana do Castelo			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Âncora-Praia			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Caminha			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Vila Nova de Cerveira			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	São Pedro da Torre			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Minho	Valença			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Ramal de Braga	Couto Cambeses			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Ramal de Braga	Arentim			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Ramal de Braga	Ruilhe			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Ramal de Braga	Tadim			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Ramal de Braga	Aveleda			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Ramal de Braga	Mazagão			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Ramal de Braga	Ferreiros			•	CCO Porto			•		CCO Porto	

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/ RAMAL	ESTAÇÃO/ APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA				TELEINDICAÇÃO					OBS.
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA		LOCAL DE OPERAÇÃO	
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORIZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SO- NORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPO- RIZADA	SEGUI- MENTO	TEMPO- RIZADA		
NORTE	Ramal de Braga	Braga			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Douro	Cabêda			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Douro	Suzão			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Douro	Valongo			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Douro	São Martinho do Campo			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Douro	Terronhas			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Douro	Trancoso			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Douro	Recarei - Sobreira			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Douro	Parada			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Douro	Cête			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Douro	Irivo			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Douro	Oleiros			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Douro	Paredes			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Douro	Penafiel			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Douro	Bustelo			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Douro	Meinedo			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Douro	Caíde			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Douro	Vila Meã			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Douro	Recesinhos			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Douro	Livração			•	CCO Porto			•		CCO Porto	

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/ RAMAL	ESTAÇÃO/ APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA				TELEINDICAÇÃO					OBS.
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA		LOCAL DE OPERAÇÃO	
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORIZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SONORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPORIZADA	SEGUIMENTO	TEMPORIZADA		
NORTE	Linha do Douro	Marco de Canaveses	•	CCO Porto			•	CCO Porto				
NORTE	Linha do Douro	Mosteirô	•	Gab. Circul.								Quando guarnecida
NORTE	Linha do Douro	Ermida	•	Gab. Circul.								Quando guarnecida
NORTE	Linha do Douro	Régua	•	Gab. Circul.								Quando guarnecida
NORTE	Linha do Douro	Pinhão	•	Gab. Circul.								Quando guarnecida
NORTE	Linha do Douro	Pocinho	•	Gab. Circul.								
CENTRO	Linha do Norte	Lisboa Santa Apolónia	•	CCO Lisboa			•	CCO Lisboa				
CENTRO	Linha do Norte	Braço de Prata	•	CCO Lisboa			•	CCO Lisboa				
CENTRO	Linha do Norte	Lisboa Oriente	•	CCO Lisboa			•	CCO Lisboa				
CENTRO	Linha do Norte	Moscavide	•	CCO Lisboa			•	CCO Lisboa				
CENTRO	Linha do Norte	Sacavém	•	CCO Lisboa			•	CCO Lisboa				
CENTRO	Linha do Norte	Bobadela	•	CCO Lisboa			•	CCO Lisboa				
CENTRO	Linha do Norte	Santa Iria	•	CCO Lisboa			•	CCO Lisboa				

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/ RAMAL	ESTAÇÃO/ APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA					TELEINDICAÇÃO				
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA		LOCAL DE OPERAÇÃO	OBS.
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORIZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SO- NORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPO- RIZADA	SEGUI- MENTO	TEMPO- RIZADA		
CENTRO	Linha do Norte	Póvoa			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Alverca			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Alhandra			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Vila Franca de Xira			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Castanheira do Ribatejo			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Carregado			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Vila Nova da Rainha			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Espadanal da Azambuja			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Azambuja			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Virtudes			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Reguengo - Vale da Pedra Pontével			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Setil			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/ RAMAL	ESTAÇÃO/ APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA				TELEINDICAÇÃO					OBS.
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA		LOCAL DE OPERAÇÃO	
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORIZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SONORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPO- RIZADA	SEGUI- MENTO	TEMPO- RIZADA		
CENTRO	Linha do Norte	Santana Cartaxo			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Vale de Santarém			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Santarém			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Vale de Figueira			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Mato de Miranda			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Riachos/Torres Novas/Golegã			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Entroncamento			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Lamarosa			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Paialvo			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Fungalvaz			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Chão de Maçãs - Fátima			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Seiça-Ourém			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Caxarias			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Albergaria dos Doze			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Litém			•	CCO Lisboa						

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/RAMAL	ESTAÇÃO/APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA					TELEINDICAÇÃO				
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA		LOCAL DE OPERAÇÃO	OBS.
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORIZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SONORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPORIZADA	SEGUIMENTO	TEMPORIZADA		
CENTRO	Linha do Norte	Vermoil			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Pombal			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Pelariga			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Simões			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Soure			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Vila Nova de Anços			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Alfarelos			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Formoselha/Santo Varão			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Pereira			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Amial			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Vila Pouca do Campo			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Taveiro			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Casais			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Espadaneira			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Bencanta			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Coimbra B			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Norte	Adémia			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Vilela - Fornos			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Norte	Souselas			•	CCO Lisboa						

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/ RAMAL	ESTAÇÃO/ APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA				TELEINDICAÇÃO				OBS.	
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA			LOCAL DE OPERAÇÃO
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORIZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SONORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPORIZADA	SEGUIMENTO	TEMPORIZADA		
CENTRO	Linha do Norte	Pampilhosa	●			Cab. Sinal.						
CENTRO	Linha do Norte	Mealhada			●	CCO Porto			●		CCO Porto	
NORTE	Linha do Norte	Aguim			●	CCO Porto						
NORTE	Linha do Norte	Curia			●	CCO Porto						
NORTE	Linha do Norte	Mogofores			●	CCO Porto						
NORTE	Linha do Norte	Paraimo			●	CCO Porto						
NORTE	Linha do Norte	Oliveira do Bairro			●	CCO Porto						
NORTE	Linha do Norte	Oiã			●	CCO Porto						
NORTE	Linha do Norte	Quintans			●	CCO Porto						
NORTE	Linha do Norte	Aveiro			●	CCO Porto			●		CCO Porto	
NORTE	Linha do Norte	Cacia			●	CCO Porto			●		CCO Porto	
NORTE	Linha do Norte	Canelas			●	CCO Porto			●		CCO Porto	
NORTE	Linha do Norte	Salreu			●	CCO Porto						
NORTE	Linha do Norte	Estarreja			●	CCO Porto			●		CCO Porto	
NORTE	Linha do Norte	Avanca			●	CCO Porto			●		CCO Porto	
NORTE	Linha do Norte	Válega			●	CCO Porto						
NORTE	Linha do Norte	Ovar			●	CCO Porto						
NORTE	Linha do Norte	Esmoriz			●	CCO Porto						
NORTE	Linha do Norte	Espinho			●	CCO Porto			●		CCO Porto	
NORTE	Linha do Norte	Granja			●	CCO Porto			●		CCO Porto	
NORTE	Linha do Norte	Aguda			●	CCO Porto			●		CCO Porto	

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/ RAMAL	ESTAÇÃO/ APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA					TELEINDICAÇÃO				
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA		LOCAL DE OPERAÇÃO	OBS.
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORIZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SO- NORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPO- RIZADA	SEGUI- MENTO	TEMPO- RIZADA		
NORTE	Linha do Norte	Miramar			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Norte	Francelos			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Norte	Valadares			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Norte	Madalena			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Norte	Coimbrões			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Norte	Gaia			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Norte	General Torres			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Norte	Santo Tirso			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha de Guimarães	Canigos			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha de Guimarães	Vila das Aves			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha de Guimarães	Giesteira			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha de Guimarães	Lordelo			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha de Guimarães	Cuca			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha de Guimarães	Pereirinhas			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha de Guimarães	Vizela			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha de Guimarães	Nespereira			•	CCO Porto			•		CCO Porto	

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/RAMAL	ESTAÇÃO/APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA					TELEINDICAÇÃO				
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA		LOCAL DE OPERAÇÃO	OBS.
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORIZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SONORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPORIZADA	SEGUIMENTO	TEMPORIZADA		
NORTE	Linha de Guimarães	Covas			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha de Guimarães	Guimarães			•	CCO Porto			•		CCO Porto	
NORTE	Linha do Vouga	Aveiro - Vouga			•	CCO Porto						
NORTE	Linha da Beira Alta	Luso - Buçaco			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha da Beira Alta	Mortágua			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha da Beira Alta	St.ª Comba Dão			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha da Beira Alta	Carregal do Sal			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha da Beira Alta	Oliveirinha - Cabanas			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha da Beira Alta	Canas - Felgueira			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha da Beira Alta	Nelas			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha da Beira Alta	Mangualde			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha da Beira Alta	Contenças			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha da Beira Alta	Gouveia			•	CCO Lisboa						

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/ RAMAL	ESTAÇÃO/ APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA				TELEINDICAÇÃO					OBS.
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA		LOCAL DE OPERAÇÃO	
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORI- ZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SO- NORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPO- RIZADA	SEGUI- MENTO	TEMPO- RIZADA		
CENTRO	Linha da Beira Alta	Fornos de Algodres			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha da Beira Alta	Celorico da Beira			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha da Beira Alta	Vila Franca das Naves			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha da Beira Alta	Guarda			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha da Beira Alta	Cerdeira			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha da Beira Alta	Vilar Formoso			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha da Beira Alta	Coimbra			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Ramal de Alfarelos	Verride			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Oeste	Mira Sintra - Meleças			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Oeste	Sabugo			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Oeste	Mafra			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Oeste	Malveira			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/ RAMAL	ESTAÇÃO/ APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA				TELEINDICAÇÃO					OBS.
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA		LOCAL DE OPERAÇÃO	
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORIZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SO- NORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPO- RIZADA	SEGUI- MENTO	TEMPO- RIZADA		
CENTRO	Linha do Oeste	Pero Negro			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Oeste	Dois Portos			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Oeste	Torres Vedras			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Oeste	Ramalhal			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Oeste	Outeiro			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Oeste	Bombarral			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Oeste	São Mamede			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Oeste	Caldas da Rainha			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha do Oeste	Pataias	•			Gab. Circul.						Quando guarnecida
CENTRO	Linha do Oeste	Leiria	•			Gab. Circul.						Quando guarnecida
CENTRO	Linha do Oeste	Louriçal			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Oeste	Bifurcação de Lares			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Oeste	Fontela			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha do Oeste	Figueira da Foz			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/RAMAL	ESTAÇÃO/APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA					TELEINDICAÇÃO				
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA		LOCAL DE OPERAÇÃO	OBS.
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORIZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SONORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPO-RIZADA	SEGUI-MENTO	TEMPO-RIZADA		
CENTRO	Linha do Oeste	Soudos - Vila Nova			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Ramal de Tomar	Carrascal-Delongo			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Ramal de Tomar	Curvaceiras			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Ramal de Tomar	St.ª Cita			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Ramal de Tomar	Carvalhos de Figueiredo			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Ramal de Tomar	Tomar			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Ramal de Tomar	Barquinha			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Almourol			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Praia do Ribatejo			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Santa Margarida			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Tramagal			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Abrantes			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Alferrarede			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Mouriscas A			•	CCO Lisboa						

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/ RAMAL	ESTAÇÃO/ APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA					TELEINDICAÇÃO				
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA		LOCAL DE OPERAÇÃO	OBS.
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORIZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SO- NORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPO- RIZADA	SEGUI- MENTO	TEMPO- RIZADA		
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Belver			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Barca da Amieira - Envendos			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Fratel			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Ródão			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Sarnadas			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Castelo Branco			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Fundão			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Covilhã			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Caria			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Belmonte - Manteigas			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Maçainhas			•	CCO Lisboa						
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Benespera			•	CCO Lisboa						

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/ RAMAL	ESTAÇÃO/ APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA				TELEINDICAÇÃO					OBS.
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA		LOCAL DE OPERAÇÃO	
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORI- ZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SO- NORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPO- RIZADA	SEGUI- MENTO	TEMPO- RIZADA		
CENTRO	Linha da Beira Baixa	Sabugal				•	CCO Lisboa					
CENTRO	Linha de Sintra	Lisboa Rossio				•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa
CENTRO	Linha de Sintra	Campolide				•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa
CENTRO	Linha de Sintra	Benfica				•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa
CENTRO	Linha de Sintra	Santa Cruz - Damaia				•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa
CENTRO	Linha de Sintra	Reboleira				•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa
CENTRO	Linha de Sintra	Amadora				•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa
CENTRO	Linha de Sintra	Queluz - Belas				•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa
CENTRO	Linha de Sintra	Monte Abraão				•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa
CENTRO	Linha de Sintra	Massamá - Barcarena				•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa
CENTRO	Linha de Sintra	Agualva - Cacém				•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa
CENTRO	Linha de Sintra	Rio de Mouro				•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/ RAMAL	ESTAÇÃO/ APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA				TELEINDICAÇÃO					OBS.
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA		LOCAL DE OPERAÇÃO	
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORIZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SONORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPORIZADA	SEGUIMENTO	TEMPORIZADA		
CENTRO	Linha de Sintra	Mercês			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha de Sintra	Algueirão - Mem Martins			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha de Sintra	Portela de Sintra			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha de Sintra	Sintra			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha de Sintra	Alcântara-Terra			•	CCO Lisboa				•	CCO Lisboa	
CENTRO	Linha de Cintura	Campolide A			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha de Cintura	Sete Rios			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha de Cintura	Entrecampos - Poente			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha de Cintura	Entrecampos			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha de Cintura	Roma - Areeiro			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha de Cintura	Braço de Prata (Norte)			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
CENTRO	Linha de Cintura	Cais do Sodré			•	Gab. Circul.		•			Gab. Circul.	Tmb CCO Lx.

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/ RAMAL	ESTAÇÃO/ APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA					TELEINDICAÇÃO				
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA		LOCAL DE OPERAÇÃO	OBS.
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORIZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SONORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPORIZADA	SEGUIMENTO	TEMPORIZADA		
CENTRO	Linha de Cascais	Oeiras	•			Gab. Circul. quando guarnecido						
CENTRO	Linha de Cascais	Carcavelos				Gab. Circul. quando guarnecido						
CENTRO	Linha de Cascais	Cascais			•	Gab. Circul.		•			Gab. Circul.	Tmb CCO Lx.
CENTRO	Linha de Cascais	Campolide A (Cintura)			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
SUL	Linha do Sul	Pragal			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
SUL	Linha do Sul	Corroios			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
SUL	Linha do Sul	Foros de Amora			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
SUL	Linha do Sul	Fogueteiro			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
SUL	Linha do Sul	Coina			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
SUL	Linha do Sul	Penalva			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
SUL	Linha do Sul	Pinhal Novo			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
SUL	Linha do Sul	Venda do Alcaide			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/ RAMAL	ESTAÇÃO/ APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA				TELEINDICAÇÃO					OBS.
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA		LOCAL DE OPERAÇÃO	
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORIZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SONORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPORIZADA	SEGUIMENTO	TEMPO-RIZADA		
SUL	Linha do Sul	Palmela			●	CCO Lisboa			●		CCO Lisboa	
SUL	Linha do Sul	Setúbal			●	CCO Lisboa			●		CCO Lisboa	
SUL	Linha do Sul	Praça do Quebedo			●	CCO Lisboa			●		CCO Lisboa	
SUL	Linha do Sul	Grândola		●		CCO Setúbal						
SUL	Linha do Sul	Ermidas Sado		●		CCO Setúbal						
SUL	Linha do Sul	Funcheira		●		CCO Setúbal						
SUL	Linha do Sul	Amoreiras - Odemira		●		CCO Setúbal						
SUL	Linha do Sul	Luzianes		●		CCO Setúbal						
SUL	Linha do Sul	St.ª Clara - Sabóia		●		CCO Setúbal						
SUL	Linha do Sul	São. Marcos		●		CCO Setúbal						
SUL	Linha do Sul	Messines - Alte		●		CCO Setúbal						
SUL	Linha do Sul	Barreiro			●	CCO Lisboa			●		CCO Lisboa	
SUL	Linha do Alentejo	Barreiro A			●	CCO Lisboa			●		CCO Lisboa	
SUL	Linha do Alentejo	Lavradio			●	CCO Lisboa			●		CCO Lisboa	
SUL	Linha do Alentejo	Baixa da Banheira			●	CCO Lisboa			●		CCO Lisboa	
SUL	Linha do Alentejo	Alhos Vedros			●	CCO Lisboa			●		CCO Lisboa	

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/ RAMAL	ESTAÇÃO/ APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA					TELEINDICAÇÃO				
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA		LOCAL DE OPERAÇÃO	OBS.
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORI- ZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SO- NORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPO- RIZADA	SEGUI- MENTO	TEMPO- RIZADA		
SUL	Linha do Alentejo	Moita			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
SUL	Linha do Alentejo	Penteado			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
SUL	Linha do Alentejo	Pinhal Novo (Sul)			•	CCO Lisboa			•		CCO Lisboa	
SUL	Linha do Alentejo	Poceirão		•		CCO Setúbal						
SUL	Linha do Alentejo	Vendas Novas		•		CCO Setúbal						
SUL	Linha do Alentejo	Casa Branca	•			Gab. Circul.						Tmb CCO Set.
SUL	Linha do Alentejo	Beja	•			Gab. Circul.						
SUL	Linha do Alentejo	Évora		•		CCO Setúbal						
SUL	Linha do Algarve	Lagos			•	CCO Set. (Faro)			•		CCO Set. (Faro)	
SUL	Linha do Algarve	Mexilhoeira Grande			•	CCO Set. (Faro)						
SUL	Linha do Algarve	Portimão			•	CCO Set. (Faro)			•		CCO Set. (Faro)	
SUL	Linha do Algarve	Estômbar-Lagoa			•	CCO Set. (Faro)						
SUL	Linha do Algarve	Silves			•	CCO Set. (Faro)						
SUL	Linha do Algarve	Alcantarilha			•	CCO Set. (Faro)						

COMANDO FERROVIÁRIO	LINHA/ RAMAL	ESTAÇÃO/ APEADEIRO	INFORMAÇÃO AO PÚBLICO									
			INFORMAÇÃO SONORA				TELEINDICAÇÃO					OBS.
			LOCAL	REMOTA		LOCAL DE OPERAÇÃO	LOCAL		REMOTA AUTOMÁTICA		LOCAL DE OPERAÇÃO	
			VIVA-VOZ MICROFONE LOCAL	VIVA-VOZ SELETIVO SONORIZADO	AUTOM. UNIDADE LOCAL SONORIZAÇÃO		MANUAL	AUTOM. TEMPO- RIZADA	SEGUI- MENTO	TEMPO- RIZADA		
SUL	Linha do Algarve	Tunes			•	CCO Set. (Faro)			•		CCO Set. (Faro)	
SUL	Linha do Algarve	Albufeira - Ferreiras			•	CCO Set. (Faro)			•		CCO Set. (Faro)	
SUL	Linha do Algarve	Boliqueime			•	CCO Set. (Faro)						
SUL	Linha do Algarve	Loulé			•	CCO Set. (Faro)			•		CCO Set. (Faro)	
SUL	Linha do Algarve	Parque das Cidades			•	CCO Set. (Faro)						
SUL	Linha do Algarve	Faro			•	CCO Set. (Faro)			•		CCO Set. (Faro)	
SUL	Linha do Algarve	Bom João		•		CCO Set. (Faro)						
SUL	Linha do Algarve	Olhão			•	CCO Set. (Faro)			•		CCO Set. (Faro)	
SUL	Linha do Algarve	Fuseta			•	CCO Set. (Faro)						
SUL	Linha do Algarve	Tavira			•	CCO Set. (Faro)			•		CCO Set. (Faro)	
SUL	Linha do Algarve	Cacela			•	CCO Set. (Faro)						
SUL	Linha do Algarve	Vila Real de St.º António			•	CCO Set. (Faro)			•		CCO Set. (Faro)	



INFRAESTRUTURAS DE PORTUGAL S.A.
Direção de Planeamento Estratégico

Campus do Pragal – Praça da Portagem
2809-013 Almada
Portugal

Telefone: +(351) 212 879 000

diretorio.rede@infraestruturasdeportugal.pt

www.infraestruturasdeportugal.pt