

CARACTERIZAÇÃO DA INFRAESTRUTURA / NETWORK DATA

CARACTERIZAÇÃO DA REDE NETWORK CHARACTERISTICS

	31-12-2011	
	km	%
Rede ferroviária com exploração Operational network	2 794	
Via estreita Narrow-gauge track	192	6,9
Via larga Broad-gauge track	2 602	93,1
Via única Single track	2 184	76,9
Via múltipla Double track or more	610	21,8
Rede eletrificada Electrified network	1 629	58,3
Rede eletrificada . 25kV 25kV Electrified network	1 604	57,4
Rede eletrificada . 1500 V 1500 V Electrified network	25	0,9
Rede com Sistema de Controlo de Velocidade (Convel Ericab 700) Automatic Train Control	1 637	58,6
Rede com Sistema de Rádio Solo-Comboio Ground-Train Radio Link	1 531	54,8

CIRCULAÇÕES POR TIPO DE COMBOIO TRAINS PER TYPE OF SERVICE

	31-12-2011	
	TOTAL	Média Diária Daily Average
Internacionais International	2 835	8
Longo-Curso Longo Distance	20 615	56
Inter-regionais Inter-Regional	14 502	40
Regionais Regional	102 623	281
Suburbanos Commuter	370 690	1 016
Mercadorias Freight	54 719	150
Marchas Idle runnings	82 119	225
Total ano Total year	648 103	
Média diária de circulações Average daily trains		1 776

PASSAGENS DE NÍVEL (PN) LEVEL CROSSINGS (LC)

	[*]	
	1999	2011
PN suprimidas Suppressed LC	204	35
PN reclassificadas Reclassified LC	12	29
Total de PN Total LC	2 494	1 049
Índice PN/km LC/km	0,893	0,375

PASSAGENS DE NÍVEL (PN) TIPOLOGIAS LEVEL CROSSING (LC) TYPOLOGY

	[*]	
PN Públicas Public LC	931	
Com Guarda Attended	74	
Automatizadas Automatic	351	
Com duplas meias barreiras With double half barriers	2	
Com meias barreiras With half barriers	339	
Sem meias barreiras Without half barriers	10	
Sem Guarda Unguarded	353	
Tipo D Type D	251	
5ª Categoria 5th Category	102	
Peões Pedestrians	153	
PN Particulares Private LC		118
TOTAL		1 049

[*] Linhas com circulação Operacional lines