

DECLARAÇÃO DE REDE 2014

Estrada de Ferro Vitória Minas

AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES - ANTT
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS DE TRANSPORTE FERROVIÁRIO DE CARGAS - SUFER
GERÊNCIA DE REGULAÇÃO E OUTORGA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS DE TRANSPORTE FERROVIÁRIO DE CARGAS - GEROF
GERÊNCIA DE CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DE SERVIÇOS E INFRAESTRUTURAS DE TRANSPORTE FERROVIÁRIO DE CARGAS -

DECLARAÇÃO DE REDE - 2014

Estrada de Ferro Vitória Minas

AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES - ANTT

SUMARIO

MAPA CONCESSÃO	2
TRECHOS E RAMAIS FERROVIÁRIOS.	3
Costa Lacerda - Pedreira Rio das Velhas	3
Desemb. Drumond - Piçarrão.....	7
Pedro Nolasco - Porto Velho	11
Piraqueaçu - Aracruz	15
Porto Velho - Itabira.....	19
Porto Velho - Itabira.....	20
Ramal Conceição	26
Ramal de Fábrica	30
Ramal João Paulo	34
Ramal Ouro Branco	38
Ramal Tubarão	42
TREM TIPO	46
TERMINAIS FERROVIÁRIOS DE CARGA E DESCARGA	49
POSTOS DE ABASTECIMENTO	52
LOCAIS DE MANUTENÇÃO (LOCOMOTIVA/VAGÃO).....	53

MAPA CONCESSÃO



PÁTIOS | Costa Lacerda - Pedreira Rio das Velhas

Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
1. Eng. Costa Lacerda	VCS	0,000	Sim	Sim	7.699	5
2. Brucutu	VBR	17,036	Sim	Sim	2.020	5
3. Barão de Cocais	VBA	21,200	Não	Não		-
4. Gongo Soco	VGS	39,430	Sim	Sim	2.020	5
5. Pedreira Rio das Velhas	VWI	76,500	Sim	Não	2.019	5

ENTRE PATIOS | Costa Lacerda - Pedreira Rio das Velhas

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		Tempo Médio Licenc. (min.)	Permite Circ. de Produto Perigoso	Equip. Embarcado Loco.	Controle de Circulação	Nº dias Op.	Capacidade (nº de Trens por Dia)					
			↑	↓	Disp.	Potência (HP)						Instalada		Vinculada		Ociosa	
1. Eng. Costa Lacerda, VCS km 0,000 17,036	Métrica	150	1,0	1,0	Não	-	5	Sim	Sim	CCO	360	16,5	16,5	16,5	16,5	0,0	0,0
2. Brucutu, VBR km 17,036 4,164	Métrica				Não	-	0	Não	Não		360	17,8	17,8	12,8	12,8	5,0	5,0
3. Barão de Cocais, VBA km 21,200 18,230	Métrica	181	1,0	2,0	Não	-	5	Sim	Sim	CCO	360	18,8	18,8	12,8	12,8	5,9	5,9
4. Gongo Soco, VGS km 39,430 37,070	Métrica	164	2,0	2,0	Sim	4.000	5	Sim	Sim	CCO	360	12,2	12,2	12,2	12,2	0,0	0,0
5. Pedreira Rio das Velhas, VWI km 76,500																	

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Costa Lacerda - Pedreira Rio das Velhas

Perfil Trilho	Faixa km		Fixação	Faixa km		Dormente	Faixa km		Taxa Dorm.	Faixa km		Gab. Hor.	Faixa km		Gab. Ver.	Faixa km		Carga Máx. Eixo	Faixa km	
TR 68	0,00	76,50	Flexível	0,00	76,50	Aço	0,00	76,50	1.650	0,00	76,50	4,00	0,00	76,50	5,41	0,00	76,50	27	0,00	76,50

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Costa Lacerda - Pedreira Rio das Velhas

VMA Carregado			VMA Poduto Perigoso			VMA Trem Vazio			VMC Carregado			VMC Produto			VMC Trem Vazio		
Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km		
30	0,000	3,500	30	0,000	3,500	30	0,000	3,500	21	0,000	3,500	24	0,000	3,500	21	0,000	3,500
60	3,500	15,335	60	3,500	15,335	60	3,500	15,335	17	3,500	15,335	14	3,500	15,335	23	3,500	15,335
40	15,335	18,736	40	15,335	18,736	40	15,335	18,736	30	15,335	18,736	34	15,335	18,736	34	15,335	18,736
60	18,736	76,500	60	18,736	76,500	60	18,736	76,500	23	18,736	76,500	24	18,736	76,500	23	18,736	76,500

PÁTIOS | Desemb. Drumond - Piçarrão

Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
1. Desembargador Drumond	VDD	0,000	Sim	Sim		-
2. Picarrao	VPI	16,100	Não	Não		-

ENTRE PATIOS | Desemb. Drumond - Piçarrão

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		Tempo Médio Licenc. (min.)	Permite Circ. de Produto Perigoso	Equip. Embarcado Loco.	Controle de Circulação	Nº dias Op.	Capacidade (nº de Trens por Dia)						
			↑	↓	Disp.	Potência (HP)						Instalada		Vinculada		Ociosa		
												↑	↓	↑	↓	↑	↓	
1. Desembargador Drumond, VDD km 0,000																		
16,100	Métrica				Não	-	0	Não	Não		360	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2. Picarrao, VPI km 16,100																		

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Desemb. Drumond - Piçarrão

Perfil Trilho	Faixa km		Fixação	Faixa km		Dormente	Faixa km		Taxa Dorm.	Faixa km		Gab. Hor.	Faixa km		Gab. Ver.	Faixa km		Carga Máx. Eixo	Faixa km	
TR 57	0,00	16,10	Rígida	0,00	16,10	Madeira	0,00	16,10	1.750	0,00	16,10	4,00	0,00	16,10	5,41	0,00	16,10	25	0,00	16,10

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Desemb. Drumond - Piçarrão

VMA Carregado			VMA Poduto Perigoso			VMA Trem Vazio			VMC Carregado			VMC Produto			VMC Trem Vazio		
Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km		
0	0,000	16,100	0	0,000	16,100	0	0,000	16,100	0	0,000	16,100	0	0,000	16,100	0	0,000	16,100

PÁTIOS | Pedro Nolasco - Porto Velho

Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
1. Pedro Nolasco	VPN	0,000	Sim	Sim		
2. Porto Velho	VPV	3,000	Sim	Sim		5

ENTRE PATIOS | Pedro Nolasco - Porto Velho

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		Tempo Médio Licenc. (min.)	Permite Circ. de Produto Perigoso	Equip. Embarcado Loco.	Controle de Circulação	Nº dias Op.	Capacidade (nº de Trens por Dia)						
			↑	↓	Disp.	Potência (HP)						Instalada		Vinculada		Ociosa		
												↑	↓	↑	↓	↑	↓	
1. Pedro Nolasco, VPN km 0,000																		
3,000	Métrica	86	0,0	0,0	Não	-	5	Sim	Sim	CCO	360	31,9	31,9	2,4	2,4	29,5	29,5	
2. Porto Velho, VPV km 3,000																		

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Pedro Nolasco - Porto Velho

Perfil Trilho	Faixa km		Fixação	Faixa km		Dormente	Faixa km		Taxa Dorm.	Faixa km		Gab. Hor.	Faixa km		Gab. Ver.	Faixa km		Carga Máx. Eixo	Faixa km	
TR 68	0,00	3,00	Flexível	0,00	3,00	Madeira	0,00	3,00	1.850	0,00	3,00	4,00	0,00	3,00	5,41	0,00	3,00	27	0,00	3,00

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Pedro Nolasco - Porto Velho

VMA Carregado			VMA Poduto Perigoso			VMA Trem Vazio			VMC Carregado			VMC Produto			VMC Trem Vazio		
Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km		
20	0,000	3,000	20	0,000	3,000	20	0,000	3,000	13	0,000	3,000	15	0,000	3,000	15	0,000	3,000

PÁTIOS | Piraqueaçu - Aracruz

Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
1. Piraqueaçu	VPA	0,000	Sim	Sim	6.817	-
2. Aracruz	VAZ	47,000	Sim	Não		5

ENTRE PATIOS | Piraqueaçu - Aracruz

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		Tempo Médio Licenc. (min.)	Permite Circ. de Produto Perigoso	Equip. Embarcado Loco.	Controle de Circulação	Nº dias Op.	Capacidade (nº de Trens por Dia)					
			↑	↓	Disp.	Potência (HP)						Instalada		Vinculada		Ociosa	
1. Piraqueaçu, VPA km 0,000 47,000	Métrica	265	0,0	1,0	Não	-	5	Sim	Não	Local	360	5,0	5,0	3,7	3,7	1,4	1,4
2. Aracruz, VAZ km 47,000																	

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Piraqueçu - Aracruz

Perfil Trilho	Faixa km		Fixação	Faixa km		Dormente	Faixa km		Taxa Dorm.	Faixa km		Gab. Hor.	Faixa km		Gab. Ver.	Faixa km		Carga Máx. Eixo	Faixa km	
TR 57	0,00	47,00	Rígida	0,00	47,00	Madeira	0,00	47,00	1.850	0,00	47,00	4,00	0,00	47,00	5,41	0,00	47,00	25	0,00	47,00

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Piraqueçu - Aracruz

VMA Carregado			VMA Poduto Perigoso			VMA Trem Vazio			VMC Carregado			VMC Produto			VMC Trem Vazio		
Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km		
40	0,000	47,000	40	0,000	47,000	40	0,000	47,000	35	0,000	47,000	0	0,000	47,000	35	0,000	47,000

PÁTIOS | Porto Velho - Itabira

Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
1. Pedro Nolasco	VPN	0,000	Sim	Sim		
2. Flexal	VFH	6,257	Sim	Não	13.227	-
3. EADI	VEA	12,411	Não	Não	13.227	-
4. Entroncamento Tubarão	V03	14,804	Sim	Não	6.232	-
5. Aroaba	VAB	24,073	Sim	Sim	13.227	-
6. Fundao	VFN	51,292	Não	Não	6.756	-
7. Aricanga	VAR	66,304	Não	Não	7.161	-
8. Piraqueçu	VPA	75,027	Sim	Sim	6.817	-
9. Colatina	VCL	131,619	Não	Não	6.058	-
10. Itapina	VIA	152,155	Não	Não	7.563	-
11. Mascarenhas	VMC	163,622	Não	Não	6.937	-
12. Baixo Guandu	VBG	174,579	Não	Não	6.964	-
13. Aymores	VAY	180,225	Não	Não	7.163	-
14. Itueta	VIU	201,000	Não	Não	8.294	-
15. Resplendor	VRD	215,732	Sim	Sim	7.260	-
16. Crenaque	VCN	232,037	Não	Não	7.988	-
17. Conselheiro Pena	VCP	248,044	Sim	Não	7.497	-
18. Barra de Cuiete	VBC	261,868	Não	Não	7.466	-
19. São Tomé do Rio Doce	VST	269,665	Não	Não	7.045	-
20. Tumiritinga	VTR	281,694	Não	Não	7.070	-
21. Governador Valadares	VGW	324,907	Sim	Sim	7.836	-
22. Pedra Corrida	VPC	361,039	Não	Não	7.391	-
23. Frederico Selow	VFS	398,600	Sim	Sim	7.957	-
24. João Correia	VJC	427,328	Sim	Não	7.975	-
25. Intendente Câmara	VIC	435,504	Sim	Sim	5.852	-
26. Mário Carvalho	VMR	449,328	Sim	Sim	5.968	-
27. Acesita	VAC	451,000	Não	Não	5.968	-
28. Antonio Dias	VAD	481,596	Não	Não	7.035	-

PÁTIOS | Porto Velho - Itabira

Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
29. Desembargador Drumond Central	DDC	503,200	Sim	Sim	6.640	-
30. Desembargador Drumond	VDD	507,234	Sim	Sim		-
31. Laboreau	VLB	533,715	Sim	Sim		-
32. Ent. km 540	VBF	540,365	Sim	Não		5
33. Itabira	VIT	541,407	Sim	Sim		-

ENTRE PATIOS | Porto Velho - Itabira

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		Tempo Médio Licenc. (min.)	Permite Circ. de Produto Perigoso	Equip. Embarcado Loco.	Controle de Circulação	Nº dias Op.	Capacidade (nº de Trens por Dia)						
			↑	↓	Disp.	Potência (HP)						Instalada		Vinculada		Ociosa		
												↑	↓	↑	↓	↑	↓	
1. Pedro Nolasco, VPN km 0,000																		
6,257	Métrica	86	0,0	0,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	31,9	31,9	4,2	4,2	27,6	27,6	
2. Flexal, VFH km 6,257																		
6,154	Métrica	230	0,0	0,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	31,9	31,9	4,2	4,2	27,6	27,6	
3. EADI, VEA km 12,411																		
2,393	Métrica	229	1,0	0,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	27,9	27,9	4,2	4,2	23,7	23,7	
4. Entroncamento Tubarão, V03 km 14,804																		
9,269	Métrica	286	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	43,8	43,8	40,1	40,1	3,7	3,7	
5. Aroaba, VAB km 24,073																		
27,219	Métrica	286	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	61,2	61,2	39,2	39,2	22,0	22,0	
6. Fundão, VFN km 51,292																		
15,012	Métrica	282	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	66,5	66,5	39,2	39,2	27,3	27,3	
7. Aricanga, VAR km 66,304																		
8,723	Métrica	283	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	62,8	62,8	39,2	39,2	23,6	23,6	
8. Piraqueçu, VPA km 75,027																		
56,592	Métrica	340	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	62,8	62,8	41,0	41,0	21,8	21,8	
9. Colatina, VCL km 131,619																		
20,536	Métrica	197	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	70,6	70,6	40,1	40,1	30,6	30,6	
10. Itapina, VIA km 152,155																		
11,467	Métrica	202	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	69,4	69,4	40,1	40,1	29,4	29,4	
11. Mascarenhas, VMC km 163,622																		
10,957	Métrica	254	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	78,1	78,1	40,1	40,1	38,1	38,1	
12. Baixo Guandu, VBG km 174,579																		
5,646	Métrica	343	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	76,1	76,1	40,1	40,1	36,0	36,0	
13. Aymores, VAY km 180,225																		
20,775	Métrica	343	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	64,2	64,2	40,1	40,1	24,2	24,2	
14. Itueta, VIU km 201,000																		
14,732	Métrica	343	1,0	0,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	37,6	37,6	37,6	37,6	0,0	0,0	
15. Resplendor, VRD km 215,732																		
16,305	Métrica	254	1,0	0,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	50,0	50,0	40,1	40,1	9,9	9,9	

ENTRE PATIOS | Porto Velho - Itabira

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		Tempo Médio Licenc. (min.)	Permite Circ. de Produto Perigoso	Equip. Embarcado Loco.	Controle de Circulação	Nº dias Op.	Capacidade (nº de Trens por Dia)					
			↑	↓	Disp.	Potência (HP)						Instalada		Vinculada		Ociosa	
16. Crenaque, VCN km 232,037 16,554	Métrica	343	1,0	0,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	63,4	63,4	40,1	40,1	23,3	23,3
17. Conselheiro Pena, VCP km 248,044 13,277	Métrica	286	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	75,6	75,6	40,1	40,1	35,6	35,6
18. Barra de Cuiete, VBC km 261,868 7,797	Métrica	266	1,0	0,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	80,0	80,0	40,1	40,1	39,9	39,9
19. São Tomé do Rio Doce, VST km 269,665 12,029	Métrica	286	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	81,1	81,1	40,1	40,1	41,1	41,1
20. Tumiritinga, VTR km 281,694 43,213	Métrica	229	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	63,9	63,9	40,1	40,1	23,9	23,9
21. Governador Valadares, VGV km 324,907 36,132	Métrica	286	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	71,8	71,8	40,1	40,1	31,7	31,7
22. Pedra Corrida, VPC km 361,039 37,561	Métrica	227	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	71,8	71,8	40,1	40,1	31,7	31,7
23. Frederico Selow, VFS km 398,600 28,728	Métrica	234	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	50,0	50,0	40,1	40,1	9,9	9,9
24. João Correia, VJC km 427,328 8,176	Métrica	344	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	46,6	46,6	40,7	40,7	5,9	5,9
25. Intendente Câmara, VIC km 435,504 13,824	Métrica	344	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	37,0	37,0	37,0	37,0	0,0	0,0
26. Mário Carvalho, VMR km 449,328 1,672	Métrica	572	0,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	66,7	66,7	45,2	45,2	21,5	21,5
27. Acesita, VAC km 451,000 30,596	Métrica	254	2,0	0,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	65,5	65,5	45,2	45,2	20,4	20,4
28. Antonio Dias, VAD km 481,596 21,604	Métrica	254	2,0	0,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	45,2	45,2	45,2	45,2	0,0	0,0
29. Desembargador Drumond Central, DDC km 503,200 4,034	Métrica	255	0,0	0,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	46,0	46,0	45,2	45,2	0,9	0,9
30. Desembargador Drumond, VDD km 507,234 26,415	Métrica	202	2,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	35,7	35,7	10,9	10,9	24,8	24,8

ENTRE PATIOS | Porto Velho - Itabira

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		Tempo Médio Licenc. (min.)	Permite Circ. de Produto Perigoso	Equip. Embarcado Loco.	Controle de Circulação	Nº dias Op.	Capacidade (nº de Trens por Dia)					
			↑	↓	Disp.	Potência (HP)						Instalada		Vinculada		Ociosa	
31. Laboreau, VLB km 533,715 6,650	Métrica	110	2,0	0,0	Não	-	5	Sim	Sim	CCO	360	14,8	14,8	10,9	10,9	3,9	3,9
32. Ent. km 540, VBF km 540,365 1,042	Métrica	175	2,0	0,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	14,8	14,8	10,3	10,3	4,4	4,4
33. Itabira, VIT km 541,407																	

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Porto Velho - Itabira

Perfil Trilho	Faixa km		Fixação	Faixa km		Dormente	Faixa km		Taxa Dorm.	Faixa km		Gab. Hor.	Faixa km		Gab. Ver.	Faixa km		Carga Máx. Eixo	Faixa km	
TR 68	0,00	541,41	Flexível	0,00	541,41	Madeira	0,00	15,00	1.852	0,00	15,00	4,00	0,00	541,41	5,41	0,00	541,41	27	0,00	541,41
						Aço	15,00	541,41	1.666	15,00	541,41									

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Porto Velho - Itabira

VMA Carregado			VMA Poduto Perigoso			VMA Trem Vazio			VMC Carregado			VMC Produto			VMC Trem Vazio		
Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km		
20	0,000	3,000	20	0,000	3,000	20	0,000	3,000	13	0,000	3,000	15	0,000	3,000	15	0,000	3,000
40	3,000	8,500	40	3,000	8,500	40	3,000	8,500	33	3,000	8,500	33	3,000	8,500	32	3,000	8,500
60	8,500	15,000	60	8,500	15,000	60	8,500	15,000	35	8,500	15,000	37	8,500	15,000	41	8,500	15,000
65	15,000	150,700	65	15,000	150,700	65	15,000	150,700	42	15,000	150,700	41	15,000	150,700	47	15,000	150,700
60	150,700	154,100	60	150,700	154,100	60	150,700	154,100	46	150,700	154,100	42	150,700	154,100	46	150,700	154,100
65	154,100	213,300	65	154,100	213,300	65	154,100	213,300	43	154,100	213,300	43	154,100	213,300	46	154,100	213,300
45	213,300	216,700	30	213,300	216,700	30	213,300	216,700	33	213,300	216,700	29	213,300	216,700	21	213,300	216,700
65	216,700	450,000	65	216,700	450,000	65	216,700	450,000	44	216,700	450,000	43	216,700	450,000	46	216,700	450,000
60	450,000	500,370	60	450,000	500,370	60	450,000	500,370	43	450,000	500,370	39	450,000	500,370	42	450,000	500,370
45	500,370	541,407	45	500,370	541,407	45	500,370	541,407	24	500,370	541,407	23	500,370	541,407	28	500,370	541,407

PÁTIOS | Ramal Conceição

Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
1. Ent. km 540	VPF	0,000	Sim	Não		5
2. Conceição	VCE	5,607	Sim	Sim		5

ENTRE PATIOS | Ramal Conceição

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		Tempo Médio Licenc. (min.)	Permite Circ. de Produto Perigoso	Equip. Embarcado Loco.	Controle de Circulação	Nº dias Op.	Capacidade (nº de Trens por Dia)					
			↑	↓	Disp.	Potência (HP)						Instalada		Vinculada		Ociosa	
1. Ent. km 540, VBF km 0,000 5,607	Métrica	134	0,0	3,0	Sim	4.000	5	Sim	Sim	CCO	360	10,6	10,6	10,6	10,6	0,0	0,0
2. Conceição, VCE km 5,607																	

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal Conceição

Perfil Trilho	Faixa km		Fixação	Faixa km		Dormente	Faixa km		Taxa Dorm.	Faixa km		Gab. Hor.	Faixa km		Gab. Ver.	Faixa km		Carga Máx. Eixo	Faixa km	
TR 68	0,00	5,61	Flexível	0,00	5,61	Madeira	0,00	5,61	1.850	0,00	5,61	4,00	0,00	5,61	5,41	0,00	5,61	27	0,00	5,61

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal Conceição

VMA Carregado			VMA Poduto Perigoso			VMA Trem Vazio			VMC Carregado			VMC Produto			VMC Trem Vazio		
Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km		
30	0,000	5,607	30	0,000	5,607	30	0,000	5,607	18	0,000	5,607	0	0,000	5,607	22	0,000	5,607

PÁTIOS Ramal de Fábrica						
Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
1. Desembargador Drumond	VDD	0,000	Sim	Sim		-
2. Bela Vista de Minas	VBV	19,053	Sim	Não	10.306	-
3. João Monlevade	VJM	21,813	Sim	Sim	7.736	-
4. Rio Piracicaba	VRP	35,484	Não	Não	9.296	-
5. Bicas	VBS	38,866	Sim	Sim	8.345	-
6. Pantame	OPT	45,478	Não	Não	9.235	-
7. Florália	OFI	54,437	Não	Não	9.235	-
8. Eng. Costa Lacerda	VCS	62,136	Sim	Sim	7.699	5
9. Fazendão	VFZ	89,647	Sim	Sim	3.098	5
10. Alegria	VAL	97,790	Sim	Sim	2.054	5
11. Timbopeba	VTO	106,100	Sim	Sim	2.333	5
12. Funil	VFU	133,788	Sim	Não	1.893	5
13. Lafaiete Bandeira	ELF	151,035	Sim	Sim		5
14. Fábrica Muro	VFM	164,097	Sim	Sim	1.883	5
15. Fábrica	VFA	166,555	Sim	Sim	5.645	5

ENTRE PATIOS | Ramal de Fábrica

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		Tempo Médio Licenc. (min.)	Permite Circ. de Produto Perigoso	Equip. Embarcado Loco.	Controle de Circulação	Nº dias Op.	Capacidade (nº de Trens por Dia)					
			↑	↓	Disp.	Potência (HP)						Instalada		Vinculada		Ociosa	
												↑	↓	↑	↓	↑	↓
1. Desembargador Drumond, VDD km 0,000 19,053	Métrica	197	0,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	31,2	31,2	31,2	31,2	0,0	0,0
2. Bela Vista de Minas, VBV km 19,053 2,760	Métrica	198	0,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	34,9	34,9	34,9	34,9	0,0	0,0
3. João Monlevade, VJM km 21,813 13,671	Métrica	195	0,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	43,2	43,2	37,4	37,4	5,8	5,8
4. Rio Piracicaba, VRP km 35,484 3,382	Métrica	198	0,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	39,6	39,6	36,3	36,3	3,2	3,2
5. Bicas, VBS km 38,866 6,612	Métrica	198	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	30,3	30,3	30,3	30,3	0,0	0,0
6. Pantame, OPT km 45,478 8,959	Métrica	201	1,0	1,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	30,3	30,3	30,3	30,3	0,0	0,0
7. Florália, OFI km 54,437 7,699	Métrica	198	1,0	1,0	Não	-	5	Sim	Sim	CCO	360	30,3	30,3	30,3	30,3	0,0	0,0
8. Eng. Costa Lacerda, VCS km 62,136 27,511	Métrica	255	0,0	2,0	Não	-	5	Sim	Sim	CCO	360	22,1	22,1	22,1	22,1	0,0	0,0
9. Fazendão, VFZ km 89,647 8,143	Métrica	229	1,0	2,0	Não	-	5	Sim	Sim	CCO	360	28,2	28,2	26,5	26,5	1,7	1,7
10. Alegria, VAL km 97,790 8,310	Métrica	202	1,0	2,0	Não	-	5	Sim	Sim	CCO	360	20,5	20,5	20,5	20,5	0,0	0,0
11. Timbopeba, VTO km 106,100 27,688	Métrica	202	1,0	2,0	Não	-	5	Sim	Sim	CCO	360	18,9	18,9	15,1	15,1	3,8	3,8
12. Funil, VFU km 133,788 17,247	Métrica	198	1,0	0,0	Não	-	5	Sim	Sim	CCO	360	16,4	16,4	15,1	15,1	1,3	1,3
13. Lafaiete Bandeira, ELF km 151,035 13,062	Métrica	202	1,0	2,0	Não	-	5	Sim	Sim	CCO	360	14,6	14,6	12,6	12,6	2,0	2,0
14. Fábrica Muro, VFM km 164,097 2,458	Métrica	202	1,0	2,0	Não	-	5	Sim	Sim	CCO	360	14,6	14,6	8,6	8,6	6,0	6,0
15. Fábrica, VFA km 166,555																	

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal de Fábrica

Perfil Trilho	Faixa km		Fixação	Faixa km		Dormente	Faixa km		Taxa Dorm.	Faixa km		Gab. Hor.	Faixa km		Gab. Ver.	Faixa km		Carga Máx. Eixo	Faixa km	
TR 68	0,00	166,56	Flexível	0,00	166,56	Aço	0,00	62,14	1.666	0,00	62,14	4,00	0,00	166,56	5,41	0,00	166,56	27	0,00	166,56
						Madeira	62,14	166,56	1.852	62,14	166,56									

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal de Fábrica

VMA Carregado			VMA Poduto Perigoso			VMA Trem Vazio			VMC Carregado			VMC Produto			VMC Trem Vazio		
Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km		
60	0,000	60,550	60	0,000	60,550	60	0,000	60,550	34	0,000	60,550	32	0,000	60,550	35	0,000	60,550
50	60,550	63,950	50	60,550	63,950	50	60,550	63,950	25	60,550	63,950	15	60,550	63,950	15	60,550	63,950
60	63,950	166,555	60	63,950	166,555	60	63,950	166,555	24	63,950	166,555	22	63,950	166,555	25	63,950	166,555

PÁTIOS | Ramal João Paulo

Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
1. Ent. km 540	VPF	0,000	Sim	Não		5
2. João Paulo	VJP	4,170	Sim	Sim		5

ENTRE PATIOS | Ramal João Paulo

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		Tempo Médio Licenc. (min.)	Permite Circ. de Produto Perigoso	Equip. Embarcado Loco.	Controle de Circulação	Nº dias Op.	Capacidade (nº de Trens por Dia)					
			↑	↓	Disp.	Potência (HP)						Instalada		Vinculada		Ociosa	
1. Ent. km 540, VBF km 0,000 4,170	Métrica	126	0,0	3,0	Sim	4.000	5	Sim	Sim	CCO	360	11,3	11,3	9,0	9,0	2,4	2,4
2. João Paulo, VJP km 4,170																	

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal João Paulo

Perfil Trilho	Faixa km		Fixação	Faixa km		Dormente	Faixa km		Taxa Dorm.	Faixa km		Gab. Hor.	Faixa km		Gab. Ver.	Faixa km		Carga Máx. Eixo	Faixa km	
TR 68	0,00	4,17	Flexível	0,00	4,17	Madeira	0,00	4,17	1.850	0,00	4,17	4,00	0,00	4,17	5,41	0,00	4,17	27	0,00	4,17

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal João Paulo

VMA Carregado			VMA Poduto Perigoso			VMA Trem Vazio			VMC Carregado			VMC Produto			VMC Trem Vazio		
Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km		
25	0,000	4,170	30	0,000	4,170	30	0,000	4,170	18	0,000	4,170	12	0,000	4,170	22	0,000	4,170

PÁTIOS | Ramal Ouro Branco

Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
1. Lafaiete Bandeira	ELF	0,000	Sim	Sim		5
2. Ouro Branco	VOB	15,000	Sim	Sim	1.500	3

ENTRE PATIOS | Ramal Ouro Branco

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		Tempo Médio Licenc. (min.)	Permite Circ. de Produto Perigoso	Equip. Embarcado Loco.	Controle de Circulação	Nº dias Op.	Capacidade (nº de Trens por Dia)					
			↑	↓	Disp.	Potência (HP)						Instalada		Vinculada		Ociosa	
1. Lafaiete Bandeira, ELF km 0,000 15,000	Métrica	184	2,0	0,0	Não	-	3	Sim	Sim	CCO	360	6,2	6,2	6,1	6,1	0,1	0,1
2. Ouro Branco, VOB km 15,000																	

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal Ouro Branco

Perfil Trilho	Faixa km		Fixação	Faixa km		Dormente	Faixa km		Taxa Dorm.	Faixa km		Gab. Hor.	Faixa km		Gab. Ver.	Faixa km		Carga Máx. Eixo	Faixa km	
TR 68	0,00	15,00	Flexível	0,00	15,00	Madeira	0,00	15,00	1.850	0,00	15,00	4,00	0,00	15,00	5,41	0,00	15,00	27	0,00	15,00

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal Ouro Branco

VMA Carregado			VMA Poduto Perigoso			VMA Trem Vazio			VMC Carregado			VMC Produto			VMC Trem Vazio		
Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km		
30	0,000	15,000	30	0,000	15,000	30	0,000	15,000	21	0,000	15,000	0	0,000	15,000	21	0,000	15,000

PÁTIOS | Ramal Tubarão

Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
1. Tubarão	VTU	0,000	Sim	Sim		-
2. Entroncamento Tubarão	V03	12,411	Sim	Não	6.232	-

ENTRE PATIOS | Ramal Tubarão

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		Tempo Médio Licenc. (min.)	Permite Circ. de Produto Perigoso	Equip. Embarcado Loco.	Controle de Circulação	Nº dias Op.	Capacidade (nº de Trens por Dia)							
			↑	↓	Disp.	Potência (HP)						Instalada		Vinculada		Ociosa			
1. Tubarão, VTU km 0,000																			
12,411	Métrica	455	1,0	0,0	Não	-	0	Sim	Sim	CCO	360	38,6	38,6	38,4	38,4	0,2	0,2		
2. Entroncamento Tubarão, V03 km 12,411																			

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal Tubarão

Perfil Trilho	Faixa km		Fixação	Faixa km		Dormente	Faixa km		Taxa Dorm.	Faixa km		Gab. Hor.	Faixa km		Gab. Ver.	Faixa km		Carga Máx. Eixo	Faixa km	
TR 68	0,00	12,41	Flexível	0,00	12,41	Aço	0,00	12,41	1.666	0,00	12,41	4,00	0,00	12,41	5,41	0,00	12,41	27	0,00	12,41

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal Tubarão

VMA Carregado			VMA Poduto Perigoso			VMA Trem Vazio			VMC Carregado			VMC Produto			VMC Trem Vazio		
Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km		
65	0,000	12,411	65	0,000	12,411	65	0,000	12,411	32	0,000	12,411	38	0,000	12,411	44	0,000	12,411

TREM TIPO									
Código	Origem	Destino	Lc	Vg	TB	TU	Dist. (km)	Compr. (m)	Mercadoria
C701	Tubarão	Pedreira Rio das Velhas	2	45	3.862	2.891	637,1	1.200	Cloreto de Potássio, Prd. Siderúrgicos - Bobina - BF
C711	Tubarão	Pedreira Rio das Velhas	2	79	2.462	1.039	637,1	1.200	Contêiner Vazio de 20 Pés, Outras - Carga Geral Não Containerizada, Prd. Siderúrgicos - Fio Máquina
C712	Capitão Eduardo	Tubarão	2	85	7.015	5.386	645,9	1.200	Calcário Britado, Contêiner Cheio de 20 Pés, Outras - Carga Geral Não Containerizada, Outros - Produção agrícola
C714	Capitão Eduardo	Tubarão	2	83	1.719	0	645,9	1.200	
C721	João Monlevade	Pedreira Rio das Velhas	2	38	2.613	1.831	110,1	750	Prd. Siderúrgicos - Fio Máquina
C722	Lafaiete Bandeira	Tubarão	1	59	5.312	4.200	653,2	1.200	Prd.Siderúrgicos - Outros, Produtos Químicos
C723	João Correia	Pedreira Rio das Velhas	2	31	2.299	1.667	215,1	500	Outras - Carga Geral Não Containerizada
C725	João Correia	Capitão Eduardo	2	47	3.962	3.014	223,9	600	Outras - Carga Geral Não Containerizada, Prd.Siderúrgicos - Outros
C726	Lafaiete Bandeira	Tubarão	1	73	6.490	5.161	653,2	1.200	Prd. Siderúrgicos - Fio Máquina, Prd.Siderúrgicos - Outros
C727	Intendente Câmara	Pedreira Rio das Velhas	3	61	5.621	4.511	207,0	800	Prd.Siderúrgicos - Outros
C729	Intendente Câmara	Lafaiete Bandeira	3	70	5.908	4.634	223,1	900	Prd.Siderúrgicos - Outros
C737	Aracruz	Eng. Costa Lacerda	1	57	1.065	0	537,5	1.000	
C738	Eng. Costa Lacerda	Aracruz	1	55	4.446	3.129	537,5	1.000	Outras - Carga Geral Não Containerizada
C741-A	Desembargador Drumond	João Paulo	1	29	1.444	842	40,0	450	Veículos
C742-A	João Paulo	Tubarão	1	29	1.459	857	540,6	1.200	Pedras em Blocos e Placas
C742-B	Lafaiete Bandeira	Piraqueaçu	1	58	4.531	3.333	581,4	1.200	Outras - Carga Geral Não Containerizada
C742-C	Fábrica	Piraqueaçu	1	81	6.455	4.800	598,4	1.200	Outras - Carga Geral Não Containerizada
C745-A	Mário Carvalho	Lafaiete Bandeira	1	74	1.560	0	208,0	1.200	
C745-B	Mário Carvalho	Alegria	1	73	1.571	0	154,2	1.200	
C745-D	Mário Carvalho	Timbopeba	1	69	1.498	0	164,2	1.200	
C746-A	Lafaiete Bandeira	Mário Carvalho	1	45	3.674	2.700	208,0	1.200	Outras - Carga Geral Não Containerizada
C746-B	Alegria	Mário Carvalho	1	73	6.070	4.500	154,2	1.200	Outras - Carga Geral Não Containerizada
C746-D	Timbopeba	Mário Carvalho	1	69	5.998	4.500	164,2	1.200	Outras - Carga Geral Não Containerizada
C747-B	Mário Carvalho	Fábrica	1	79	1.681	0	224,9	1.200	
C748-B	Fábrica	Mário Carvalho	1	55	4.798	3.600	224,9	1.200	Minério de Ferro
C752	Pedreira Rio das Velhas	Tubarão	2	83	2.640	1.068	637,1	1.200	Outras - Carga Geral Não Containerizada, Pedras em Blocos e Placas, Prd. Siderúrgicos - Fio Máquina, Prd.Siderúrgicos - Outros, Produtos Químicos
C761	Tubarão	João Monlevade	2	104	4.211	2.196	527,0	1.500	Coque, Prd. Siderúrgicos - Bobina - BF, Prd.Siderúrgicos - Outros
C763	Pedro Nolasco	Pedreira Rio das Velhas	2	59	1.715	460	640,2	1.000	Prd.Siderúrgicos - Outros

TREM TIPO									
Código	Origem	Destino	Lc	Vg	TB	TU	Dist. (km)	Compr. (m)	Mercadoria
C779	Desembargador Drumond	Lafaiete Bandeira	2	76	3.792	2.408	152,7	900	Prd. Siderúrgicos - Bobina - BF, Prd.Siderúrgicos - Outros
D704	Pedreira Rio das Velhas	Tubarão	2	36	2.667	1.825	637,1	1.100	Gasolina, Outros - Comb e derivado - Perigoso, Pedras em Blocos e Placas, Prd. Siderúrgicos - Fio Máquina, Veículos
D707	Tubarão	Pedreira Rio das Velhas	1	27	680	81	637,1	1.350	Gasolina
J003	Tubarão	Pedreira Rio das Velhas	1	90	2.101	0	637,1	1.500	
J005	Tubarão	Pedreira Rio das Velhas	1	90	2.101	0	637,1	1.500	
J007	Tubarão	Pedreira Rio das Velhas	1	90	2.101	0	637,1	1.500	
J042	Pedreira Rio das Velhas	Tubarão	2	81	6.954	5.074	637,1	1.500	Cobre, Farelo de Soja, Produtos Químicos - Perigoso
J044	Pedreira Rio das Velhas	Tubarão	2	81	6.954	5.074	637,1	1.500	Cobre, Farelo de Soja, Produtos Químicos - Perigoso
J046	Pedreira Rio das Velhas	Tubarão	2	81	6.954	5.074	637,1	1.500	Cobre, Farelo de Soja, Produtos Químicos - Perigoso
J048	Pedreira Rio das Velhas	Tubarão	2	81	6.954	5.074	637,1	1.500	Cobre, Farelo de Soja, Produtos Químicos - Perigoso
J088	Capitão Eduardo	Tubarão	2	88	7.163	5.112	645,9	1.500	Produtos Químicos - Perigoso
J089	Tubarão	Capitão Eduardo	1	106	2.461	0	645,9	1.500	
M001	Tubarão	Laboreau	2	168	3.176	0	537,5	1.700	
M003	Tubarão	Laboreau	2	168	3.176	0	537,5	1.700	
M005	Tubarão	Laboreau	3	252	4.764	0	537,5	2.470	
M007	Tubarão	Laboreau	2	168	3.176	0	537,5	1.700	
M009	Tubarão	Laboreau	2	168	3.176	0	537,5	1.700	
M011	Tubarão	Laboreau	2	168	3.176	0	537,5	1.700	
M013	Tubarão	Laboreau	3	252	4.764	0	537,5	2.470	
M015	Tubarão	Laboreau	2	168	3.176	0	537,5	1.700	
M017	Tubarão	Laboreau	2	168	3.176	0	537,5	1.700	
M019	Tubarão	Laboreau	2	168	3.176	0	537,5	1.700	
M021	Tubarão	Laboreau	3	252	4.764	0	537,5	2.470	
M023	Tubarão	Laboreau	2	168	3.176	0	537,5	1.700	
M025	Tubarão	Laboreau	2	168	3.176	0	537,5	1.700	
M027	Tubarão	Laboreau	2	168	3.176	0	537,5	1.700	
M002	Laboreau	Tubarão	2	168	16.665	13.489	537,5	1.700	Minério de Ferro, Outras - Carga Geral Não Containerizada
M004	Laboreau	Tubarão	2	168	16.665	13.489	537,5	1.700	Minério de Ferro, Outras - Carga Geral Não Containerizada
M006	Laboreau	Tubarão	2	168	16.665	13.489	537,5	1.700	Minério de Ferro, Outras - Carga Geral Não Containerizada

TREM TIPO									
Código	Origem	Destino	Lc	Vg	TB	TU	Dist. (km)	Compr. (m)	Mercadoria
M008	Laboreau	Tubarão	3	252	24.997	20.233	537,5	2.540	Minério de Ferro, Outras - Carga Geral Não Containerizada
M010	Laboreau	Tubarão	2	168	16.665	13.489	537,5	1.700	Minério de Ferro, Outras - Carga Geral Não Containerizada
M502	Brucutu	Tubarão	2	168	16.665	13.489	575,8	1.700	Minério de Ferro, Outras - Carga Geral Não Containerizada
M504	Brucutu	Tubarão	2	168	16.665	13.489	575,8	1.700	Minério de Ferro, Outras - Carga Geral Não Containerizada
M506	Brucutu	Tubarão	2	168	16.665	13.489	575,8	1.700	Minério de Ferro, Outras - Carga Geral Não Containerizada
M508	Brucutu	Tubarão	3	252	24.997	20.233	575,8	2.540	Minério de Ferro, Outras - Carga Geral Não Containerizada
M510	Brucutu	Tubarão	2	168	16.665	13.489	575,8	1.700	Minério de Ferro, Outras - Carga Geral Não Containerizada
M512	Brucutu	Tubarão	2	168	16.665	13.489	575,8	1.700	Minério de Ferro, Outras - Carga Geral Não Containerizada
M702	Fazendão	Tubarão	2	168	16.665	13.489	591,8	1.700	Minério de Ferro, Outras - Carga Geral Não Containerizada
M704	Fazendão	Tubarão	2	168	16.665	13.489	591,8	1.700	Minério de Ferro, Outras - Carga Geral Não Containerizada
M706	Fazendão	Tubarão	2	168	16.665	13.489	591,8	1.700	Minério de Ferro, Outras - Carga Geral Não Containerizada
M708	Fazendão	Tubarão	2	168	16.665	13.489	591,8	1.700	Minério de Ferro, Outras - Carga Geral Não Containerizada
M710	Fazendão	Tubarão	3	252	24.997	20.233	591,8	2.540	Minério de Ferro, Outras - Carga Geral Não Containerizada
M712	Fazendão	Tubarão	2	168	16.665	13.489	591,8	1.700	Minério de Ferro, Outras - Carga Geral Não Containerizada

TERMINAIS FERROVIÁRIOS DE CARGA E DESCARGA

Pátio	Terminal	Mercadoria	Capacidade		Nº Horas Func. Dia	Tempo Médio			
			Vg/dia	TU/dia		Carga		Descarga	
						Vg/h	TU/h	Vg/h	TU/h
Alegria	Vale	Outras - Carga Geral Não Containerizada	515	41.200	24	22	1.717		
Aracruz	Fibria	Outras - Carga Geral Não Containerizada	29	1.268	24			1	53
Aracruz	Portocel	Outras - Carga Geral Não Containerizada	60	3.359	10			6	336
Aroaba	Vale Aroaba	Produtos Químicos	180	10.872	8			23	1.359
Aroaba	Vale Aroaba	Produtos Químicos	180	10.872	8			23	1.359
Aroaba	Vale Aroaba	Outras - Carga Geral Não Containerizada	21	1.680	8	0	23		
Bela Vista de Minas	Arcelor Mital Molevarde	Coque	60	1.560	24			3	65
Bicas	Vale	Outras - Carga Geral Não Containerizada	227	18.160	24	10	757		
Brucutu	Vale	Outras - Carga Geral Não Containerizada	1.140	91.200	24	48	3.800		
Capitão Eduardo	Promafer	Outras - Carga Geral Não Containerizada	42	3.360	8	5	420		
Capitão Eduardo	Promafer	Produtos Químicos	19	1.235	12	2	103		
Capitão Eduardo	Promafer	Contêiner Cheio de 20 Pés - Perigoso	9	360	12			1	30
Colatina	Centronorte	Outras - Carga Geral Não Containerizada	19	899	24	1	37		
Conceição	Vale	Outras - Carga Geral Não Containerizada	763	61.040	24	32	2.543		
Córrego do Meio	Vale	Outras - Carga Geral Não Containerizada	6	480	24	0	23		
Desembargador Drumond	Cenibra	Outras - Carga Geral Não Containerizada	38	1.517	24	2	63		
Eng. Costa Lacerda	Pedreira Um	Outras - C Geral Não Contein - Perigoso	12	753	12	1	62		
Eng. Costa Lacerda	Cenibra	Outras - Carga Geral Não Containerizada	38	1.479	24	2	61		
Fábrica	Vale	Outras - Carga Geral Não Containerizada	320	25.600	24	13	1.067		
Fábrica	Vale	Minério de Ferro	84	5.040	24	4	210		
Fábrica Muro	Vale	Outras - Carga Geral Não Containerizada	165	13.200	24	7	550		
Frederico Selow	Cenibra	Outras - Carga Geral Não Containerizada	60	3.359	24	3	140		
Frederico Selow	Cenibra Insumos	Outras - Carga Geral Não Containerizada	135	5.230	24			6	218
Funil	Montemar	Produtos Químicos	53	3.509	9	6	390		
Funil	Montemar	Outras - Carga Geral Não Containerizada	2	160	24	0	23		
Gongo Soco	Vale	Outras - Carga Geral Não Containerizada	288	23.040	24	12	960		
Governador Valadares	Lafarge	Cimento acondicionado	4	191	11			0	17
Governador Valadares	Mizu	Cimento acondicionado	4	191	11			0	17
Governador Valadares	Ypiranga, Esso	Gasolina	7	306	11			1	28
Governador Valadares	São Geraldo	Pedras em Blocos e Placas	8	531	11	1	48		

TERMINAIS FERROVIÁRIOS DE CARGA E DESCARGA

Pátio	Terminal	Mercadoria	Capacidade		Nº Horas Func. Dia	Tempo Médio			
			Vg/dia	TU/dia		Carga		Descarga	
						Vg/h	TU/h	Vg/h	TU/h
Intendente Câmara	Usiminas	Prd.Siderúrgicos - Outros	114	8.370	24	5	348		
Intendente Câmara	Usiminas Insumos	Carvão Mineral	375	9.879	24			16	411
Intendente Câmara	Intercement	Outras - Carga Geral Não Containerizada	42	1.969	24	2	82		
Intendente Câmara	Usiminas Insumos	Minério de Ferro	270	18.240	24			11	1.621
Intendente Câmara	Usiminas Insumos	Minério de Ferro	42	2.520	24			2	1.440
João Correia	Intercement	Outras - Carga Geral Não Containerizada	20	1.259	24	1	52		
João Correia	Centro de Distribuição Paraiso (CDPA)	Prd.Siderúrgicos - Outros	2	129	24			0	5
João Monlevade	Arcelor Mital Molevarde	Prd. Siderúrgicos - Fio Máquina	45	2.025	24	2	84		
João Paulo	Vale	Outras - Carga Geral Não Containerizada	847	67.760	24	35	2.823		
João Paulo	Planalto	Pedras em Blocos e Placas	4	254	11	0	23		
João Paulo	Descarga de combustivel	Veículos	5	236	24			0	10
Lafaiete Bandeira	Transid	Prd.Siderúrgicos - Outros	68	4.746	24	3	197		
Mário Carvalho	Aperam	Prd.Siderúrgicos - Outros	9	635	24	0	26		
Mário Carvalho	Aperam Insumos	Coque	32	941	24			1	39
Mário Carvalho	Aperam Insumos	Outras - Carga Geral Não Containerizada	7	560	24	0	23		
Mário Carvalho	Aperam Insumos	Minério de Ferro	30	1.200	8			4	320
Mário Carvalho	Aperam Insumos	Minério de Ferro	30	1.350	8			4	360
Ouro Branco	Patrag	Outras - Carga Geral Não Containerizada	136	10.880	24	6	453		
Ouro Branco	Patrag	Outras - Carga Geral Não Containerizada	27	2.160	24			1	1.920
Ouro Branco	Gerdau Açominas Insumos	Minério de Ferro	6	480	24			0	1.920
Ouro Branco	Patrag	Manganês	26	1.604	24			1	66
Ouro Branco	Gerdau Açominas	Prd.Siderúrgicos - Outros	96	6.667	24	4	277		
Ouro Branco	Gerdau Açominas Insumos	Carvão Mineral	335	9.068	24			14	377
Piraqueaçu	CBF	Produtos Químicos	12	708	24	1	29		
Piraqueaçu	Ibiraçu	Produtos Químicos	6	354	24	0	14		
Piraqueaçu	CBFJ	Outras - Carga Geral Não Containerizada	3	240	8	0	23		
Piraqueaçu	CBFJ	Minério de Ferro	23	1.035	8			3	360
Piraqueaçu	SIBI	Outras - Carga Geral Não Containerizada	2	160	8	0	23		
Piraqueaçu	SIBI	Minério de Ferro	8	360	8			1	360

TERMINAIS FERROVIÁRIOS DE CARGA E DESCARGA

Pátio	Terminal	Mercadoria	Capacidade		Nº Horas Func. Dia	Tempo Médio			
			Vg/dia	TU/dia		Carga		Descarga	
						Vg/h	TU/h	Vg/h	TU/h
Porto Velho	Multilift	Cobre	11	599	10			1	60
Porto Velho	Pedreira Brasil	Pedras em Blocos e Placas	19	1.292	8			2	161
Porto Velho	TCG	Pedras em Blocos e Placas	19	1.292	24			1	54
Porto Velho	Tora	Prd.Siderúrgicos - Outros	7	490	24	0	20		
Porto Velho	Granasa Esplanada	Pedras em Blocos e Placas	19	1.292	8			2	161
Porto Velho	Granasa KM1	Pedras em Blocos e Placas	19	1.292	24			1	54
Porto Velho	Oiltanking	Gasolina	6	298	24	0	12		
Porto Velho	Travix	Coque	17	731	24	1	30		
Porto Velho	Codesa	Grãos - Trigo	17	1.107	10	2	110		
Timbopeba	Vale	Outras - Carga Geral Não Containerizada	562	44.960	24	23	1.873		
Tubarão	Linha da Maré	Minério de Ferro	28	2.240	24	0	23		
Tubarão	Vale	Outras - Carga Geral Não Containerizada	4.043	323.440	24			169	1.920
Tubarão	Arcelor Mital Virador de Minério	Minério de Ferro	264	21.120	24			11	1.920
Tubarão	AMT Siderúrgico	Prd.Siderúrgicos - Outros	28	1.947	24	1	81		
Tubarão	Coqueria Sol	Coque	60	1.560	24	3	65		
Tubarão	AMT Hooper	Contêiner Cheio de 20 Pés - Perigoso	58	3.199	24			2	133
Tubarão	Área G	Outros Graneis Minerais	80	4.000	24	3	166		
Tubarão	Silo	Carvão Mineral	664	16.855	24	28	702		
Tubarão	TPD 4	Cloreto de Potássio	59	3.326	24	3	138		
Tubarão	TPD 3	Produtos Químicos - Perigoso	309	19.776	24			13	824
Tubarão	Hidratação de Cal	Outros - Produção agrícola	18	1.043	24			1	43
Tubarão	Petrobras	Outros - Comb e derivado - Perigoso	30	1.501	13			2	115
Tubarão	TPS	Prd.Siderúrgicos - Outros	148	10.395	24			6	433

POSTOS DE ABASTECIMENTO

Pátio	Posto de Abastecimento	Abastecimento	Outras Ferrovias Atendidas
Aroaba, VAB	Aroaba, VAB	Outro	
Desembargador Drumond, VDD	Drumond, VDD	Manobra, Viagem, Outro	
Eng. Costa Lacerda, VCS	Costa Lacerda, VCS	Manobra, Viagem, Outro	
Governador Valadares, VGV	Gov. Valadares, VGV	Manobra, Outro	
Lafaiete Bandeira, ELF	Engenheiro Bandeira, VEB	Manobra, Viagem, Outro	
Pedro Nolasco, VPN	Porto Velho, VPV	Outro	
Tubarão, VTU	Tubarão, VTU	Manobra, Viagem, Outro	

LOCAIS DE MANUTENÇÃO (LOCOMOTIVA/VAGÃO)

Pátio	Vagão/Loco	Local	Identificação	Código	Intervenções	Outras Ferrovias Atendidas
Desembargador Drumond, VDD	Locomotiva	Posto	Drumond	VDD	Corretiva, Preventiva	
Eng. Costa Lacerda, VCS	Vagão	Posto	Costa Lacerda	VCS	Corretiva, Preventiva, Preventiva Geral	
Frederico Selow, VFS	Vagão	Posto	Frederico Sellow	VFS	Corretiva	
Intendente Câmara, VIC	Vagão	Posto	Intendente Câmara	VIC	Corretiva, Preventiva, Preventiva Geral	
Ouro Branco, VOB	Vagão	Posto	Ouro Branco	VOB	Corretiva	
Pedro Nolasco, VPN	Vagão	Oficina	Itacibá	VP	Corretiva, Preventiva, Preventiva Geral	
Tubarão, VTU	Vagão	Oficina	Tubarão	VTU	Corretiva, Preventiva, Preventiva Geral	
Tubarão, VTU	Locomotiva	Oficina	Tubarão	VTU	Corretiva, Preventiva, Preventiva Geral	