

DECLARAÇÃO DE REDE 2015

América Latina Logística Malha Oeste

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

DECLARAÇÃO DE REDE - 2015

América Latina Logística Malha Oeste

AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES - ANTT

SUMARIO

MAPA CONCESSÃO	2
TRECHOS E RAMAIS FERROVIÁRIOS	3
Bauru - Corumbá	3
Mairinque - Bauru	14
Ramal de Ladário	21
Ramal de Ponta Porã	25
Ramal de Porto Esperança	29
Ramal Manoel Brandão	33
Ramal Posto km 903	37
TREM TIPO	41
TERMINAIS FERROVIÁRIOS DE CARGA E DESCARGA	45
POSTOS DE ABASTECIMENTO	46
LOCAIS DE MANUTENÇÃO (LOCOMOTIVA/VAGÃO)	47

MAPA CONCESSÃO



PÁTIOS Bauru - Corumbá						
Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
1. Bauru	ZBU	0,000	Sim	Sim	1.800	4
2. Curuçá	JCR	5,000	Sim	Não	n/d	4
3. Val de Palmas	JVP	9,225	Sim	Não	544	4
4. Tibirica	JTC	21,258	Não	Não	n/d	4
5. Nogueira	JNG	28,909	Sim	Não	737	4
6. Avai	JAI	42,258	Sim	Não	n/d	4
7. Arariba	JRI	48,730	Sim	Não	868	4
8. Presidente Alves	JRA	58,122	Não	Não	n/d	4
9. Pirajui	JPY	73,501	Sim	Não	412	4
10. Guaranta	JGN	96,189	Sim	Não	943	4
11. Cafelandia	JCF	109,437	Sim	Não	746	4
12. Lins	JLB	132,190	Sim	Não	951	4
13. Guaicara	JGU	142,450	Não	Não	n/d	4
14. Promissao	JPM	153,347	Sim	Não	927	4
15. Avanhandava	JAV	165,600	Não	Não	n/d	4
16. Penapolis	JPN	181,944	Sim	Não	n/d	4
17. Glicério	JGO	198,155	Sim	Não	833	4
18. Coroados	JCO	206,938	Não	Não	n/d	4
19. Birigui	JBG	216,524	Sim	Não	n/d	4
20. Araçatuba	JAR	237,011	Sim	Não	927	4
21. Ferd Laboreau	JFL	251,516	Não	Não	n/d	4
22. Guararapes	JGR	257,102	Sim	Não	575	4
23. Bento de Abreu	JBE	285,572	Não	Não	n/d	4
24. Valparaizo	JVA	292,770	Sim	Não	1.200	4
25. Aguapeí	JGY	301,770	Não	Não	n/d	4
26. Lavinia	JLV	314,770	Não	Não	n/d	4
27. Mirandopolis	JMP	323,587	Sim	Não	790	4
28. Guaracai	JGC	344,587	Não	Não	n/d	4

PÁTIOS Bauru - Corumbá						
Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
29. Planalto	JPT	362,587	Não	Não	n/d	4
30. Andradina	JDR	369,715	Sim	Não	1.270	4
31. Castilho	JAS	389,046	Sim	Não	590	4
32. Junqueira	JJQ	399,046	Não	Não	n/d	4
33. Jupia	JJP	409,971	Sim	Não	536	4
34. Três Lagoas	JLG	418,764	Sim	Sim	1.053	4
35. Gigante	JGI	432,190	Sim	Não	551	4
36. Posto km 512	JKF	457,190	Não	Não	n/d	4
37. Arapua	JAU	467,029	Sim	Não	850	4
38. Piaba	JPB	479,398	Sim	Não	903	4
39. Garcias	JGA	506,460	Sim	Não	626	4
40. Safira	JSF	521,460	Não	Não	n/d	4
41. Rio Branco	JRN	532,845	Sim	Não	812	4
42. Pena Júnior	JPK	553,293	Sim	Não	915	4
43. Ferreiros	JFR	575,293	Não	Não	n/d	4
44. Major Vicente	JMV	586,788	Sim	Não	544	4
45. Água Clara	JAC	602,675	Sim	Não	904	4
46. Atoladeira	JAQ	624,238	Sim	Não	582	4
47. Arlindo Luz	JAZ	639,507	Sim	Não	1.030	4
48. Formoso	JFM	665,183	Sim	Não	996	4
49. Luiz Gama	JLZ	685,030	Sim	Não	960	4
50. Mantena	JMA	702,030	Não	Não	n/d	4
51. Ribas do Rio Pardo	JRO	717,735	Sim	Não	968	4
52. Balsamo	JBL	743,228	Sim	Não	677	4
53. Alegre	JAL	764,536	Sim	Não	524	4
54. Ligação	JLI	787,785	Sim	Não	622	4
55. Lagoa Rica	JLR	813,584	Sim	Não	648	4
56. Campo Grande	JCG	835,981	Sim	Sim	1.290	4

PÁTIOS Bauru - Corumbá						
Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
57. Indubrasil	JIB	855,509	Sim	Não	935	4
58. Terenos	JTR	870,127	Sim	Não	783	4
59. Pedro Celestino	JPI	888,127	Não	Não	n/d	4
60. Murtinho	JMO	910,127	Não	Não	n/d	4
61. Cachoeirao	JCH	919,797	Sim	Não	684	4
62. Palmeiras	JPL	940,193	Sim	Não	675	4
63. Piraputanga	JPR	955,193	Não	Não	n/d	4
64. Camisão	JCA	969,193	Não	Não	n/d	4
65. I.Maringoni	JKU	983,267	Sim	Não	1.080	4
66. Aquidauana	JAN	987,359	Sim	Não	600	4
67. Guia Lopes	JGL	1.004,359	Não	Não	n/d	4
68. Taunay	JVT	1.026,737	Sim	Não	797	4
69. Agachi	JAG	1.047,737	Não	Não	n/d	4
70. Duque Estrada	JDE	1.056,737	Não	Não	n/d	4
71. Miranda	JMN	1.065,501	Sim	Não	426	4
72. Salobra	JSB	1.080,501	Não	Não	n/d	4
73. Cel. Juvencio	JCJ	1.097,501	Não	Não	n/d	4
74. Guaicurus	JGS	1.116,283	Sim	Não	720	4
75. Porto Carrero	JPA	1.136,283	Não	Não	n/d	4
76. Bodoquena	JBQ	1.156,983	Sim	Não	764	4
77. Carandazal	JCN	1.178,529	Sim	Não	729	4
78. Agente Inocêncio	JKE	1.211,953	Sim	Não	730	4
79. Albuquerque	JAB	1.235,547	Sim	Não	670	4
80. Antônio Maria Coelho	JAM	1.254,129	Sim	Não	864	4
81. Urucum	JUR	1.274,431	Sim	Não	584	4
82. Corumbá	JCB	1.295,590	Sim	Sim	1.212	4

ENTRE PATIOS | Bauru - Corumbá

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		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. Bauru, ZBU km 0,000																	
5,000	Métrica	180	2,0	0,7	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	22,5	22,5	2,0	2,0	20,5	20,5	
2. Curuçá, JCR km 5,000																	
4,225	Métrica	180	2,0	0,7	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	26,0	26,0	2,0	2,0	24,0	24,0	
3. Val de Palmas, JVP km 9,225																	
12,033	Métrica	201	2,0	1,4	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	6,9	6,9	2,0	2,0	4,9	4,9	
4. Tibirica, JTC km 21,258																	
7,651	Métrica	201	2,0	1,4	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	6,9	6,9	2,0	2,0	4,9	4,9	
5. Nogueira, JNG km 28,909																	
13,349	Métrica	236	2,0	1,6	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	9,5	9,5	2,0	2,0	7,5	7,5	
6. Avai, JAI km 42,258																	
6,471	Métrica	236	2,0	1,6	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	17,6	17,6	2,0	2,0	15,6	15,6	
7. Arariba, JRI km 48,730																	
9,392	Métrica	193	1,0	2,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	5,5	5,5	2,0	2,0	3,5	3,5	
8. Presidente Alves, JRA km 58,122																	
15,379	Métrica	274	1,0	1,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	5,5	5,5	2,0	2,0	3,5	3,5	
9. Pirajui, JPY km 73,501																	
22,688	Métrica	291	1,0	1,7	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	7,1	7,1	2,0	2,0	5,1	5,1	
10. Guaranta, JGN km 96,189																	
13,248	Métrica	160	1,0	1,5	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	10,8	10,8	3,0	3,0	7,8	7,8	
11. Cafelandia, JCF km 109,437																	
22,753	Métrica	278	1,0	1,5	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	6,9	6,9	3,0	3,0	3,9	3,9	
12. Lins, JLB km 132,190																	
10,260	Métrica	1.011	1,0	1,2	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	7,1	7,1	3,0	3,0	4,1	4,1	
13. Guaicara, JGU km 142,450																	
10,897	Métrica	1.011	1,0	1,2	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	7,1	7,1	3,0	3,0	4,1	4,1	
14. Promissao, JPM km 153,347																	
12,253	Métrica	1.011	1,0	1,2	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	5,2	5,2	3,0	3,0	2,2	2,2	
15. Avanhandava, JAV km 165,600																	
16,344	Métrica	1.011	1,0	1,2	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	5,2	5,2	3,0	3,0	2,2	2,2	

ENTRE PATIOS | Bauru - Corumbá

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		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. Penapolis, JPN km 181,944 16,211	Métrica	2.022	1,0	1,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	8,4	8,4	3,0	3,0	5,4	5,4
17. Glicério, JGO km 198,155 8,782	Métrica	662	1,0	1,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	8,6	8,6	3,0	3,0	5,6	5,6
18. Coroados, JCO km 206,938 9,586	Métrica	662	1,0	1,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	8,6	8,6	3,0	3,0	5,6	5,6
19. Birigui, JBG km 216,524 20,487	Métrica	150	2,0	2,2	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	8,3	8,3	3,0	3,0	5,3	5,3
20. Araçatuba, JAR km 237,011 14,505	Métrica	275	1,0	1,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	6,8	6,8	2,3	2,3	4,5	4,5
21. Ferd Laboreau, JFL km 251,516 5,585	Métrica	275	1,0	1,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	6,8	6,8	2,3	2,3	4,5	4,5
22. Guararapes, JGR km 257,102 28,470	Métrica	304	2,0	1,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	3,3	3,3	2,3	2,3	1,0	1,0
23. Bento de Abreu, JBE km 285,572 7,197	Métrica	304	2,0	1,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	3,3	3,3	2,3	2,3	1,0	1,0
24. Valparaizo, JVA km 292,770 9,000	Métrica	287	2,0	2,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	4,4	4,4	2,3	2,3	2,1	2,1
25. Aguapeí, JGY km 301,770 13,000	Métrica	287	2,0	2,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	4,4	4,4	2,3	2,3	2,1	2,1
26. Lavinia, JLV km 314,770 8,817	Métrica	287	2,0	2,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	4,4	4,4	2,3	2,3	2,1	2,1
27. Mirandópolis, JMP km 323,587 21,000	Métrica	302	1,0	2,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	6,5	6,5	2,3	2,3	4,2	4,2
28. Guaracai, JGC km 344,587 18,000	Métrica	302	1,0	2,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	5,9	5,9	2,3	2,3	3,6	3,6
29. Planalto, JPT km 362,587 7,127	Métrica	302	1,0	2,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	5,9	5,9	2,3	2,3	3,6	3,6
30. Andradina, JDR km 369,715 19,331	Métrica	302	1,0	1,4	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	8,3	8,3	2,3	2,3	6,0	6,0

ENTRE PATIOS | Bauru - Corumbá

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		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. Castilho, JAS km 389,046 10,000	Métrica	302	2,0	1,3	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	6,6	6,6	2,3	2,3	4,3	4,3
32. Junqueira, JJQ km 399,046 10,925	Métrica	302	2,0	1,3	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	6,6	6,6	2,3	2,3	4,3	4,3
33. Jupia, JJP km 409,971 8,793	Métrica	326	1,0	0,6	Não	-	Sim	Sim	Local	365	13,1	13,1	0,9	0,9	12,2	12,2
34. Três Lagoas, JLG km 418,764 13,426	Métrica	206	1,0	0,5	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	9,2	9,2	0,9	0,9	8,3	8,3
35. Gigante, JGI km 432,190 25,000	Métrica	164	1,0	1,3	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	3,8	3,8	0,9	0,9	2,9	2,9
36. Posto km 512, JKF km 457,190 9,839	Métrica	164	1,0	1,3	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	3,8	3,8	0,9	0,9	2,9	2,9
37. Arapua, JAU km 467,029 12,369	Métrica	302	1,0	0,6	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	10,9	10,9	0,9	0,9	10,0	10,0
38. Piaba, JPB km 479,398 27,062	Métrica	225	2,0	1,7	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	4,9	4,9	0,9	0,9	4,0	4,0
39. Garcias, JGA km 506,460 15,000	Métrica	251	2,0	1,7	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	5,1	5,1	0,9	0,9	4,2	4,2
40. Safira, JSF km 521,460 11,385	Métrica	251	2,0	1,7	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	5,1	5,1	0,9	0,9	4,2	4,2
41. Rio Branco, JRN km 532,845 20,448	Métrica	302	2,0	1,7	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	6,1	6,1	0,9	0,9	5,2	5,2
42. Pena Júnior, JPK km 553,293 22,000	Métrica	302	2,0	2,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	4,0	4,0	0,9	0,9	3,1	3,1
43. Ferreiros, JFR km 575,293 11,495	Métrica	302	2,0	2,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	4,0	4,0	0,9	0,9	3,1	3,1
44. Major Vicente, JMV km 586,788 15,886	Métrica	302	2,0	1,5	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	7,8	7,8	0,9	0,9	6,9	6,9
45. Água Clara, JAC km 602,675 21,563	Métrica	302	1,0	1,3	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	5,5	5,5	0,9	0,9	4,6	4,6

ENTRE PATIOS | Bauru - Corumbá

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		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	
											↑	↓	↑	↓	↑	↓
46. Atoladeira, JAO km 624,238 15,268	Métrica	302	2,0	1,2	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	8,8	8,8	0,9	0,9	7,9	7,9
47. Arlindo Luz, JAZ km 639,507 25,676	Métrica	296	1,0	1,4	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	4,7	4,7	0,9	0,9	3,8	3,8
48. Formoso, JFM km 665,183 19,847	Métrica	302	1,0	1,7	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	5,7	5,7	0,9	0,9	4,8	4,8
49. Luiz Gama, JLZ km 685,030 17,000	Métrica	302	1,0	1,2	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	4,0	4,0	0,9	0,9	3,1	3,1
50. Mantena, JMA km 702,030 15,705	Métrica	302	1,0	1,2	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	4,0	4,0	0,9	0,9	3,1	3,1
51. Ribas do Rio Pardo, JRO km 717,735 25,492	Métrica	296	2,0	1,7	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	5,1	5,1	1,5	1,5	3,6	3,6
52. Balsamo, JBL km 743,228 21,308	Métrica	299	2,0	1,7	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	6,0	6,0	1,5	1,5	4,5	4,5
53. Alegre, JAL km 764,536 23,249	Métrica	259	1,0	1,7	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	5,8	5,8	1,5	1,5	4,3	4,3
54. Ligação, JLI km 787,785 25,799	Métrica	229	2,0	1,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	5,1	5,1	1,5	1,5	3,6	3,6
55. Lagoa Rica, JLR km 813,584 20,300	Métrica	208	2,0	1,8	Não	-	Sim	Sim	Local	365	10,4	10,4	1,5	1,5	8,9	8,9
56. Campo Grande, JCG km 835,981 23,300	Métrica	271	1,0	1,6	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	11,0	11,0	1,3	1,3	9,7	9,7
57. Indubrasil, JIB km 855,509 14,617	Métrica	304	1,0	0,4	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	8,8	8,8	1,0	1,0	7,8	7,8
58. Terenos, JTR km 870,127 18,000	Métrica	296	4,0	1,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	2,9	2,9	1,0	1,0	1,9	1,9
59. Pedro Celestino, JPI km 888,127 22,000	Métrica	296	4,0	1,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	2,9	2,9	1,0	1,0	1,9	1,9
60. Murtinho, JMO km 910,127 9,670	Métrica	296	4,0	1,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	2,9	2,9	1,0	1,0	1,9	1,9

ENTRE PATIOS | Bauru - Corumbá

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		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	
											↑	↓	↑	↓	↑	↓
61. Cachoeirao, JCH km 919,797 20,396	Métrica	131	1,0	1,7	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	6,7	6,7	1,0	1,0	5,7	5,7
62. Palmeiras, JPL km 940,193 15,000	Métrica	212	2,0	1,3	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	3,6	3,6	1,0	1,0	2,6	2,6
63. Piraputanga, JPR km 955,193 14,000	Métrica	212	2,0	1,3	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	3,6	3,6	1,0	1,0	2,6	2,6
64. Camisão, JCA km 969,193 14,074	Métrica	212	2,0	1,3	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	3,6	3,6	1,0	1,0	2,6	2,6
65. I.Maringoni, JKU km 983,267 4,091	Métrica	225	1,0	0,8	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	27,6	27,6	1,0	1,0	26,6	26,6
66. Aquidauana, JAN km 987,359 17,000	Métrica	296	2,0	1,3	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	3,8	3,8	1,0	1,0	2,8	2,8
67. Guia Lopes, JGL km 1.004,359 22,378	Métrica	296	2,0	1,3	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	3,8	3,8	1,0	1,0	2,8	2,8
68. Taunay, JVT km 1.026,737 21,000	Métrica	223	4,0	2,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	3,6	3,6	1,0	1,0	2,6	2,6
69. Agachi, JAG km 1.047,737 9,000	Métrica	223	4,0	2,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	3,6	3,6	1,0	1,0	2,6	2,6
70. Duque Estrada, JDE km 1.056,737 8,763	Métrica	223	4,0	2,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	3,6	3,6	1,0	1,0	2,6	2,6
71. Miranda, JMN km 1.065,501 15,000	Métrica	267	1,0	1,5	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	2,9	2,9	1,0	1,0	1,9	1,9
72. Salobra, JSB km 1.080,501 17,000	Métrica	267	1,0	1,5	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	2,9	2,9	1,0	1,0	1,9	1,9
73. Cel. Juvencio, JCJ km 1.097,501 18,781	Métrica	267	1,0	1,5	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	2,9	2,9	1,0	1,0	1,9	1,9
74. Guaicurus, JGS km 1.116,283 20,000	Métrica	225	2,0	1,7	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	2,8	2,8	1,0	1,0	1,8	1,8
75. Porto Carrero, JPA km 1.136,283 20,700	Métrica	225	2,0	1,7	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	2,8	2,8	1,0	1,0	1,8	1,8

ENTRE PATIOS | Bauru - Corumbá

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		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	
			↑	↓							↑	↓	↑	↓	↑	↓
76. Bodoquena, JBQ km 1.156,983 21,546	Métrica	239	2,0	1,6	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	5,1	5,1	1,0	1,0	4,1	4,1
77. Carandazal, JCN km 1.178,529 33,424	Métrica	246	1,0	1,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	4,3	4,3	1,0	1,0	3,3	3,3
78. Agente Inocêncio, JKE km 1.211,953 23,594	Métrica	376	1,0	1,5	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	6,5	6,5	3,4	3,4	3,1	3,1
79. Albuquerque, JAB km 1.235,547 18,581	Métrica	578	2,0	1,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	8,4	8,4	3,4	3,4	5,0	5,0
80. Antônio Maria Coelho, JAM km 1.254,129 20,302	Métrica	245	2,0	1,6	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	7,6	7,6	0,3	0,3	7,3	7,3
81. Urucum, JUR km 1.274,431 21,158	Métrica	272	1,0	1,4	Não	-	Sim	Sim	Local	365	7,7	7,7	1,3	1,3	6,4	6,4
82. Corumbá, JCB km 1.295,590																

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Bauru - Corumbá

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 45	0,00	63,32	Flexível	0,00	418,00	Madeira	0,00	1.295,59	1.800	0,00	1.295,59	3,60	0,00	1.295,59	4,50	0,00	1.295,59	20	0,00	1.295,59					
TR 50	63,32	64,85	Rígida	418,00	685,03																				
TR 45	64,85	409,80	Flexível	685,03	849,25																				
TR 37	409,80	410,34	Rígida	849,25	1.215,60																				
TR 45	410,34	470,71	Flexível	1.215,60	1.258,00																				
TR 37	470,71	1.291,05	Rígida	1.258,00	1.295,59																				
TR 45	1.291,05	1.294,81																							
TR 37	1.294,81	1.295,09																							
TR 45	1.295,09	1.295,59																							

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Bauru - Corumbá

VMA Carregado	Faixa km	VMA Produto Perigoso	Faixa km	VMA Trem Vazio	Faixa km	VMC Carregado	Faixa km	VMC Produto Perigoso	Faixa km	VMC Trem Vazio	Faixa km
30	0,000 1.295,590	30	0,000 1.295,590	28	0,000 5,500	19	0,000 1.295,590	19	0,000 1.295,590	19	0,000 1.295,590
28	0,000 5,500	25	0,000 237,000	35	5,500 237,000						
35	5,500 237,000	23	237,000 587,000	30	237,000 281,000						
30	237,000 281,000	20	587,000 602,300	35	281,000 293,000						
35	281,000 293,000	23	602,300 624,700	30	293,000 357,000						
30	293,000 357,000	25	624,700 639,000	35	357,000 408,000						
35	357,000 408,000	18	639,000 665,000	23	408,000 418,100						
23	408,000 418,100	23	665,000 813,100	25	418,100 431,800						
25	418,100 431,800	50	813,100 855,000	23	431,800 587,000						
23	431,800 587,000	25	855,000 1.068,900	20	587,000 602,300						
20	587,000 602,300	23	1.068,900 1.110,000	23	602,300 624,700						
23	602,300 624,700	18	1.110,000 1.120,000	30	624,700 639,000						
30	624,700 639,000	15	1.120,000 1.155,000	20	639,000 665,000						
20	639,000 665,000	23	1.155,000 1.158,000	25	665,000 813,100						
25	665,000 813,100	15	1.158,000 1.183,000	53	813,100 834,200						
53	813,100 834,200	20	1.183,000 1.215,600	53	834,200 855,000						
53	834,200 855,000			30	855,000 1.068,900						
30	855,000 1.068,900			25	1.068,900 1.110,000						
25	1.068,900 1.110,000			20	1.110,000 1.155,000						
20	1.110,000 1.155,000			25	1.155,000 1.158,000						
25	1.155,000 1.158,000			18	1.158,000 1.183,000						
18	1.158,000 1.183,000			23	1.183,000 1.215,600						
23	1.183,000 1.215,600			30	1.215,600 1.295,590						

PÁTIOS Mairinque - Bauru						
Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
1. Mairinque	ZMK	69,500	Não	n/d	4.000	n/d
2. Pantojo	ZXY	73,952	Sim	Não	1.253	4
3. Alumínio	ZAL	79,342	Sim	Não	1.200	4
4. Inhaíba	ZYF	90,036	Sim	Não	1.000	4
5. Brigadeiro Tobias	ZBT	93,823	Sim	Não	1.000	4
6. Sorocaba	ZSS	105,009	Sim	Não	1.200	4
7. Lopes de Oliveira	ZLO	112,716	Não	Não	n/d	4
8. George Oeterer	ZGO	120,517	Sim	Não	2.000	4
9. Varnhagem	ZVE	124,506	Não	Não	n/d	4
10. Bacaetava	ZVB	134,364	Sim	Não	1.000	4
11. Iperó	ZIE	140,282	Sim	Não	1.000	4
12. Boituva	ZBX	148,516	Sim	Não	n/d	4
13. Anísio de Moraes	ZWO	156,302	Sim	Não	n/d	4
14. Cerquilha	ZCQ	164,638	Sim	Não	655	4
15. Jumirim	ZJM	175,810	Sim	Não	545	4
16. Laranjal Paulista	ZLJ	187,000	Sim	Não	1.030	4
17. Maristela	ZMI	192,906	Sim	Não	1.070	4
18. Pereiras	ZXR	199,080	Sim	Não	n/d	4
19. Conchas	ZCN	206,799	Sim	Não	n/d	4
20. Juquirativa	ZJZ	219,142	Sim	Não	790	4
21. Pirambóia	ZUT	226,448	Sim	Não	n/d	4
22. Eng. Calixto	ZEX	233,640	Sim	Não	1.055	4
23. César Neto	ZCO	245,459	Sim	Não	870	4
24. Apuã	ZAW	255,000	Sim	Não	n/d	4
25. Botucatu	ZBC	269,200	Sim	Não	557	4
26. Rubião Júnior	ZRJ	275,325	Sim	Não	1.180	4
27. Toledo	ZTL	287,724	Sim	Não	600	4
28. São Manoel	ZSN	301,124	Sim	Não	630	4

PÁTIOS Mairinque - Bauru						
Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
29. Rodrigues Alves	ZRA	312,824	Sim	Não	963	4
30. Paranhos	ZXN	325,824	Sim	Não	515	4
31. Lençóis Paulista	ZLN	342,324	Sim	Não	813	4
32. Agudos	ZAO	367,124	Sim	Não	666	4
33. Bauru	ZBU	388,910	Sim	Sim	1.800	4

ENTRE PATIOS | Mairinque - Bauru

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		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. Mairinque, ZMK km 69,500 4,452	Métrica	225	2,0	1,6	Sim	2.000	Sim	Sim	CCO	365	31,2	31,2	1,1	1,1	30,1	30,1
2. Pantojo, ZXY km 73,952 5,390	Métrica	246	2,0	2,0	Sim	2.000	Sim	Sim	CCO	365	29,1	29,1	1,7	1,7	27,4	27,4
3. Alumínio, ZAL km 79,342 10,694	Métrica	246	2,0	2,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	16,2	16,2	1,7	1,7	14,5	14,5
4. Inhaíba, ZYF km 90,036 3,786	Métrica	246	2,0	0,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	33,4	33,4	1,7	1,7	31,7	31,7
5. Brigadeiro Tobias, ZBT km 93,823 11,186	Métrica	246	2,0	1,6	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	15,1	15,1	1,7	1,7	13,4	13,4
6. Sorocaba, ZSS km 105,009 7,706	Métrica	246	2,0	2,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	12,2	12,2	1,7	1,7	10,5	10,5
7. Lopes de Oliveira, ZLO km 112,716 7,801	Métrica	275	2,0	2,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	12,2	12,2	1,7	1,7	10,5	10,5
8. George Oeterer, ZGO km 120,517 3,989	Métrica	255	2,0	1,5	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	12,2	12,2	1,7	1,7	10,5	10,5
9. Varnhagem, ZVE km 124,506 9,858	Métrica	239	2,0	2,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	12,2	12,2	1,7	1,7	10,5	10,5
10. Bacaetava, ZVB km 134,364 5,918	Métrica	269	2,0	2,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	23,1	23,1	1,7	1,7	21,4	21,4
11. Iperó, ZIE km 140,282 8,233	Métrica	246	2,0	2,2	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	18,3	18,3	1,7	1,7	16,6	16,6
12. Boituva, ZBX km 148,516 7,786	Métrica	302	2,0	2,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	21,0	21,0	1,7	1,7	19,3	19,3
13. Anísio de Moraes, ZWO km 156,302 8,336	Métrica	246	2,0	1,7	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	18,2	18,2	1,7	1,7	16,5	16,5
14. Cerquilho, ZCQ km 164,638 11,172	Métrica	246	2,0	1,8	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	15,0	15,0	1,7	1,7	13,3	13,3
15. Jumirim, ZJM km 175,810 11,190	Métrica	246	2,0	2,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	14,1	14,1	1,7	1,7	12,4	12,4

ENTRE PATIOS | Mairinque - Bauru

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		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. Laranjal Paulista, ZLJ km 187,000																	
5,906	Métrica	246	2,0	1,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	23,0	23,0	1,7	1,7	21,3	21,3	
17. Maristela, ZMI km 192,906																	
6,174	Métrica	246	2,0	0,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	24,3	24,3	1,7	1,7	22,6	22,6	
18. Pereiras, ZXR km 199,080																	
7,718	Métrica	211	1,0	1,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	19,2	19,2	1,7	1,7	17,5	17,5	
19. Conchas, ZCN km 206,799																	
12,343	Métrica	246	2,0	2,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	13,3	13,3	1,7	1,7	11,6	11,6	
20. Juquirativa, ZJZ km 219,142																	
7,306	Métrica	246	0,0	1,4	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	21,7	21,7	1,7	1,7	20,0	20,0	
21. Pirambóia, ZUT km 226,448																	
7,191	Métrica	246	2,0	0,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	19,2	19,2	1,7	1,7	17,5	17,5	
22. Eng. Calixto, ZEX km 233,640																	
11,819	Métrica	302	2,0	2,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	12,6	12,6	1,7	1,7	10,9	10,9	
23. César Neto, ZCO km 245,459																	
9,541	Métrica	400	2,0	1,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	16,3	16,3	1,7	1,7	14,6	14,6	
24. Apuã, ZAW km 255,000																	
14,200	Métrica	124	2,0	2,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	11,1	11,1	1,7	1,7	9,4	9,4	
25. Botucatu, ZBC km 269,200																	
6,125	Métrica	124	2,0	0,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	20,5	20,5	1,7	1,7	18,8	18,8	
26. Rubião Júnior, ZRJ km 275,325																	
12,399	Métrica	511	1,0	1,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	13,7	13,7	1,7	1,7	12,0	12,0	
27. Toledo, ZTL km 287,724																	
13,400	Métrica	140	2,0	0,5	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	10,5	10,5	1,7	1,7	8,8	8,8	
28. São Manoel, ZSN km 301,124																	
11,700	Métrica	125	2,0	0,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	10,7	10,7	1,7	1,7	9,0	9,0	
29. Rodrigues Alves, ZRA km 312,824																	
13,000	Métrica	130	2,0	2,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	11,1	11,1	1,7	1,7	9,4	9,4	
30. Paranhos, ZXN km 325,824																	
16,500	Métrica	101	2,0	1,5	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	8,8	8,8	1,7	1,7	7,1	7,1	

ENTRE PATIOS | Mairinque - Bauru

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		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. Lencois Paulista, ZLN km 342,324 24,800	Métrica	189	1,0	1,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	6,7	6,7	1,7	1,7	5,0	5,0
32. Agudos, ZAO km 367,124 21,786	Métrica	225	1,0	1,0	Não	-	Sim	Sim	Local	365	7,6	7,6	1,7	1,7	5,9	5,9
33. Bauru, ZBU km 388,910																

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Mairinque - Bauru

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 50	69,50	274,50	Flexível	69,50	388,91	Madeira	69,50	106,99	1.800	69,50	388,91	3,60	69,50	388,91	4,50	69,50	388,91	20	69,50	388,91
TR 45	274,50	318,04				Concreto	106,99	140,90												
TR 50	318,04	318,26				Madeira	140,90	388,91												
TR 45	318,26	354,30																		
TR 50	354,30	358,60																		
TR 45	358,60	366,19																		
TR 50	366,19	366,80																		
TR 45	366,80	388,91																		

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Mairinque - Bauru

VMA Carregado			VMA Produto Perigoso			VMA Trem Vazio			VMC Carregado			VMC Produto Perigoso			VMC Trem Vazio		
Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km		
45	69,500	286,400	38	69,500	268,500	45	69,500	286,400	22	69,500	388,910	22	69,500	388,910	22	69,500	388,910
32	286,400	341,400	30	268,500	388,910	32	286,400	341,400									
45	341,400	354,000				45	341,400	354,000									
42	354,000	366,000				42	354,000	366,000									
45	366,000	388,910				45	366,000	388,910									

PÁTIOS Ramal de Ladário						
Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
1. Corumbá	JCB	0,000	Sim	Sim	1.212	4
2. Ladário	JLA	6,000	Sim	Não	330	4

ENTRE PATIOS | Ramal de Ladário

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		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. Corumbá, JCB km 0,000																	
6,000	Métrica	142	3,0	1,1	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	11,8	11,8	1,0	1,0	10,8	10,8	
2. Ladário, JLA km 6,000																	

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal de Ladário

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 32	0,00	6,00	Rígida	0,00	6,00	Madeira	0,00	6,00	1.800	0,00	6,00	3,60	0,00	6,00	4,50	0,00	6,00	18	0,00	6,00

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal de Ladário

VMA Carregado			VMA Produto Perigoso			VMA Trem Vazio			VMC Carregado			VMC Produto Perigoso			VMC Trem Vazio		
Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km		
15	0,000	6,000	0	0,000	6,000	15	0,000	6,000	10	0,000	6,000	0	0,000	6,000	10	0,000	6,000

PÁTIOS Ramal de Ponta Porã						
Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
1. Indubrasil	JIB	0,000	Sim	Não	935	4
2. Guavira	JGV	22,000	Não	Não	n/d	0
3. Bolicho	JBH	44,000	Não	Não	n/d	0
4. Sidrolândia	JSD	66,890	Não	Não	670	0
5. Piúva	JPV	85,890	Não	Não	n/d	0
6. Piqui	JPQ	109,890	Não	Não	n/d	0
7. Brilhante	JBR	134,890	Não	Não	n/d	0
8. Maracaju	JMJ	153,800	Não	Não	700	0
9. Sete Voltas	JST	176,800	Não	Não	n/d	0
10. Ministro Pestana	JMS	203,800	Não	Não	n/d	0
11. Itahum	JIT	225,200	Não	Não	618	0
12. General Rondon	JRG	258,200	Não	Não	860	0
13. Santa Virgínia	JSV	280,200	Não	Não	n/d	0
14. Ponta Porã	JRP	303,530	Não	Não	1.500	0

ENTRE PATIOS | Ramal de Ponta Porã

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		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. Indubrasil, JIB km 0,000																	
22,000	Métrica	435	1,0	1,0	Não	-	Não	Sim	CCO	365	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2. Guavira, JGV km 22,000																	
22,000	Métrica	1.011	1,0	1,2	Não	-	Não	Sim	CCO	365	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3. Bolicho, JBH km 44,000																	
22,890	Métrica	498	1,0	1,3	Não	-	Não	Sim	CCO	365	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4. Sidrolândia, JSD km 66,890																	
19,000	Métrica	852	1,0	1,1	Não	-	Não	Sim	CCO	365	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5. Piúva, JPV km 85,890																	
24,000	Métrica	409	1,0	1,1	Não	-	Não	Sim	CCO	365	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6. Piqui, JPQ km 109,890																	
25,000	Métrica	636	1,0	1,0	Não	-	Não	Sim	CCO	365	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
7. Brilhante, JBR km 134,890																	
18,910	Métrica	498	1,0	1,2	Não	-	Não	Sim	CCO	365	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
8. Maracaju, JMJ km 153,800																	
23,000	Métrica	520	1,0	1,0	Não	-	Não	Sim	CCO	365	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9. Sete Voltas, JST km 176,800																	
27,000	Métrica	288	1,0	1,4	Não	-	Não	Sim	CCO	365	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10. Ministro Pestana, JMS km 203,800																	
21,400	Métrica	300	1,0	1,7	Não	-	Não	Sim	CCO	365	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
11. Itahum, JIT km 225,200																	
33,000	Métrica	302	1,0	1,9	Não	-	Não	Sim	CCO	365	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
12. General Rondon, JRG km 258,200																	
22,000	Métrica	267	2,0	0,5	Não	-	Não	Sim	CCO	365	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
13. Santa Virgínia, JSV km 280,200																	
23,330	Métrica	311	1,0	1,0	Não	-	Não	Sim	CCO	365	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
14. Ponta Porã, JRP km 303,530																	

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal de Ponta Porã

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 37	0,00	303,53	Rígida	0,00	303,53	Madeira	0,00	303,53	1.800	0,00	303,53	3,60	0,00	303,53	4,50	0,00	303,53	0	0,00	303,53

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal de Ponta Porã

VMA Carregado			VMA Produto Perigoso			VMA Trem Vazio			VMC Carregado			VMC Produto Perigoso			VMC Trem Vazio		
Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km		
0	0,000	303,530	0	0,000	303,530	0	0,000	303,530	0	0,000	303,530	0	0,000	303,530	0	0,000	303,530

PÁTIOS | Ramal de Porto Esperança

Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
1. Agente Inocêncio	JKE	0,000	Sim	Não	730	4
2. Porto Esperança	JPC	4,300	Sim	Não	3.860	4

ENTRE PATIOS | Ramal de Porto Esperança

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		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. Agente Inocência, JKE km 0,000																	
4,300	Métrica	996	2,0	1,3	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	18,3	18,3	2,4	2,4	15,9	15,9	
2. Porto Esperança, JPC km 4,300																	

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal de Porto Esperança

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 37	0,00	4,30	Rígida	0,00	4,30	Madeira	0,00	4,30	1.800	0,00	4,30	3,60	0,00	4,30	4,50	0,00	4,30	20	0,00	4,30

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal de Porto Esperança

VMA Carregado			VMA Produto Perigoso			VMA Trem Vazio			VMC Carregado			VMC Produto Perigoso			VMC Trem Vazio		
Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km		
20	0,000	4,300	0	0,000	4,300	20	0,000	4,300	11	0,000	4,300	0	0,000	4,300	11	0,000	4,300

PÁTIOS | Ramal Manoel Brandão

Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
1. Lagoa Rica	JLR	813,548	Sim	Não	648	4
2. Manoel Brandão	JBA	826,364	Sim	Não	733	4

ENTRE PATIOS | Ramal Manoel Brandão

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		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. Lagoa Rica, JLR km 813,548																
12,780	Métrica	208	1,0	1,8	Não	-	Não	Sim	CCO	365	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Manoel Brandão, JBA km 826,364																

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal Manoel Brandão

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 45	813,55	826,36	Flexível	813,55	826,36	Madeira	813,55	826,36	1.800	813,55	826,36	3,60	813,55	826,36	4,50	813,55	826,36	20	813,55	826,36

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal Manoel Brandão

VMA Carregado			VMA Produto Perigoso			VMA Trem Vazio			VMC Carregado			VMC Produto Perigoso			VMC Trem Vazio		
Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km		
20	813,548	826,364	20	813,548	826,364	20	813,548	826,364	15	813,548	826,364	15	813,548	826,364	15	813,548	826,364

PÁTIOS | Ramal Posto km 903

Pátio	Código / Prefixo	Km	Em Operação	Auto Assistido	Comprimento Útil (m)	Tempo Médio Licenc. (min.)
1. Posto km 903	JKQ	845,327	Não	n/d	710	n/d
2. Eng. Mário Dutra	JMD	849,327	Não	Não	n/d	4
3. Indubrasil	JIB	855,509	Sim	Não	935	4

ENTRE PATIOS | Ramal Posto km 903

Extensão (km)	Bitola	Raio Mín. de Curva (m)	Rampa Máx. (%)		Potência Auxiliar		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. Posto km 903, JKQ km 845,327																
4,000	Métrica	388	1,0	1,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	9,0	9,0	0,4	0,4	8,6	8,6
2. Eng. Mário Dutra, JMD km 849,327																
6,182	Métrica	388	1,0	1,0	Não	-	Sim	Sim	CCO	365	9,0	9,0	0,4	0,4	8,6	8,6
3. Indubrasil, JIB km 855,509																

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal Posto km 903

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 45	845,33	850,00	Flexível	845,33	850,00	Madeira	845,33	855,51		1.800	845,33	855,51	3,60	845,33	855,51	4,50	845,33	855,51	20	845,33	855,51				
TR 37	850,00	855,51	Rígida	850,00	855,51																				

INFORMAÇÕES ENTRE TRECHOS | Ramal Posto km 903

VMA Carregado			VMA Produto Perigoso			VMA Trem Vazio			VMC Carregado			VMC Produto Perigoso			VMC Trem Vazio		
Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km			Faixa km		
15	845,327	855,509	15	845,327	855,509	15	845,327	855,509	14	845,327	855,509	14	845,327	855,509	14	845,327	855,509

TREM TIPO									
Código	Origem	Destino	Lc	Vg	TB	TU	Dist. (km)	Compr. (m)	Mercadorias
G36	Andradina	Agente Inocência	2	30	2.410	1.800	842,0	500	Álcool, Minérios de Manganês
G19	Andradina	Campo Grande	2	30	2.410	1.800	466,0	500	Diesel, Produtos Siderúrgicos
G76	Andradina	Corumbá	2	30	2.410	1.800	926,0	500	Álcool
M60	Antônio Maria Coelho	Agente Inocência	2	30	2.410	1.800	42,0	500	Minério de Ferro
B92	Antônio Maria Coelho	Bauru	2	30	2.410	1.800	1.254,0	500	Minérios de Manganês, Ferro Gusa, Minério de Ferro, Produtos Siderúrgicos
N03	Antônio Maria Coelho	Campo Grande	1	30	2.330	1.800	418,0	475	Ferro Gusa, Minérios de Manganês, Minério de Ferro, Diesel
N07	Antônio Maria Coelho	Corumbá	1	30	2.330	1.800	41,0	475	Minério de Ferro, Ferro Gusa, Produtos Siderúrgicos, Cimento
N05	Antônio Maria Coelho	Ladário	1	30	2.330	1.800	47,0	475	Minério de Ferro
N09	Antônio Maria Coelho	Mairinque	1	30	2.330	1.800	1.574,0	475	Ferro Gusa, Minério de Ferro, Minérios de Manganês, Produtos Siderúrgicos
N07	Antônio Maria Coelho	Porto Esperança	1	30	2.330	1.800	46,0	475	Minério de Ferro, Ferro Gusa, Minérios de Manganês, Produtos Siderúrgicos
Y76	Antônio Maria Coelho	Ribas do Rio Pardo	3	30	2.490	1.800	536,0	525	Ferro Gusa, Minério de Ferro, Cimento, Minérios de Manganês
B98	Aquidauana	Bauru	2	30	2.410	1.800	987,0	500	Minérios de Manganês, Sal
G90	Araçatuba	Bauru	1	30	2.330	1.800	237,0	475	Álcool, Minério de Ferro, Ferro Gusa, Diesel
N03	Araçatuba	Campo Grande	3	30	2.490	1.800	599,0	525	Minério de Ferro, Diesel, Produtos Siderúrgicos
G70	Araçatuba	Mairinque	2	30	2.410	1.800	556,0	500	Álcool
G11	Araçatuba	Posto km 903	2	30	2.410	1.800	629,0	500	Ferro Gusa, Diesel, Produtos Siderúrgicos
C91	Bauru	Antônio Maria Coelho	2	30	2.410	1.800	1.254,0	500	Produtos Siderúrgicos, Diesel, Sal
Y54	Bauru	Araçatuba	2	30	2.410	1.800	237,0	500	Ferro Gusa, Diesel, Minério de Ferro, Sal
S03	Bauru	Campo Grande	1	30	2.330	1.800	836,0	475	Produtos Siderúrgicos, Gasolina, Trilhos, Diesel
C91	Bauru	Corumbá	2	30	2.410	1.800	1.296,0	500	Produtos Siderúrgicos, Gasolina, Diesel
N06	Bauru	Mairinque	1	45	3.455	2.700	319,0	700	Minério de Ferro, Produtos Siderúrgicos, Trilhos, Ferro Gusa, Trigo
G17	Bauru	Posto km 903	2	30	2.410	1.800	866,0	500	Diesel, Produtos Siderúrgicos, Sal
L84	Bauru	Sorocaba	3	45	3.615	2.700	284,0	750	Celulose, Pedras Comuns
N09	Brigadeiro Tobias	Campo Grande	1	30	2.330	1.800	1.131,0	475	Minério de Ferro, Produtos Siderúrgicos
W21	Campo Grande	Antônio Maria Coelho	1	30	2.330	1.800	418,0	475	Produtos Siderúrgicos
C93	Campo Grande	Bauru	1	30	2.330	1.800	836,0	475	Produtos Siderúrgicos, Ferro Gusa, Minério de Ferro, Níquel
W10	Campo Grande	Corumbá	1	30	2.330	1.800	460,0	475	Produtos Siderúrgicos, Sal, Minério de Ferro, Minérios de Manganês
S01	Campo Grande	Mairinque	1	30	2.330	1.800	1.155,0	475	Ferro Gusa, Minérios de Manganês, Minério de Ferro

TREM TIPO									
Código	Origem	Destino	Lc	Vg	TB	TU	Dist. (km)	Compr. (m)	Mercadorias
N10	Campo Grande	Manoel Brandão	1	30	2.330	1.800	35,0	475	Cimento, Ferro Gusa, Álcool, Minério de Ferro, Produtos Siderúrgicos
B90	Campo Grande	Ribas do Rio Pardo	2	30	2.410	1.800	118,0	500	Ferro Gusa, Minério de Ferro, Álcool
Z80	Campo Grande	Sorocaba	3	30	2.490	1.800	1.120,0	525	Minério de Ferro
W20	Campo Grande	Três Lagoas	1	30	2.330	1.800	417,0	475	Minério de Ferro
N09	César Neto	Brigadeiro Tobias	1	45	3.455	2.700	152,0	700	Minério de Ferro
G17	César Neto	Campo Grande	1	30	2.330	1.800	979,0	475	Diesel
N13	Corumbá	Bauru	1	30	2.330	1.800	1.296,0	475	Minério de Ferro, Minérios de Manganês
N09	Corumbá	Campo Grande	1	30	2.330	1.800	460,0	475	Ferro Gusa, Minérios de Manganês
N05	Corumbá	Ladário	1	30	2.330	1.800	6,0	475	Minério de Ferro
N10	Corumbá	Mairinque	3	30	2.490	1.800	1.615,0	525	Ferro Gusa, Minério de Ferro
N10	Corumbá	Manoel Brandão	1	30	2.330	1.800	495,0	475	Cimento, Minério de Ferro
Z86	Corumbá	Ribas do Rio Pardo	3	30	2.490	1.800	578,0	525	Cimento, Ferro Gusa, Minério de Ferro, Minérios de Manganês
N06	Corumbá	Urucum	1	30	2.330	1.800	21,0	475	Cimento, Minério de Ferro
L62	Guaranta	Campo Grande	2	30	2.410	1.800	740,0	500	Celulose
N09	Iperó	Mairinque	1	45	3.455	2.700	71,0	700	Ferro Gusa, Adubos e Fertilizantes, Produtos Siderúrgicos, Dormentes de Madeira, Cimento
Y54	Iperó	Sorocaba	1	45	3.455	2.700	35,0	700	Produtos Siderúrgicos, Contêiner, Celulose
N04	Jupia	Alumínio	1	30	2.330	1.800	720,0	475	Celulose
N17	Jupia	Campo Grande	1	30	2.330	1.800	426,0	475	Celulose
N03	Jupia	Mairinque	2	30	2.410	1.800	729,0	500	Celulose
N01	Jupia	Três Lagoas	1	30	2.330	1.800	9,0	475	Celulose, Ferro Gusa, Minério de Ferro
N10	Lagoa Rica	Campo Grande	1	30	2.330	1.800	22,0	475	Ferro Gusa, Minério de Ferro, Minérios de Manganês
N02	Mairinque	Brigadeiro Tobias	1	45	3.455	2.700	24,0	700	Diesel, Álcool, Sal, Celulose, Açúcar
L81	Mairinque	Campo Grande	1	30	2.330	1.800	1.155,0	475	Cimento, Celulose, Trilhos, Gasolina, Minérios de Manganês
Y81	Mairinque	Corumbá	1	30	2.330	1.800	1.615,0	475	Cimento, Minérios de Manganês, Ferro Gusa, Trilhos, Sal
N07	Mairinque	Jupia	1	30	2.330	1.800	729,0	475	Celulose
E20	Mairinque	Paratinga	1	80	6.080	4.800	130,0	1.225	Pedras Comuns, Celulose
L90	Mairinque	Pereque	1	80	6.080	4.800	149,0	1.225	Clínquer, Produtos Siderúrgicos
N01	Mairinque	Rubião Júnior	1	45	3.455	2.700	206,0	700	Cimento
N07	Mairinque	Sorocaba	2	45	3.535	2.700	36,0	725	Produtos Siderúrgicos, Celulose, Trilhos, Arroz, Açúcar

TREM TIPO									
Código	Origem	Destino	Lc	Vg	TB	TU	Dist. (km)	Compr. (m)	Mercadorias
N03	Mairinque	Três Lagoas	1	30	2.330	1.800	738,0	475	Celulose, Arroz, Produtos Siderúrgicos, Sal, Clínquer
G11	Pantojo	Bauru	2	45	3.535	2.700	315,0	725	Açúcar, Gasolina, Adubos e Fertilizantes, Milho
N06	Pantojo	Mairinque	1	45	3.455	2.700	4,0	700	Ferro Gusa, Gasolina, Diesel, Escória, Minério de Ferro
N05	Pantojo	Sorocaba	1	45	3.455	2.700	31,0	700	Ferro Gusa, Cimento
N07	Porto Esperança	Antônio Maria Coelho	1	30	2.330	1.800	46,0	475	Minério de Ferro
N10	Posto km 903	Campo Grande	1	30	2.330	1.800	30,0	475	Produtos Siderúrgicos, Sal, Diesel, Gasolina, Minérios Comuns
Z83	Ribas do Rio Pardo	Antônio Maria Coelho	1	30	2.330	1.800	536,0	475	Produtos Siderúrgicos, Diesel
B92	Ribas do Rio Pardo	Bauru	2	30	2.410	1.800	718,0	500	Ferro Gusa, Minério de Ferro
Z81	Ribas do Rio Pardo	Corumbá	1	30	2.330	1.800	578,0	475	Produtos Siderúrgicos
Z87	Ribas do Rio Pardo	Mairinque	1	30	2.330	1.800	1.037,0	475	Ferro Gusa, Minérios de Manganês
N03	Ribas do Rio Pardo	Três Lagoas	1	30	2.330	1.800	299,0	475	Ferro Gusa, Minério de Ferro
L74	Rubião Júnior	Brigadeiro Tobias	2	45	3.535	2.700	182,0	725	Açúcar, Celulose
N07	Rubião Júnior	Campo Grande	2	30	2.410	1.800	950,0	500	Açúcar, Celulose
N02	Rubião Júnior	Mairinque	1	45	3.455	2.700	206,0	700	Açúcar, Álcool, Celulose, Ferro Gusa
N11	Rubião Júnior	Ourinhos	2	35	2.785	2.100	380,0	575	Açúcar, Arroz, Diesel, Farelo de Soja
N66	Rubião Júnior	Três Lagoas	1	30	2.330	1.800	532,0	475	Diesel
N20	Sorocaba	Bauru	1	45	3.455	2.700	284,0	700	Celulose, Trilhos
N09	Sorocaba	Brigadeiro Tobias	1	45	3.455	2.700	11,0	700	Celulose
N01	Sorocaba	Campo Grande	1	30	2.330	1.800	1.120,0	475	Celulose, Gasolina, Diesel, Produtos Siderúrgicos
N08	Sorocaba	Iperó	1	45	3.455	2.700	35,0	700	Produtos Siderúrgicos, Contêiner, Celulose
N10	Sorocaba	Mairinque	1	45	3.455	2.700	36,0	700	Celulose, Arroz, Gasolina, Açúcar, Minério de Ferro
W20	Terenos	Campo Grande	1	30	2.330	1.800	34,0	475	Minério de Ferro
N03	Três Lagoas	Bauru	1	30	2.330	1.800	419,0	475	Minérios de Manganês, Ferro Gusa, Minério de Ferro
N15	Três Lagoas	Campo Grande	1	30	2.330	1.800	417,0	475	Diesel, Gasolina, Produtos Siderúrgicos
S01	Três Lagoas	Corumbá	1	30	2.330	1.800	877,0	475	Ferro Gusa, Produtos Siderúrgicos, Diesel, Minério de Ferro
N10	Três Lagoas	Jupia	1	30	2.330	1.800	9,0	475	Celulose, Ferro Gusa, Minérios de Manganês
N05	Três Lagoas	Posto km 903	1	30	2.330	1.800	447,0	475	Diesel, Sal
N01	Urucum	Antônio Maria Coelho	1	30	2.330	1.800	20,0	475	Minério de Ferro, Ferro Gusa, Cimento, Minérios de Manganês
N07	Urucum	Corumbá	2	30	2.410	1.800	21,0	500	Cimento, Ferro Gusa, Minério de Ferro, Minérios de Manganês
G76	Campo Grande	Pantojo	2	30	2.330	1.800	1.151,0	475	Alcool

TREM TIPO

Código	Origem	Destino	Lc	Vg	TB	TU	Dist. (km)	Compr. (m)	Mercadorias
M30	Urucum	Ladário	2	30	2.330	1.800	27,0	475	Minério de Ferro
N22	Antônio Maria Coelho	Brigadeiro Tobias	2	30	2.330	1.800	1.549,0	475	Minério de Ferro
L34	Urucum	Ribas do Rio Pardo	2	30	2.410	1.800	557,0	500	Minério de Ferro

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
Andradina	Pesa	Álcool	20	908	10	2,0	110,0	0,0	0,0
Antônio Maria Coelho	MCR	minério de ferro	297	18.456	24	12,4	769,0	0,0	0,0
Antônio Maria Coelho	Vetorial	minério de ferro	66	3.930	15	4,4	262,0	0,0	0,0
Antônio Maria Coelho	Comin	minério de ferro	82	4.896	16	5,1	306,0	0,0	0,0
Antônio Maria Coelho	MCR	minério de ferro	240	14.400	24	10,0	600,0	0,0	0,0
Antônio Maria Coelho	Vetorial	minério de ferro	66	3.930	15	4,4	262,0	0,0	0,0
Aquidauana	Simasul	Ferro Gusa	30	1.800	15	2,0	120,0	0,0	0,0
Araçatuba	Raizen	Derivados Claros / Álcool	20	1.238	12	1,0	62,5	1,0	62,5
Bauru	Raízen / BR / IPP	Diesel / Gasolina / Álcool Hidratado / Álcool Anidro	64	2.641	18	1,8	88,9	1,8	88,9
Bauru	Tranbordo	Siderurgico	120	4.800	12	6,0	200,0	4,0	200,0
Bauru	Vetorial	Ferro Gusa	33	1.670	14	0,0	0,0	2,4	119,3
Bauru	Tranbordo	Siderurgico	120	4.800	12	6,0	200,0	4,0	200,0
Bauru	InterCement Bauru	Cimento Ensacado	20	940	16	0,0	0,0	1,3	58,8
Campo Grande	Agil	Álcool	20	908	18	1,1	61,1	0,0	0,0
Corumbá	Urucum	minério de ferro	39	2.400	15	2,6	160,0	0,0	0,0
Corumbá	Urucum	minério de ferro	39	2.400	15	2,6	160,0	0,0	0,0
Corumbá	Bolivia	siderurgico	20	1.000	24	0,0	0,0	0,8	41,7
Indubrasil	Indubrasil	Ferro Gusa	15	900	10	1,5	90,0	0,0	0,0
Jupia	Fibria	Celulose	96	5.184	24	5,0	216,0	0,0	0,0
Mairinque	Rimata	Minério	96	5.760	24	0,0	0,0	4,0	240,0
Porto Esperança	MCR	minério de ferro	297	18.456	24	0,0	0,0	12,4	769,0
Posto km 903	Santa Luzia E Eldo.	Álcool	10	264	10	1,5	32,0	0,0	0,0
Posto km 903	Ipiranga	Derivados Claros	10	454	10	0,0	0,0	1,0	55,0
Posto km 903	Alvo	Diesel	15	698	10	0,0	0,0	1,5	82,5
Posto km 903	BR	Diesel	15	698	10	0,0	0,0	1,5	82,5
Ribas do Rio Pardo	Vetorial	minério de ferro	46	2.760	18	0,0	0,0	2,6	153,3
Urucum	Plataforma	minério de ferro	36	2.160	18	2,0	120,0	0,0	0,0

POSTOS DE ABASTECIMENTO

Pátio	Posto de Abastecimento	Abastecimento	Outras Ferrovias Atendidas
Bauru, ZBU	Bauru, ZBU	Manobra, Viagem, Outro	ALLMP, ALLMS
Campo Grande, JCG	Campo Grande, JCG	Manobra, Viagem, Outro	ALLMP, ALLMS
Corumbá, JCB	Corumbá, JCB	Manobra, Viagem, Outro	ALLMP, ALLMS
Mairinque, ZMK	Mairinque, ZMK	Manobra, Viagem, Outro	ALLMP, ALLMS
Três Lagoas, JLG	Três Lagoas, JLG	Manobra, Viagem, Outro	ALLMP, ALLMS

LOCAIS DE MANUTENÇÃO (LOCOMOTIVA/VAGÃO)

Pátio	Vagão/Loco	Local	Identificação	Código	Intervenções	Outras Ferrovias Atendidas
Bauru, ZBU	Locomotiva	Posto	Bauru	JBU	Corretiva, Preventiva, Preventiva Geral	
Bauru, ZBU	Vagão	Posto	Bauru	JBU	Corretiva, Preventiva	
Campo Grande, JCG	Locomotiva	Posto	Campo Grande	JCG	Corretiva, Preventiva, Preventiva Geral	
Campo Grande, JCG	Vagão	Posto	Campo Grande	JCG	Corretiva, Preventiva	
Corumbá, JCB	Locomotiva	Posto	Corumbá	JCB	Corretiva, Preventiva, Preventiva Geral	
Sorocaba, ZSS	Vagão	Oficina	Sorocaba	ZSS	Corretiva, Preventiva, Preventiva Geral	
Três Lagoas, JLG	Locomotiva	Posto	Três Lagoas	JLG	Corretiva, Preventiva	