



CURVA N°	RAIO	AC	LC	T/TS	D	TE/PC	ET/PT	COORDENADAS DO PI	COORDENADAS DO PI
								NORTE	ESTE
01A	300,000	4°46'19"	-	12,500	24,986	-	-	9.432.511,8830	195.568,2143
02A	300,000	4°46'19"	-	12,500	24,986	-	-	9.432.532,0596	195.521,3658
03A	394,337	4°46'19"	-	16,431	32,843	-	-	9.432.735,2681	195.143,6249
01B	394,337	4°46'19"	-	16,431	32,843	-	-	9.432.574,0806	195.434,2827

**NOTAS**

- 1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METROS.
- 2 - PARA O CÁLCULO DO COMPRIMENTO ÚTIL DA LINHA DO RABICHO DE ESTOQUE, FOI CONSIDERADO O DESENVOLVIMENTO A PARTIR DO "PT" DO KM 565+797,342 ATÉ O BATENTE DA LINHA.
- 3 - PARA LEGENDA VER DESENHO N° 251K-B-07702.
- 4 - PROJETO ELABORADO COM BASE EM LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DO PROJETO BÁSICO.
- 5 - DESENHO DE REFERÊNCIA: PROJETO BÁSICO.

**LEGENDA BÁSICA DE PLANTA**

	FERROVIA EXISTENTE		TALUDE DE CORTE
	EIXO DO PROJETO		TALUDE DE ATERRO
	INVEST. GEOTÉCNICA EM PLANTA		CERCA DE VEDAÇÃO
	POSTE EXISTENTE		
	ACESSO EXISTENTE		
	DRENAGEM EXISTENTE		

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
2	E	APROVADO ATENDENDO RAP RL-251K-G-08125	LF	AS	WR	JMS	04/01/11
1	B	PARA APROVAÇÃO	LF	AS	WR	JMS	03/01/11
0	E	APROVADO ATENDENDO RAP RL-251K-G-08125	LF	AS	WR	JMS	20/10/10
A	B	EMISSÃO INICIAL	LF	AS	WR	JMS	21/07/10

**REVISÕES**

T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO

**PROGRAMA CAPACITACAO LOGISTICA NORTE N1030-02**  
**PROJETO EXECUTIVO**  
**FERROVIA KM 541,05 A KM 625,701**  
**DUPLICACAO DA LINHA TRONCO - SEGMENTO 36-37**  
**GEOMETRICO - KM 565,600 A KM 566,040**  
**PLANTA DOS RABICHOS CONSTRUTIVOS**

ESCALA	SE	N° CONTRATADA	N° VALE	REVISÃO
INDICADA	-	JCVR55A5-1-GM-PLN-0001	251K-B-07858	2