



NOTAS

- 1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METROS.
- 2 - O GREIDE DE PROJETO REFERE-SE AO NÍVEL DE TERRAPLENAGEM.
- 3 - PARA LEGENDA VER DESENHO Nº 251K-B-07702.
- 4 - PROJETO ELABORADO COM BASE EM LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DO PROJETO BÁSICO.
- 5 - DESENHO DE REFERÊNCIA: PROJETO BÁSICO.

LEGENDA BÁSICA DE PLANTA E PERFIL

- FERROVIA EXISTENTE
- Km EIXO DO PROJETO
- INVEST. GEOTÉCNICA EM PLANTA
- POSTE EXISTENTE
- ACESSO EXISTENTE
- DRENAGEM EXISTENTE
- TALUDE DE CORTE
- TALUDE DE ATERRO
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PROJETO
- CERCA DE VEDAÇÃO
- INVEST. GEOTÉCNICA EM PERFIL

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

PROGRAMA CAPACITAÇÃO LOGÍSTICA NORTE N1030-02

PROJETO EXECUTIVO
FERROVIA KM 541,05 A KM 625,701
DUPLICAÇÃO DA LINHA TRONCO - SEGMENTO 36-37
GEOMÉTRICO - KM 560,700 A KM 561,400
PLANTA E PERFIL

ESCALA SE - N° CONTRATADA
INDICADA - JCVR55A-1-GM-PPE-0006 251K-B-07708

REVISÃO 2