



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
- +—+—+ EIXO DO PROJETO
- ⊕ INVEST. GEOTÉCNICA EM PLANTA
- ⊕ POSTE EXISTENTE
- ACESSO EXISTENTE
- x— CERCA DE VEDAÇÃO
- ST / SP INVEST. GEOTÉCNICA EM PERFIL
- TALUDE DE CORTE
- TALUDE DE ATERRO
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PROJETO
- CÉRCA DE VEDAÇÃO

REV.	T.E.	DESCRICOÃO	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

RESP. PROJ. **ODEBRECHT** Construtora Norberto Odebrecht S.A. **JMSouto** Engenharia e Construção

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 557,320 A KM 557,900
PLANTA E PERFIL

INDICADA	ESCALA	SE	Nº CONTRATADA	Nº VALE	REVISÃO
—	JCVR55A-1-GM-PPE-0001	251K-B-07703			2