



NOTAS

- 1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METROS.
- 2 - O GREIDE DE PROJETO REFERE-SE AO NIVEL DE TERRAPLENAGEM.
- 3 - PARA LEGENDA VER DESENHO Nº 254K-B-06790.
- 4 - PROJETO ELABORADO COM BASE EM LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DO PROJETO BÁSICO.
- 5 - DESENHO DE REFERÊNCIA: PROJETO BÁSICO.

LEGENDA BÁSICA PLANTA E PERFIL

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

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
2	E	APROVADO ATENDENDO RAP RL-254K-G-08385.	LF	DN	WR	JMS	04/01/11
1	B	PARA APROVAÇÃO	LF	DN	WR	JMS	03/01/11
0	E	APROVADO ATENDENDO RAP RL-254K-G-08385.	LF	CS	WR	JMS	27/10/10
A	B	EMISSÃO INICIAL	LF	AS	WR	JMS	10/08/10

T.E. (A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONHECIMENTO (D) PARA COTAÇÃO (E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPRADO

TIPO DE EMISSÃO (G) CONFORME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO

ESCALA SE N° CONTRATADA N° VALE

INDIC. - JCVR55A7-1-GM-PPE-0014 254K-B-06804

RESP. PROJ. CONSTRUTORA NORBERTO ODEBRECHT S.A.

PROGRAMA CAPACITAÇÃO LOGÍSTICA NORTE N1030-02

PROJETO EXECUTIVO
FERROVIA - KM 727,13 A KM 811,38
DUPLICAÇÃO DA LINHA TRONCO - SEGMENTO 48-49
GEOMÉTRICO - KM 747,800 A KM 748,500
PLANTA E PERFIL

REVISÃO 2