



- #### 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

<ul style="list-style-type: none"> FERROVIA EXISTENTE EIXO DO PROJETO INVEST. GEOTÉCNICA EM PLANTA POSTE EXISTENTE ACESSO EXISTENTE DRENAGEM EXISTENTE 	<ul style="list-style-type: none"> TALUDE DE CORTE TALUDE DE ATERRO TERRENO NATURAL GREIDE DE PROJETO ATERRO CERCA DE VEDAÇÃO INVEST. GEOTÉCNICA EM PERFIL
--	--

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

RESP. PROJ. **ODEBRECHT** Construtora Norberto Odebrecht S.A.

VALE

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 561,400 A KM 562,100
PLANTA E PERFIL

ESCALA	SE	Nº CONTRATADA	Nº VALE	REVISÃO
INDICADA	-	JCVR5545-1-GM-PPE-0007	251K-B-07709	2