



- #### NOTAS
- 1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METROS.
  - 2 - O GREIDE DE PROJETO REFERE-SE AO NIVEL DE TERRAPLENAGEM.
  - 3 - PARA LEGENDA DO PROJETO VER DESENHO 254K-B-06644.
  - 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		TALUDE DE CORTE
	EIXO DO PROJETO		TALUDE DE ATERRO
	SONDAGEM DO PROJETO BÁSICO		TERRENO NATURAL
	SONDAGEM DO PROJETO EXECUTIVO (CONCLUÍDAS)		GREIDE DE PROJETO
	ACESSO EXISTENTE		ATERRO
	DRENAGEM EXISTENTE		CERCA DE VEDAÇÃO
	INVEST. GEOTÉCNICA EM PERFIL		ST / SP

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	E	APROVADO ATENDENDO RAP RL-254K-G-08380	E.G	C.S	W.R	JMS	27/10/10
A	B	EMISSÃO INICIAL	E.G	D.F	W.R	JMS	04/08/10

#### REVISÕES

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

**PROGRAMA CAPACITACAO LOGISTICA NORTE N1030-02**

**PROJETO EXECUTIVO**  
FERROVIA - KM 727,13 A KM 811,38  
DUPLICACAO DA LINHA TRONCO - SEGMENTO 47-48  
GEOMETRICO - KM 729,400 AO KM 730,100  
PLANTA E PERFIL

ESCALA	SE	N° CONTRATADA	N° VALE	REVISÃO
INDIC.	-	JCVR55A6-1-GM-PPE-0003	254K-B-06647	0