



Estação	847+919,991	Km 848	+100	+200	+300	+400
Terreno	157,395	157,546	157,674	157,764	157,771	157,883
Projeto	156,333	156,461	156,589	156,764	156,771	157,883
Gravidade	0,6389%					
PCV	Km 848+090					
PIV	Km 848+310					
Gravidade	e = 0,533					
Gravidade	y = 440,000					

- NOTAS**
- Nº DA SUB-CONTRATADA: JCN0021-1-GM-PPE-0036.
  - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METROS.
  - O GREIDE DE PROJETO REFERE-SE AO NÍVEL DE TERRAPLENAGEM.
  - PARA LEGENDA VER DESENHO Nº JCN0021-1-GM-IFG-0006.
  - PROJETO ELABORADO COM BASE EM LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DO PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO PÁTIO(100 MTPA).
  - DESENHO DE REFERÊNCIA: PROJETO 100 MTPA.

**LEGENDA BÁSICA DE PLANTA E PERFIL**

- FERROVIA EXISTENTE
- EIXO DO PROJETO
- RELOCAÇÃO DA LINHA
- INVEST. GEOTÉCNICA EM PLANTA
- POSTE EXISTENTE
- ACESSO EXISTENTE
- DRENAGEM EXISTENTE
- TALUDE DE CORTE
- TALUDE DE ATERRAMENTO
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PROJETO
- ATERRO
- CERCA DE VEDAÇÃO

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	C	PARA CONHECIMENTO	EG	PO	RC	MS	19/06/09
A	B	EMISSÃO INICIAL	AT	MJ	RC	MS	10/06/09
<b>REVISÕES</b>							
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			

**PROGRAMA CAPACITAÇÃO LOGÍSTICA NORTE N1030-02**

**FERROVIA - KM 541,05 A KM 891,361**  
**Pátio 55 - KM 847,9 A KM 852,5**  
**GEOMÉTRICO - KM 847,919 A KM 848,46**

**PLANTA E PERFIL**

ESCALA SE: -  
 N° CONTRATADA: DE1-5500-B02-06081  
 N° VALE: 255K-B-06081  
 REVISÃO: 0