



- #### NOTAS
- 1 - N° DA SUB-CONTRATADA: JCN0021-1-GM-PPE-0040.
  - 2 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METROS.
  - 3 - O GREIDE DE PROJETO REFERE-SE AO NÍVEL DE TERRAPLENAGEM.
  - 4 - PARA LEGENDA VER DESENHO N° JCN0021-1-GM-IFG-0006.
  - 5 - PROJETO ELABORADO COM BASE EM LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DO PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO PÁTIO(100 MTPA).
  - 6 - DESENHO DE REFERÊNCIA: PROJETO 100 MTPA.

#### LEGENDA BÁSICA DE PLANTA E PERFIL

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

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	C	PARA CONHECIMENTO	EG	PO	RC	MS	19/08/09
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			

RESP. PROJ. CONSTRUTORA NORBERTO ODEBRECHT S.A.

### 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 850,56 A KM 851,26**  
**PLANTA E PERFIL**

ESCALA	SE	N° CONTRATADA	N° VALE	REVISÃO
INDIC.	-	DE1-5500-B02-06085	255K-B-06085	0