



- NOTAS**
- 1 - Nº DA SUB-CONTRATADA: JCN0021-1-GM-PPE-0024.
  - 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-0005.
  - 5 - PROJETO ELABORADO COM BASE EM LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DO PROJETO BÁSICO.
  - 6 - DESENHO DE REFERÊNCIA: PROJETO 100 MTPA.

**LEGENDA BÁSICA DE PLANTA E PERFIL**

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

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	C	PARA CONHECIMENTO	LF	TB	RC	MS	19/06/09
A	B	EMISSÃO INICIAL	AT	SM	RC	MS	10/06/09

**REVISÕES**

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

VALE

ODEBRECHT  
Construtora Norberto Odebrecht S.A.

JMSouto  
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO

PROGRAMA CAPACITAÇÃO LOGÍSTICA NORTE N1030-02

FERROVIA - KM 541,05 A KM 891,361  
Pátio 53 - KM 814,190 A KM 818,451  
GEOMÉTRICO - KM 815,200 A KM 815,900  
PLANTA E PERFIL

ESCALA SE - N° CONTRATADA - N° VALE - REVISÃO

INDICADA - DE1-5300-B02-05943 255K-B-05943 0