



- #### NOTAS
- 1 - Nº DA SUB-CONTRATADA: JCN0021-1-GM-PPE-0027.
 - 2 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METROS.
 - 3 - O GREIDE DE PROJETO REFERE-SE AO NÍVEL DE TERRAPLENAGEM.
 - 4 - PARA LEGENDA VER DESENHO NºJCN0021-1-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		TALUDE DE CORTE
	EIXO DO PROJETO		TALUDE DE ATERRO
	INVEST. GEOTÉCNICA EM PLANTA		TERRENO NATURAL
	POSTE EXISTENTE		GREIDE DE PROJETO
	ACESSO EXISTENTE		ATERRO
	DRENAGEM EXISTENTE		CERCA DE VEDAÇÃO

REV.	T.E.	DESCRICOÃO	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.	(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			

Construtora Norberto Odebrecht S.A.

RESP. PROJ.

INGENHARIA E CONSTRUCOES

PROGRAMA CAPACITACAO LOGISTICA NORTE N1030-02

FERROVIA - KM 541,05 A KM 891,361
Pátio 53 - KM 814,190 A KM 818,451
GEOMETRICO - KM 817,300 A KM 818,000
PLANTA E PERFIL

ESCALA	SE	Nº CONTRATADA	Nº VALE	REVISÃO
INDICADA	-	DE1-5300-B02-05946	255K-B-05946	0