



- NOTAS**
- 1 - N° DA SUB-CONTRATADA: JCN0021-1-GM-PPE-0017.
 - 2 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVÇÕES EM METROS.
 - 3 - O GREIDE DE PROJETO REFERE-SE AO NIVEL DE TERRAPLENAGEM.
 - 4 - PARA LEGENDA VER DESENHO N°JCN0021-1-GM-IFG-0003.
 - 5 - PROJETO ELABORADO COM BASE EM LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO DO PROJETO BÁSICO.
 - 6 - DESENHO DE REFERÊNCIA: PROJETO BÁSICO.

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.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	C	PARA CONHECIMENTO	LF	AS	RC	MS	19/06/09
A	B	EMISSÃO INICIAL	DM	RR	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

PROGRAMA CAPACITACAO LOGISTICA NORTE N1030-02

FERROVIA - KM 541,05 A KM 891,361
Pátio 52 - KM 801,762 A KM 805,9
GEOMETRICO - KM 802,800 A KM 803,500
PLANTA E PERFIL

ESCALA: SE
 N° CONTRATADA: 254K-B-07373
 N° VALE: 254K-B-07373
 REVISÃO: 0