



- #### NOTAS
- 1 - Nº DA SUB-CONTRATADA: JCN0021-1-GM-PPE-0031.
 - 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 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	EG	PO	RC	MS	19/06/09
A	B	EMISSÃO INICIAL	EG	RS	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

PROGRAMA CAPACITAÇÃO LOGÍSTICA NORTE N1030-02

FERROVIA - KM 541,05 A KM 891,361
Pátio 54 - KM 830,680 A KM 834,680
GEOMÉTRICO - KM 831,940 A KM 832,640
PLANTA E PERFIL

ESCALA	SE	Nº CONTRATADA	Nº VALE	REVISÃO
INDICADA	-	DE1-5400-B02-06013	255K-B-06013	0