



Terreno	Projeto	99,863	99,961	99,845	99,057	99,988	99,153	100,058	99,249	100,160	99,345	100,243	99,441	100,321	99,537	100,411	99,633	100,541	99,729	100,631	99,825	100,698	99,921	100,784	100,017	100,876	100,113	100,968	100,209	101,094	100,305	101,193	100,401	101,275	100,497	101,410	100,593	101,573	100,689	101,641	100,785	101,756	100,881	101,809	100,977	101,870	101,073	102,041	101,169	102,111	101,265	102,189	101,361	102,277	101,457	102,381	101,553	102,469	101,649	102,552	101,745	102,621	101,841	102,752	101,937	102,853	102,033	102,947	102,129	103,044	102,225	103,153	102,321	103,269	102,417	103,343	102,513	103,468	102,609	103,491	102,705
---------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

NOTAS

- 1 - N° DA SUB-CONTRATADA: JCN0021-1-GM-PPE-0003.
- 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-0001.
- 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
- Km EIXO DO PROJETO
- INVEST. GEOTÉCNICA EM PLANTA
- POSTE EXISTENTE
- ACESSO EXISTENTE
- DRENAGEM EXISTENTE
- TALUDE DE CORTE
- TALUDE DE ATERRAMENTO
- TERRENO NATURAL
- GREIDE DE PROJETO
- ATERRO
- CERCA DE VEDAÇÃO

REV.	T.E.	DESCRİÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
D	C	PARA CONHECIMENTO	LF	AS	RC	MS	19/06/09
A	B	EMISSÃO INICIAL	EG	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			

VALE **ODEBRECHT** **JMSouto**

PROGRAMA CAPACITAÇÃO LOGÍSTICA NORTE N1030-02

FERROVIA - KM 541,05 A KM 891,361
 Pátio 50 - KM 766,393 A KM 770,393
 GEOMÉTRICO - KM 767,520 A KM 768,300
 PLANTA E PERFIL

ESCALA SE INDICADA N° CONTRATADA DE1-5000-B02-07233 N° VALE 254K-B-07233 REVISÃO 0