



**LEGENDA**

EXISTENTE	PROJETO

**CADASTRO**

D = DIAMETRO	e = ESCONSIDADE
LE = COMPRIMENTO	i = DECLIVIDADE

**PROJETADO**

D = DIAMETRO	e = ESCONSIDADE
LP = COMPRIMENTO	i = DECLIVIDADE

	AREA DE SUPRESSAO VEGETAL - ASV
	INDICACAO DE NORTE
	SONDAGEM A PERCUSSAO
	SONDAGEM A TRADO

**NOTAS**

- AS MEDIDAS ESTAO EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- MALHA EM COORDENADAS UTM POR SOLICITACAO DA VALE E DESENHO E PROJETOS EM COORDENADAS TOPOGRAFICAS.
- GREIDE DE PROJETO SE REFERE AO GREIDE DE TERRAPLENAGEM

**DOCUMENTOS DE REFERENCIA**

- 250K-V-11883-CAD
- 250K-B-09116-DRE
- 250K-B-11896-INT
- 250K-Y-11872-SUP
- 250K-N-08929-ASV
- 250K-N-09264-ITV
- 250K-B-08939-TRF
- 250K-B-08940-TRF
- 250K-B-08941-TRF

T.E.	DESCRICAO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	C VALIDADO ATENDENDO A RAP RL-200K-G-23046	GLO	RTD	PHT	MAS	30/07/09
A	B FALTA ATENDER AOS COMENTARIOS DO RL-200K-G-23046	GLO	RTD	PHT	MAS	22/04/09
REV.	T.E.					

**REVISOES**

T.E.	TIPO DE EMISSAO	(A) PRELIMINAR	(B) PARA APROVACAO	(C) PARA CONHECIMENTO	(D) PARA COTACAO	(E) PARA CONSTRUCAO	(F) CONFORME COMPRADO	(G) CONFORME CONSTRUIDO	(H) CANCELADO	(V) VALIDADO

<b>ESTRADA DE FERRO CARAJAS N1030-02</b>			
<b>FERROVIA - KM 541,05 A KM 891,361</b>			
<b>PROGRAMA CAPACITACAO LOGISTICA NORTE - LOTE 06</b>			
<b>SEGMENTO KM 651+337 AO KM 666+628</b>			
<b>PROJETO GEOMETRICO - FERROVIA - KM 663+800 AO KM 664+400-LD</b>			
ESCALA SE	Nº CONTRATADA	Nº VALE	REVISAO
1:1000	L6B4-532-GM-023	250K-B-08917	0