



PLANTA

NOTAS

- 1 - TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM MILÍMETRO, ELEVAÇÕES E COORDENADAS EM METRO (E.A.).
- 2 - TRABALHE ESTE DESENHO COM OS DESENHOS VALE N°:
 - D.I.R.------2070KS-L-81312
 - OFICINA MANUTENÇÃO-----2070KS-L-81314
 - SALA DE COMPRESSORES-----4040KS-L-81304

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 1 - PROJETO DETALHADO - PLANO DIRETOR - ARRANJO GERAL - DES. VALE N° 0000KS-L-81301.

INSTRUÇÕES P/ PLANTAS	COR	ESPASSURA
CON N.º	0,25	
BRANCO	0,1	
AMARELO	0,1	
VERDE	0,2	
CINZA	0,3	
ROSA	0,4	
VERMELHO	0,8	

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
2	C	APROVADO PELA VALE	ARM	ARM	FET	RCI	-	23/12/11
1	B	REVISADO ONDE INDICADO 5x	ARM	ARM	FET	RCI	-	05/12/11
0	C	APROVADO PELA VALE	ARM	ARM	FET	RCI	-	04/05/11
A	B	EMISSION INICIAL	ARM	ARM	FET	RCI	-	27/03/11

Site/Projeto: PROJETO FERRO CARAJÁS S11D

N° do Projeto: N1030-01

N° do SE: -

PROJETO DETALHADO

USINA DE BENEFICIAMENTO - OFICINA DE MANUTENÇÃO

ARRANJO MECÂNICO

PLANTA GERAL

ESCALA: 1:500	N° CONTRATADA: -	N° VALE: 2070KS-L-81313	REVISÃO: 2
---------------	------------------	-------------------------	------------