

PROJETO	IND.
REVISÃO	2
DATA	
DESENHADO	
PROJETO	
APROVADO	
EMPRESA	
CLIENTE	
LOCAL	
PROJETO	
DATA	
DESENHADO	
PROJETO	
APROVADO	
EMPRESA	
CLIENTE	
LOCAL	
PROJETO	
DATA	
DESENHADO	
PROJETO	
APROVADO	
EMPRESA	
CLIENTE	
LOCAL	

1 - MEDIDAS EM MILÍMETRO, COORDENADAS E ELEVÇÕES EM METRO.

400KS-T-95507 - ROTA BÁSICA DE TUBULAÇÃO

NOTAS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

REV.	TE.	DESCR.ÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
2	C	REVISÃO PLANTA CHAVE	VPG	PAS	RCI	PM		20/03/12
1	C	REVISÃO DAS COORDENADAS	VPG	PAS	RCI	PM		13/03/2012
0	C	EMISSÃO INICIAL	VPG	PAS	RCI	PM		27/02/12

REVISÕES

T.E. (A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONHECIMENTO (D) PARA COTAÇÃO (E) PARA CONHECIMENTO (F) PARA CONHECIMENTO (G) PARA CONHECIMENTO (H) PARA CONHECIMENTO (I) PARA CONHECIMENTO (J) PARA CONHECIMENTO (K) PARA CONHECIMENTO (L) PARA CONHECIMENTO (M) PARA CONHECIMENTO (N) PARA CONHECIMENTO (O) PARA CONHECIMENTO (P) PARA CONHECIMENTO (Q) PARA CONHECIMENTO (R) PARA CONHECIMENTO (S) PARA CONHECIMENTO (T) PARA CONHECIMENTO (U) PARA CONHECIMENTO (V) PARA CONHECIMENTO (W) PARA CONHECIMENTO (X) PARA CONHECIMENTO (Y) PARA CONHECIMENTO (Z) PARA CONHECIMENTO

REVISÃO	2
N.º V.A.L.E.	4011KS-T-95507
N.º CONTRATA	-
ESCALA	IND.
PROJETO	PROJETO FERRO CARAJÁS S11D
N.º do Projeto	N1030-01
N.º da SE	-

Site/Projeto

PLANTA

CAPTÇÃO Nº 1 - IGARAPÉ PACU

UTILIDADES - SISTEMA DE ÁGUA BRUTA

PBA - PLANO BÁSICO AMBIENTAL

