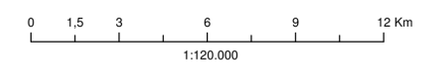


- Legenda**
- ==== EIXO DAS BARRAGENS
 - N.A da COTA 71,30m
 - REMANSO da COTA 71,30m
- PIEZÔMETROS**
- Piezômetros fora da cota de inundação
 - Piezômetros impactados pelo reservatório na cota N.A 71,30m
 - Piezômetros impactados pelo remanso da cota 71,30m (26; 37; 40)



PROJEÇÃO UTM (UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR)
 REFERÊNCIA HORIZONTAL: SIRGAS 2000 (WGS84)
 REFERÊNCIA VERTICAL: MARÉGRAFO DE IMBITUBA - SC
 MERIDIANO CENTRAL : 63° - FUSO: 20 SUL

UHE SANTO ANTÔNIO



PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

UHE - SANTO ANTÔNIO

MUNICÍPIO: PORTO VELHO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 ENGº RAFAEL NUNES

Nº SANTO ANTÔNIO ENERGIA	FOLHA	REVISÃO	DATA
PVH-DS-GF-112/2011	1/1	0	17/01/2012

COTA N.A 71,30m				
Nº MNA	Localização	(N)	(E)	SITUAÇÃO
19	Estrada do Teotônio	9017425,25	385262,89	ATIVO
33	MD Rio Jaci-Paraná	8960962,67	343416,47	ATIVO
38	Jaci-Paraná	8985793,63	323971,57	ATIVO
38 A	Jaci-Paraná	8985793,63	323971,57	ATIVO

REMANSO DA COTA 71,30m				
Nº MNA	Localização	(N)	(E)	SITUAÇÃO
26	Estrada de Morrinhos	8997969,11	362628,12	ATIVO
37	Estrada do Jirau	8979912,93	324377,87	ATIVO
40	Rio Madeira- Juzante Caldeirão do Inferno	8980982,63	322491,88	ATIVO

LOCALIZAÇÃO DOS PIEZÔMETROS E COTA 71,30m