

EE TRÊS IRMÃOS

PARNA MAPINGUARI

PARNA MAPINGUARI

PARNA MAPINGUARI

FERS RIO VERMELHO C

RIACHO AZUL

SÃO DOMINGOS

APARECÍDIO MADERA

VILA NOVA DE TEOTÔNIO

SANTA RITA

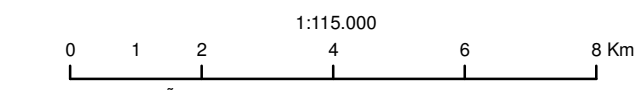
MORRINHOS

PARQUE DOS SALES

RESEX RIO JACI-PARANÁ

RESEX RIO JACI-PARANÁ

FLONA DO BOM FUTURO



1:115.000
 PROJEÇÃO UTM (UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR)
 REFERÊNCIA HORIZONTAL: SIRGAS 2000 (WGS84)
 REFERÊNCIA VERTICAL: MARGRAFIO DE IMBITUBA - SC
 MERIDIANO CENTRAL: 63° - FUSO: 20 SUL
 DIMENSÃO DA FOLHA PARA IMPRESSÃO: A1

- OS LIMITES DAS NOVAS PROPRIEDADES A SEREM ATINGIDAS FORAM OBTIDAS DA BASE FUNDIÁRIA DO INCRA;
 - RESERVATÓRIO DA UHE SANTO ANTÔNIO (71,00m) + REMANSO MMA (Q=38.550m³/s) FOI OBTIDO A PARTIR DA RESTITUIÇÃO AEROFOTOMÉTRICA A LASER PROVENIENTE DO VOO EFETUADO EM OUTUBRO/2011- AEROMAPA;
 - O VOO DA AEROMAPA TEVE POR BASE AS REFERÊNCIAS DE NÍVEL DO RAMAL PORTO VELHO - ABLUNA CONFORME MONOGRAFIAS DISPONIBILIZADAS NO SITE DO IBGE E CORRIGIDAS EM 15/06/2011.

UHE SANTO ANTÔNIO



PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

UHE - SANTO ANTÔNIO

MUNICÍPIO: PORTO VELHO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
ENG. CART. JOÃO BOSCO NOGUEIRA JUNIOR CREA-SP: 5061514560			
Nº SANTO ANTÔNIO ENERGIA	FOLHA	REVISÃO	DATA
PVH-DS-GF-149/2013	1/1	0	21.03.2013

PROPRIEDADES AFETADAS NA ÁREA DE APP DO RESERVATÓRIO N.A. COTA 71,00m + REMANSO M.M.A

Legenda

- APP PROJETADA 71,00m + REMANSO MMA Q=38.550m³/s = (26.692,4570 ha)
- APP 100m = (6.385,4299 ha)
- APP 30m = (322,8014 ha)
- APP 500m = (19.984,2257 ha)
- APP DO REMANSO DA 71,00m QUE ULTRAPASSA A APP DO REMANSO DA 70,20m = (5.473,4996 ha)
- PROPRIEDADES AFETADAS = (140 PROPRIEDADES)
- ÁREA DE APP DA 71,00m COINCIDENTE COM A ÁREA DE APP DA 70,20m = (20.135,3771 ha)
- REMANSO DA 71,00m QUE SOBREPÕE A APP DA 70,20m = (1.083,5803 ha)
- APP N.A 70,20m + REMANSO MMA Q=38.550m³/s = (29.768,3110 ha)
- ASSENTAMENTO JOANA D'ARC**
- JOANA D'ARC I
- JOANA D'ARC II
- JOANA D'ARC III
- UNIDADES DE CONSERVAÇÃO
- REASSENTAMENTO UHE SANTO ANTÔNIO
- RESERVATÓRIO DA UHE SANTO ANTÔNIO N.A 71,00m + REMANSO MMA (Q=38.550m³/s)