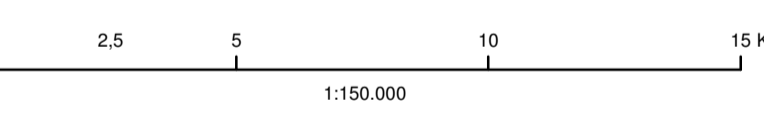


- Legenda**
- VIAS DE ACESSO
 - EIXO DA BARRAGEM
 - COTA DE INUNDAÇÃO 55,50m (14.047 hectares) - RESTITUIÇÃO
 - COTA DE INUNDAÇÃO 60,50m (16.351 hectares) - RESTITUIÇÃO
 - COTA DE INUNDAÇÃO 70,50m (35.003 hectares) - TOPOGRÁFICA
 - ÁREA ADQUIRIDA A PARTIR DO REMANSO
 - UNIDADES DE CONSERVAÇÃO
 - ÁREAS DE SOLTURA
 - ▲ BASE DE APOIO AO RESGATE DE FAUNA
 - PORTO DA BASE DE APOIO



PROJEÇÃO UTM (UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR)
 REFERÊNCIA HORIZONTAL: SIRGAS 2000 (WGS84)
 REFERÊNCIA VERTICAL: MAREGRÁFO DE IMBITUBA - SC
 MERIDIANO CENTRAL: 68° - FUSO: 20 SUL
 OBS: CALHA DO RIO MADEIRA = 14.204 hectares

UHE SANTO ANTÔNIO

PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

MEIO BIÓTICO

MUNICÍPIO: PORTO VELHO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Rafael Nunes

Nº	PROJETO	FOLHA	REVISÃO	DATA
PVH-DS-GF-01/2011	SANTO ANTÔNIO ENERGIA	FL-08	0	05/08/2011

ANEXO VII - ÁREAS DE SOLTURA, ETAPAS DE INUNDAÇÃO DO RESERVATÓRIO NAS COTAS DE 55,50m, 60,50m e 70,50m e LOCALIZAÇÃO DAS BASES DE APOIO AO RESGATE DE FAUNA DURANTE O ENCHIMENTO.