









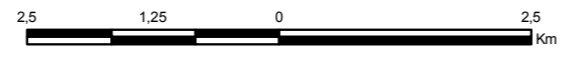
Legenda

-  Reservatório Tucutu
-  Área de Preservação Permanente - APP de Reservatório
-  Hidrografia
-  Rio São Francisco
-  Área de Estudo
-  Faixa de Servidão
- Classes Hipsométricas (m)
-  310 - 384
-  385 - 458
-  459 - 532



Projeção Universal Transversa de Mercator

Escala Gráfica




Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
 acrescida das constantes N 10.000km E 500km
 Datum horizontal : SAD-69
 Fuso 24S



Base de dados:

Classes Hipsométricas - Banco de Dados Geomorfométrico do Brasil - TOPODATA - Resolução Espacial 30 m
 Áreas de Preservação Permanente - MI/CMT 2011
 Agência Nacional de Água - ANA
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE)
 Faixa de Servidão do Canal PISF - DNOCS/MI
 Projeto Básico Ambiental e Projeto Executivo dos Canais, Reservatórios e Estruturas do PISF/MI

Produzido por: **Audrey Lima**
 Inspetor Ambiental

Rubrica: 

Verificado por: **Paulo Toledo**
 Coordenador Setorial

Rubrica: 

Desenho nº: **1711-MAP-1093-95-14-107**



MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO
NORDESTE SETENTRIONAL

PROGRAMA 14 - PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO E USO DO ENTORNO
E DAS ÁGUAS DOS RESERVATÓRIOS

Mapa 4.5 - Classes Hipsométricas do entorno do
Reservatório Tucutu

Data:	04/05/2016	Localização:	Eixo Norte - Trecho I
Folha nº:	01	Rev. nº.:	01
		Escala:	1:75.000