



Legenda

- Reservatório Tucutu
- Área de Preservação Permanente - APP de Reservatório
- Hidrografia
- Área de Estudo
- Faixa de Servidão
- Rio São Francisco

Relevo Sombreado
Azimute 315° / Elevação 45°

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

CMT Engenharia Ambiental

Base de dados:
 Relevo Sombreado - Banco de Dados Geomorfométrico do Brasil - TOPODATA - Resolução Espacial 30m
 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 Inspeção Ambiental	Rubrica:
Verificado por: Paulo Toledo Coordenador Setorial	Rubrica:
Desenho nº: 1711-MAP-1093-95-14-106	

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 4.4 - Formas de Relevo do entorno do Reservatório Tucutu

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