



Legenda

| | |
|--|--|
| | Reservatório Tucutu |
| | Área de Preservação Permanente - APP de Reservatório |
| | Hidrografia |
| | Açude |
| | Curvas de Nível - 20 metros |
| | Rio São Francisco |
| | Faixa de 1 Km - 1609,21ha |
| | Área de Contribuição ao Reservatório - 868,61ha |
| | Sub bacia GI 5 |
| | Sub bacia Terra Nova |

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:
 Áreas de Preservação Permanente - MI/CMT 2011
 Curvas de Nível - Banco de Dados Geomorfométricos do Brasil - TOPODATA
 Agência Nacional de Água - ANA
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE)
 Faixa de Serviço 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-1093-95-14-100 | |

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 1.1 - Delimitação da Área de Estudo do Reservatório Tucutu

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