



**Legenda**

- Reservatório Tucutu
- Área de Preservação Permanente - APP de Reservatório
- Hidrografia
- Rio São Francisco
- Área de Estudo
- Faixa de Servidão
- Classes de Declividade (%)**
- 0 - 5
- 6 - 10
- 10 - 15
- 15 - 30
- 30 - 45
- > 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



**Base de dados:**

Classes de Declividade - 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-1093-95-14-104**



**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 4.2 - Classes de Declividade do entorno do  
 Reservatório Tucutu**

Data: **04/05/2016**

Localização: **Eixo Norte - Trecho I**

Folha nº: **01**

Rev. nº.: **01**

Escala: **1:75.000**