

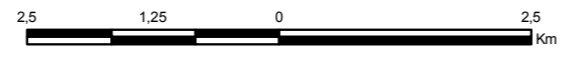
**Legenda**

- Reservatório Tucutu
- Área de Preservação Permanente - APP de Reservatório
- Hidrografia
- Área de Estudo
- Faixa de Servidão
- Rio São Francisco
- Suscetibilidade à Erosão
  - Sub-bacia Terra Nova
  - Sub-bacia GI 5
  - Muito Alta
  - Alta
  - Média
  - Baixa
  - Muito Baixa



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:**

Mapa de Suscetibilidade à Erosão elaborado a partir do cruzamento das geoclasses: Declividade, Pedologia e Uso da Terra - MI/CMT - 2011  
 Escala 1:100.000  
 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-1093-95-14-118**



**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 10.3 - Suscetibilidade à Erosão na 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**