



**Legenda**

- Reservatório Tucutu
  - Área de Preservação Permanente - APP de Reservatório
  - Hidrografia
  - Rio São Francisco
  - Área de Estudo
  - Faixa de Servidão
- Classes Geológicas
- Qha - Aluviões - areia fina cinza claro, textura fina a grossa, argilosa com matéria orgânica em decomposição
  - pEim - Grupo Macucuré - complexo gnáissico-migmatitos-granítico indiferenciado (gnmggr)
  - qtz - Lentes de quartzito



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:**

Base de Dados Geológico PISF/MI 2004 - Escala 1:250.000  
 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: <b>Audrey Lima</b><br>Inspetor Ambiental     | Rubrica: |
| Verificado por: <b>Paulo Toledo</b><br>Coordenador Setorial | Rubrica: |
| Desenho nº: <b>1711-MAP-1093-95-14-103</b>                  |          |



**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 4.1 - Geologia do entorno do Reservatório Tucutu**

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