



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 Macucurú - 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: Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:
Verificado por: Paulo Toledo Coordenador Setorial	Rubrica:
Desenho nº: 1711-MAP-1093-95-14-103	



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