



Legenda

- Reservatórios
- Área de Preservação Permanente - APP de Reservatório
- Hidrografia
- Rio São Francisco
- Faixa de Serviço
- Área de Estudo
- Compartimentação Geomorfológica**
- Chapadas baixas dissecadas
- Chapadas baixas pouco dissecadas
- Pediplanos arenosos
- Pediplanos avermelhados de textura média e argilosa
- Pediplanos com problemas de sais e de drenagem
- Serras e Serrotes
- Várzeas e terraços aluviais

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 Geomorfológico do Zoneamento Agroecológico de Pernambuco - ZAPE - 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 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-1093-95-14-105	

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 4.3 - Compartimentação Geomorfológica do entorno do Reservatório Tucutu

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