












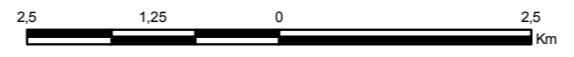
Legenda

-  Reservatório Tucutu
-  Área de Preservação Permanente - APP de Reservatório
-  Hidrografia
-  Área de Estudo
-  Faixa de Servidão
-  Rio São Francisco
-  Sub-bacia GI 5
-  Sub-bacia Terra Nova
- Classes Pedológicas
-  Neossolo Litólico
-  Neossolo Regolítico
-  Planossolo



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:

Dados Pedológicos elaborado a partir de interpretação visual de imagem de satélite - INPE/2011, com verificação e refinamento em campo.
 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-1093-95-14-111**



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 10.1 - Mapa Pedológico da 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		