



Legenda

- Reservatórios
- 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

Capacidade de Uso da Terra	Restrição de Uso da Terra
Unidade I - Baixa	Unidade I - Alta
Unidade II - Média	Unidade II - Média
Unidade III - Alta	Unidade III - 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 Capacidade e Restrição do Uso da Terra elaborado a partir de análise dos mapas de Pedologia, Susceptibilidade à Erosão 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-1093-95-14-119	

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 10.6 - Mapa de Capacidade e Restrição do Uso da Terra 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