



Legenda

- Reservatórios
 - Área de Preservação Permanente - APP de Reservatório
 - Hidrografia
 - Área de Estudo
 - Rio São Francisco
- Uso do Solo
- | | |
|--|---|
| Faixa de Servidão | 11- Irrigação |
| 1- Caatinga densa | 14- Corpo d'água |
| 2- Caatinga densa degradada | 16- Solo exposto |
| 3- Caatinga aberta | 19- Irrigação em geral associada a áreas pouco produtivas |
| 6- Vegetação Ciliar associada à pequena irrigação | 21- Leito seco de rios |
| 7- Áreas desmatadas | |
| 10- Culturas diversificadas associadas com vegetação nativa, desmatamentos de pequeno porte, solos em pousio e pastagens | |

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:
 Uso do Solo - Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - CODEVASF - 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-1093-95-14-112	

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 5.1 - Uso do Solo no entorno do Reservatório Tucutu

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