











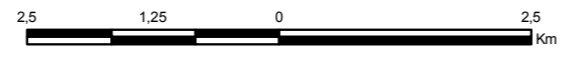
Legenda

-  Reservatório Tucutu
-  Área de Preservação Permanente - APP de Reservatório
-  Hidrografia
-  Rio São Francisco
-  Área de Estudo
-  Faixa de Servidão
- Potencial para Irrigação
 -  Potencial Alto
 -  Potencial Médio
 -  Potencial Baixo
 -  Potencial Muito Baixo



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:

Potencial para Irrigação 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 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-1093-95-14-109	



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 4.7 - Potencial para Irrigação do entorno do
Reservatório Tucutu

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