






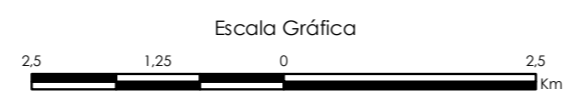
Legenda

-  Reservatórios
-  Área de Preservação Permanente
-  Área de Estudo
-  Faixa de Servidão do Canal
-  Hidrografia

Relevo Sombreado
Azimute 315° / Elevação 45°



Projeção Universal Transversa de Mercator




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:

Formas de Relevo - Banco de Dados Geomorfométricos do Brasil - TOPODATA - Resolução Espacial 30m
Faixa de Servidão dos Canais - PISF - DNOCS/MI
Agência Nacional de Água - ANA
Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE)
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-2090-95-14-009**



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 4.5 - Formas de Relevo na área de estudo dos Reservatórios
Areias, Braúnas e Mandantes

Data: **27/06/2016** Localização: **Eixo Leste - Trecho V**

Folha nº: **01** Rev. nº.: **01** Escala: **1:75.000**