



Legenda

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

Declividade - %

0 - 5	16 - 30
6 - 10	31 - 44
11 - 15	

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

CMT Engenharia Ambiental

Base de dados:
 Classes de Declividade - Banco de Dados Geomorfológicos do Brasil - TOPODATA - Resolução Espacial 30m
 Faixa de Servidão do Canal - 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-2090-95-14-007	

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 4.3 - Classes de Declividade 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	