



Legenda

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

Geologia

- pEiu - Grupo Uauá - complexo gnáissico-migmatítico indiferenciado (gnmg)
- Qha - Aluviões
- pEim - Grupo Macacurê - complexo gnáissico-migmatítico-granítico indiferenciado (gnmggr)
- TQc - Coberturas colúvio-eluviais
- Km - Formação Marizal - arenitos médios a grosseiros, conglomerados e nódulos de sílex.
- Kss - Formação São Sebastião - arenitos, folhelhos, siltitos e calcários.
- Ki/Kc - Formação Ilhas e Formação Candeias - arenitos finos e siltitos, folhelhos betuminosos calcários dolomíticos com nível de madeira silicificada.
- Ja - Formação Aliança - folhelhos, siltitos e arenitos calcíferos.
- Js - Formação Sergi - arenitos, siltitos e conglomerados.



CMT Engenharia Ambiental

Base de dados:
 Base de Dados Geológica PISF/MI 2004 - Escala 1:250.000
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE)
 Faixa de Servidão dos Canais - PIS - 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-2090-95-14-005	

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 4.1 - Geologia 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	