



**Legenda**

- Reservatórios
- Área de Preservação Permanente
- Área de Estudo
- Hidrografia
- Faixa de Servidão do Canal
- Vulnerabilidade à Erosão
  - Forte
  - Moderada
  - Ligeira

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:  
 Mapa de Vulnerabilidade à Erosão - PISF/2004 - Escala 1:250.000  
 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: <b>Audrey Lima</b> Inspetor Ambiental	Rubrica:
Verificado por: <b>Paulo Toledo</b> Coordenador Setorial	Rubrica:
Desenho nº: <b>1711-MAP-2090-95-14-012</b>	

**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 4.8 - Vulnerabilidade à Erosão na área de estudo dos**  
**Reservatórios Areias, Braúnas e Mandantes**

Data: <b>27/06/2016</b>	Localização: <b>Eixo Leste - Trecho V</b>
Folha nº: <b>01</b>	Rev. nº.: <b>01</b>
Escala: <b>1:75.000</b>	