



SEM INFORMAÇÃO DE VULNERABILIDADE À EROSÃO

<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> Reservatórios Área de Preservação Permanente Área de Estudo Hidrografia Faixa de Servidão do Canal Vulnerabilidade à Erosão Forte Moderada Ligeira 	<div style="text-align: center;"> <p>Projeção Universal Transversa de Mercator</p> <p>Escala Gráfica</p> <p>Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr acrescida das constantes N 10.000km E 500km Datum horizontal : SAD-69 Fuso 24S</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p>Base de dados:</p> <p>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</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Produzido por: Audrey Lima Inspetor Ambiental</td> <td>Rubrica: </td> </tr> <tr> <td>Verificado por: Paulo Toledo Coordenador Setorial</td> <td>Rubrica: </td> </tr> </table> <p>Desenho nº: 1711-MAP-2090-95-14-012</p> </div>	Produzido por: Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:	Verificado por: Paulo Toledo Coordenador Setorial	Rubrica:	<div style="text-align: center;"> <p>MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL</p> <p>PROGRAMA 14 - PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO E USO DO ENTORNO E DAS ÁGUAS DOS RESERVATÓRIOS</p> <p>Mapa 4.8 - Vulnerabilidade à Erosão na área de estudo dos Reservatórios Areias, Braúnas e Mandantes</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Data: 27/06/2016</td> <td>Localização: Eixo Leste - Trecho V</td> </tr> <tr> <td>Folha nº: 01</td> <td>Rev. nº.: 01</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Escala: 1:75.000</td> </tr> </table> </div>	Data: 27/06/2016	Localização: Eixo Leste - Trecho V	Folha nº: 01	Rev. nº.: 01	Escala: 1:75.000	
Produzido por: Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:												
Verificado por: Paulo Toledo Coordenador Setorial	Rubrica:												
Data: 27/06/2016	Localização: Eixo Leste - Trecho V												
Folha nº: 01	Rev. nº.: 01												
Escala: 1:75.000													