



Legenda

- Estrada Não Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
- Hidrografia
- Reservatório
- Faixa de Domínio e EB - Lote 10 (821,655 ha)

Criticidade

- Pouco Crítico (396,602 ha)
- Crítico (418,146 ha)
- Muito Crítico (6,907 ha)

Projeção Universal Transversa de Mercator

Escala Gráfica

0 200 400 800 1.200 1.600 Metros

Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
acrescida das constantes N 10.000km E 500km
Datum horizontal : SAD-69
Sistema de Projeção UTM / Fuso 24

CMT Ambiental
engenharia

Base de dados:

Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
Levantamento Topográfico (curvas de nível com equidistância de 1 metro)
Projeto Executivo dos Canais de Transposição das Águas do Rio São Francisco
PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por: <i>Aldaires Rodrigues Pacheco</i> <i>Analista Ambiental - CIF 4972547</i>	Rubrica:
Verificado por: <i>Auriman Cavalcante Rodrigues</i> <i>Coord. Geral</i>	Rubrica:
Desenho n°: <i>1711-MAP-2090-95-27-028</i>	

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO
NORDESTE SETENTRIONAL

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS

Mapa de Suscetibilidade à Erosão dos Solos - Área da
Faixa de Domínio e das Estações de Bombeamento (EB)

Data: <i>28/11/2011</i>	Localização: <i>Eixo Leste - Trecho V - WRS 2216 - Lote 10</i>
Folha n°: <i>05/06</i>	Revisão n°: <i>00</i>
Escala: <i>1:20.000</i>	