



**Legenda**

- Estrada Não Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- Curvas de Nivel (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 - WBS 2212 - Lote 10</i>
Folha n°: <i>01/06</i>	Revisão n°: <i>00</i>
Escala: <i>1:20.000</i>	