



**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  
 acrescentada das constantes N 10.000km E 500km  
 Datum horizontal : SAD-69  
 Sistema de Projeção UTM / Fuso 24

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: *Aldaires Rodrigues Pacheco* Rubrica:   
*Analista Ambiental - CIF 4972547*  
 Verificado por: *Auriman Cavalcante Rodrigues* Rubrica:   
*Coord. Geral*  
 Desenho nº: *1711-MAP-2090-95-27-028*

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 2214 e 2215/EBV-4 - Lote 10</i>	
Folha nº: <i>04/06</i>	Revisão nº: <i>00</i>	Escala: <i>1:20.000</i>	