



Legenda

- Estrada Não Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- Curvas de Nivel (Equidistância de 20 metros)
- Hidrografia
- Reservatório
- Faixa de Domínio e EB - Lote 11 (905,178 ha)

Criticidade

- Pouco Crítico (218,933 ha)
- Crítico (536,577 ha)
- Muito Crítico (149,667 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

engenharia Ambiental

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-2090-95-27-029</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 2221 e 2222/EBV-5 - Lote 11</i>
Folha n°: <i>06/06</i>	Revisão n°: <i>00</i>
Escala: <i>1:20.000</i>	