



**Legenda**

- Estrada Não Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
- Hidrografia
- Reservatório
- Faixa de Domínio e EB - Lote 01 (874,390 ha)

**Criticidade**

- Pouco Crítica (256,171 ha)
- Crítica (598,559 ha)
- Muito Crítica (19,659 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

**Base de dados:**  
 Informações Geográficas do IBAMA - SISCOB,  
 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,  
 Imagem do Satélite Landsat 5-TM . Modo Multiespectral-30m .  
 Cena/Data da Passagem: 216/66 (05/04/2007)  
 e 217/66(22/01/2007) - DGI/INPE - Escala 1:100.000,  
 Zoneamento Agroecológico do Estado de Pernambuco  
 (ZAPE) - EMBRAPA Solos UEP Recife - 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: <b>Jonas Luís Ortiz</b> <i>Analista Ambiental - CTF 5283679</i>	Rubrica:
Verificado por: <b>Paulo Rogério Oliveira</b> <i>Coord. Setorial - CTF 1667115</i>	Rubrica:
Desenho nº: <b>1711-MAP-1090-95-27-011</b>	

**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: <b>25/08/2011</b>	Localização: <i>Eixo Norte - Trecho I - WBS 1206 e 1207 - Lote 1</i>
Folha nº: <b>02/05</b>	Revisão nº: <b>00</b>
Escala: <b>1:20.000</b>	