



**Legenda**

- Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
- Hidrografia
- Reservatório
- Faixa de Domínio e EB - Lote 04 (399,402 ha)
- Criticidade**
- Pouco Crítica (8,986 ha)
- Crítica ( 389,383 ha)
- Muito Crítico (1,030 ha)



Projeção Universal Transversa de Mercator

Escala Gráfica



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 - 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 Básico e Executivo dos Canais de Integração  
 das Águas do Rio São Francisco - PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por: <b>Aldaires Rodrigues Pacheco</b> Analista Ambiental - CTF 4972547	Rubrica:
Verificado por: <b>Auriman Cavalcante Rodrigues</b> Coord. Geral	Rubrica:
Desenho nº: <b>1711-MAP-1093-95-27-016</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>17/11/2011</b>	Localização: Eixo Norte - Trecho I - WBS 1224 - Lote 4
Folha nº: <b>04/04</b>	Revisão nº.: <b>00</b>
Escala: <b>1:20.000</b>	