



**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 06 (818,197 ha)

**Criticidade**

- Pouco Crítica (78,786 ha)
- Crítica (727,772 ha)
- Muito Crítica (11,638 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 - SISCOM,  
 Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos - CE (COGERH/CE) -  
 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: **Aldaires Rodrigues Pacheco** Rubrica:

Analista Ambiental - CTF 4972547

Verificado por: **Auriman Cavalcante Rodrigues** Rubrica:

Coord. Geral

Desenho nº: **1711-MAP-1094-95-27-10**

**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>25/11/2011</b>	Localização:
		Eixo Norte - Trecho I - WBS 1232 e 1233 - Lote 6
Folha nº:	<b>06/07</b>	Revisão nº: <b>00</b>
		Escala: <b>1:20.000</b>