



**Legenda**

- - - Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- === Eixo do Canal do PISF
- ~ Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
- Hydrografia
- Reservatório
- Faixa de Domínio e EB - Lote 05 (59,549 ha)

**Criticidade**

- Pouco Crítica (9,236 ha)
- Crítica (48,161 ha)
- Muito Crítica (2,152 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,  
 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-1094-95-27-05**

**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:	<b>Eixo Norte - Trecho II - WBS 1225 - Lote 5</b>
Folha nº:	<b>01/01</b>	Revisão nº:	<b>00</b>
		Escala:	<b>1:20.000</b>