



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