



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 Analista Ambiental - CTF 4972547	Rubrica:
Verificado por: Auriman Cavalcante Rodrigues Coord. Geral	Rubrica:
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: Eixo Norte - Trecho I - WBS 1233 e 1234 - Lote 6
Folha nº: 07/07	Revisão nº.: 00
Escala: 1:20.000	