



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 07 (267,284 ha)

Criticidade

- Pouco Crítica (15,170 ha)
- Crítica (233,732 ha)
- Muito Crítica (18,381 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-1094-95-27-15**

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: **28/11/2011** Localização: **Eixo Norte - Trecho I - WBS 1238 e 1239 - Lote 7**

Folha nº: **03/03** Revisão nº.: **00** Escala: **1:20.000**