
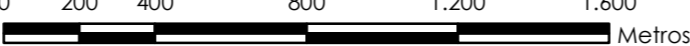


Legenda

- 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: **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**