



Legenda

- === Eixo do Canal do PISF
- ~ Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
- - - Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- Hydrografia
- Reservatório
- Faixa de Domínio e EB - Lote 02 (521,298 ha)
- Criticidade**
- Pouca Crítica (35,275 ha)
- Crítica (313,859 ha)
- Muito Crítica (172,163 ha)



Projeção Universal Transversa de Mercator

Escala Gráfica



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,
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
 Zoneamento Agroecológico do Estado de Pernambuco
 (ZAPE) - EMBRAPA Solos UEP Recife - Escala 1:100.000,
 Projeto 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-1093-95-27-018**



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 Susceptibilidade 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 1216 e 1217/EBI-3 - Lote 2

Folha nº: **05/05**

Revisão nº.: **00**

Escala: **1:20.000**