



Legenda

- === Eixo do Canal do PISF
 - Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
 - - - Estrada Não Pavimentada
 - Estrada Pavimentada
 - ~ Hidrografia
 - 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
 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,
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Topodato - 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 Suscetibilidade à Processos Erosivos - Área da
Faixa de Domínio e das Estações de Bombeamento (EB)

Data: **28/11/2011**

Localização:
 Eixo Norte - Trecho I - WBS 1212 e 1213/EBI-2 - Lote 2

Folha nº: **01/05**

Revisão nº.: **00**

Escala: **1:20.000**