



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
 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,
 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** Rubrica:
 Analista Ambiental - CTF 4972547
 Verificado por: **Auriman Cavalcante Rodrigues** Rubrica:
 Coord. Geral
 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 Erosão dos Solos - Área da
Faixa de Domínio e das Estações de Bombeamento (EB)

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|---|--|
| Data: 28/11/2011 | | Localização: Eixo Norte - Trecho 1 - WBS 1214 - Lote 2 | |
| Folha nº: 02/05 | Revisão nº: 00 | Escala: 1:20.000 | |