



Legenda

- Estrada Não Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- Curvas de Nivel (Equidistância de 20 metros)
- Hidrografia
- Reservatório
- Faixa de Domínio e EB - Lote 01 (874,390 ha)

Criticidade

- Pouco Crítica (256,171 ha)
- Crítica (598,559 ha)
- Muito Crítica (19,659 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,
Imagem do Satélite Landsat 5-TM - Modo Multiespectral-30m -
Cena/Data da Passagem: 216/66 (05/04/2007)
e 217/66(22/01/2007) - DGI/INPE - Escala 1:100.000,
Zoneamento Agroecológico do Estado de Pernambuco
(ZAPE) - EMBRAPA Solos UEP Recife - Escala 1:100.000,
Levantamento Topográfico (curvas de nível com equidistância de 1 metro)
Projeto Executivo dos Canais de Transposição das Águas do Rio São Francisco
PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por: **Jonas Luís Ortiz**
Analista Ambiental - CTF 5283679

Verificado por: **Paulo Rogério Oliveira**
Coord. Setorial - CTF 1667115

Desenho nº: **1711-MAP-1090-95-27-011**

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:	25/08/2011	Localização:	<i>Eixo Norte - Trecho I - WBS 1209 a 1211 - Lote 1</i>
Folha nº:	05/05	Revisão nº:	00
		Escala:	1:20.000