



Legenda

- Estrada Não Pavimentada
 - Eixo do Canal do PISF
 - Curvas de Nivel (Equidistância de 20 metros)
 - Hidrografia
 - 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



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 Rubrica:

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

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:	Eixo Norte - Trecho I - WBS 1207 e 1208 - Lote 1
Folha nº:	03/05	Revisão nº:	00
Escala:	1:20.000		