



Legenda

- Estrada Não Pavimentada
 - Eixo do Canal do PISF
 - Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
 - Hidrografia
 - Reservatório
 - Faixa de Domínio e EB - Lote 09 (1.285,296 ha)
- Criticidade**
- Pouco Crítica (169,869 ha)
 - Crítica (1.085,340 ha)
 - Muito Crítica (30,160 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,
 Zoneamento Agroecológico do Estado de Pernambuco
 (ZAPE) - EMBRAPA Solos UEP Recife - Escala 1:100.000,
 Projeto Executivo dos Canais de Transposição
 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 n°: 1711-MAP-2090-95-27-026



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 Leste - Trecho V - WBS 2211 - Lote 9

Folha n°: 07/10

Revisão n°: 00

Escala: 1:20.000