



**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 - CIF 4972547*

Verificado por: *Auriman Cavalcante Rodrigues*  
*Coord. Geral*

Desenho nº: *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:	<i>28/11/2011</i>	Localização:	<i>Eixo Leste - Trecho V - WBS 2209 e 2210/EBV-3 - Lote 9</i>
Folha nº:	<i>06/10</i>	Revisão nº:	<i>00</i>
		Escala:	<i>1:20.000</i>