



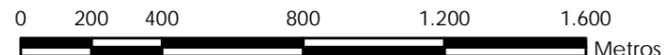
**Legenda**

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

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°: *09/10*

Revisão n°: *00*

Escala: *1:20.000*