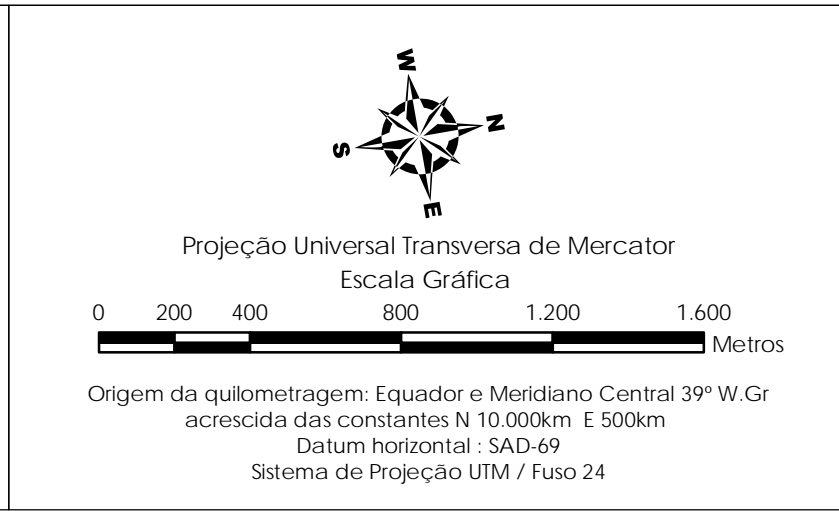


**Legenda**

- Estrada Não Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- Curvas de Nível (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)



**CMT Ambiental**  
engenharia

**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 1209 - Lote 1**

Folha nº: **04/05** Revisão nº: **00** Escala: **1:20.000**