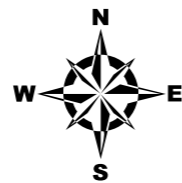


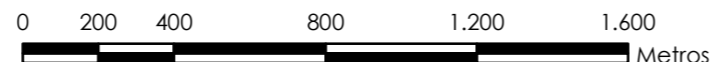
**Legenda**

- Estrada Não Pavimentada
  - Estrada Pavimentada
  - === Eixo do Canal do PISF
  - Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
  - Hidrografia
  - Reservatório
  - Faixa de Domínio e EB - Lote 04 (399,402 ha)
- Criticidade**
- Pouco Crítica (8,986 ha)
  - Crítica ( 389,383 ha)
  - Muito Crítico (1,030 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,  
 Levantamento Topográfico (curvas de nível com equidistância de 1 metro)  
 Projeto Básico e Executivo dos Canais de Integração  
 das Águas do Rio São Francisco - PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por: **Aldaires Rodrigues Pacheco** Rubrica:

Verificado por: **Auriman Cavalcante Rodrigues** Rubrica:

Desenho nº: **1711-MAP-1093-95-27-016**



**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:	18/11/2011	Localização:	Eixo Norte - Trecho I - WBS 1220 e 1222 - Lote 4
Folha nº:	01/04	Revisão nº:	00
		Escala:	1:20.000