



**Legenda**

- === Eixo do Canal do PISF
- ~ Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
- - - Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- Hydrografia
- Reservatório
- Faixa de Domínio e EB - Lote 03 (400,080 ha)

**Criticidade**

- Poco Crítica (24,593 ha)
- Crítica (349,476 ha)
- Muito Crítica (26,011 ha)

Projeção Universal Transversa de Mercator  
 Escala Gráfica  
 0 200 400 800 1.200 1.600 Metros

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 Topodato - 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 Integração  
 das Águas do Rio São Francisco - PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por: **Aldaires Rodrigues Pacheco** Rubrica:   
 Analista Ambiental - CTF 4972547

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

Desenho nº: **1711-MAP-1093-95-27-020**

**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:	29/11/2011	Localização:
		Eixo Norte - Trecho I - WBS 1218 - Lote 3
Folha nº:	01/04	Revisão nº:
		00
		Escala:
		1:20.000