



**Legenda**

- === Eixo do Canal do PISF
- ~ Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
- - - Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- ~ Hidrografia
- ~ Reservatório
- Faixa de Domínio e EB - Lote 03 (400,080 ha)
- Criticidade
- Pouco Crítica (24,593 ha)
- Crítica (349,476 ha)
- Muito Crítica (26,011 ha)



Projeção Universal Transversa de Mercator

Escala Gráfica



Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr  
 acrescentada 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 Integração  
 das Águas do Rio São Francisco - PISF/MI - Escala 1:2.000.

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

Verificado por: **Auriman Cavalcante Rodrigues**  
 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:	<b>29/11/2011</b>	Localização:	<b>Eixo Norte - Trecho I - WBS 1218 e 1219 - Lote 3</b>
Folha nº:	<b>02/04</b>	Revisão nº:	<b>00</b>
		Escala:	<b>1:20.000</b>