



**Legenda**

- Estrada Não Pavimentada
- === Eixo do Canal do PISF
- ~ Curvas de Nivel (Equidistância de 20 metros)
- ~ Hidrografia
- Faixa de Domínio e EB - Lote 01 (874,390 ha)

**Cobertura Vegetal**

- Água (3,950 ha) - Rio São Francisco e Açude
- Cobertura Vegetal Alta (18,158 ha)
- Cobertura Vegetal Média (315,674 ha)
- Cobertura Vegetal Baixa (137,559 ha)
- Sem Cobertura Vegetal (399,051 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

**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,  
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: *[assinatura]*

Verificado por: **Paulo Rogério Oliveira**  
Coord. Setorial - CTF 1667115 Rubrica: *[assinatura]*

Desenho nº: **1711-MAP-1090-95-27-008**

**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 Cobertura Vegetal - Área da Faixa de**  
**Domínio e das Estações de Bombeamento (EB)**

Data: **24/08/2011** Localização: **Eixo Norte - Trecho I - WBS 1209 - Lote 1**

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