



**Legenda**

- ==== Eixo do Canal do PISF
  - - - - Estrada Não Pavimentada
  - ~~~~ Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
  - ~~~~ Hidrografia
  - Faixa de Domínio e EB - Lote 01 (874,390 ha)
- Declividade (%)
- 0-5 (661,757 ha)
  - 5-15 (202,392 ha)
  - 15-30 (9,638 ha)
  - >30 (0,602 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 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: *[Signature]*

Verificado por: **Paulo Rogério Oliveira**  
 Coord. Setorial - CTF 1667115

Rubrica: *[Signature]*

Desenho nº: **1711-MAP-1090-95-27-010**



**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 Declividade (%) - Área da Faixa**  
**de Domínio e das Estações de Bombeamento (EB)**

Data: **25/08/2011**

Localização:  
 Eixo Norte - Trecho I - WBS 1207 e 1208 - Lote 1

Folha nº: **03/05**

Revisão nº: **00**

Escala: **1:20.000**