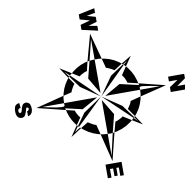
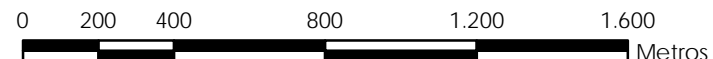


**Legenda**

- Estrada Não Pavimentada
  - Eixo do Canal do PISF
  - Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
  - Hidrografia
  - Faixa de Domínio e EB - Lote 01 (874,390 ha)
- Elevação (m)
- |  |                      |
|--|----------------------|
|  | 315-350 (208,910 ha) |
|  | 350-355 (234,556 ha) |
|  | 355-359 (244,289 ha) |
|  | 359-379 (186,635 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:

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

Rubrica:

Desenho n°: **1711-MAP-1090-95-27-009**



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

Data: **25/08/2011**

Localização:  
*Eixo Norte - Trecho I - WBS 1209 - Lote 1*

Folha n°: **04/05**

Revisão n°: **00**

Escala: **1:20.000**