



Legenda

- Estrada Não Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
- Hidrografia
- Reservatório
- 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

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 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 <i>Analista Ambiental - CTF 5283679</i>	Rubrica:
Verificado por: Paulo Rogério Oliveira <i>Coord. Setorial - CTF 1667115</i>	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: <i>Eixo Norte - Trecho I - WBS 1209 a 1211 - Lote 1</i>
Folha n°: 05/05	Revisão n°: 00
Escala: 1:20.000	