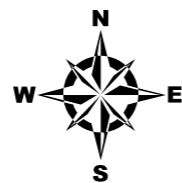


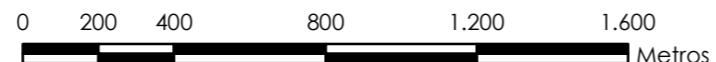
**Legenda**

- Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
- Hidrografia
- Reservatório
- Faixa de Domínio e EB - Lote 06 (818,197 ha)
- Criticidade**
- Pouco Crítica (78,786 ha)
- Crítica (727,772 ha)
- Muito Crítica (11,638 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,  
 Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos - CE (COGERH/CE) -  
 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 Básico e 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

Rubrica:

Verificado por: **Auriman Cavalcante Rodrigues**  
 Coord. Geral

Rubrica:

Desenho nº: **1711-MAP-1094-95-27-10**



**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: **25/11/2011**

Localização:  
 Eixo Norte - Trecho I - WBS 1231 e 1232 - Lote 6

Folha nº: **04/07**

Revisão nº.: **00**

Escala: **1:20.000**