



Legenda

- ==== Eixo Norte - Trecho II
- Estradas Não Pavimentadas
- Estradas Pavimentadas
- Reservatórios
- Faixa de Domínio
- Aqueduto
- Área Crítica de Monitoramento
- Túnel
- Hidrografia



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



Base de dados:

Mapa elaborado a partir de dados do projeto executivo dos canais de transposição das águas do rio São Francisco, de janeiro/2010, Agência Nacional de Água - ANA, Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE), Companhia de Gestão dos Recursos Hídricos - CE (COGERH/CE). Georeferenciado em sistema de projeção UTM, Datum SAD-69.

Produzido por: **Aldaíres R. Pacheco** Rubrica:

Verificado por: **Shymena Nunes Guedes** Rubrica:

Desenho nº: **1711-MAP-1094-92-27-034-R00**



**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**

Localização dos Pontos de Monitoramento - Áreas Críticas

Data: **05/10/2010** Localização: **Trecho II - Lote 14**

Folha nº: **01/01** Revisão nº.: **01** Escala: **1:35.000**