



**Legenda**

- Ponto de Instabilidade
- Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- == Eixo do Canal do PISF
- ~ Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
- ~ Hidrografia
- Reservatório
- ASV
- Faixa de Domínio e EB

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,  
Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por: <b>Emerson Casella</b> <i>Analista Ambiental</i>	Rubrica: <i>EC</i>
Verificado por: <b>Paulo Rogério Oliveira</b> <i>Coordenador Setorial</i>	Rubrica: <i>PR</i>
Desenho nº: <b>1711-MAP-1094-95-27-029</b>	

**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 dos Pontos de Instabilidade Devido**  
**a Processos Construtivos**

Data: <b>03/04/2012</b>	Localização: <i>Eixo Norte - Trecho II - Lote 14</i>
Folha nº: <b>04/06</b>	Revisão nº: <b>00</b>
Escala: <b>1:20.000</b>	

ITEM	IDENTIFICAÇÃO /ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÕES
			E	N		
4	Acesso à janela do túnel Cuncas I	WBS 1410	538654	9200265	Enrocamento de talude lateral	Medida implantada
5	Acesso à janela do túnel Cuncas I	WBS 1410	538744	9200259	Enrocamento de talude lateral	Medida implantada
6	Acesso à janela do túnel Cuncas I	WBS 1410	539332	9200229	Enrocamento de talude lateral	Medida implantada
7	Talude	WBS 1410	538356	9200229	Enrocamento	Medida implantada
8	Talude	WBS 1410	538381	9200182	Reconformação e enrocamento	Medida em implantação