



**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

**CMT Engenharia Ambiental**

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> Analista Ambiental	Rubrica:
Verificado por: <b>Paulo Rogério Oliveira</b> Coordenador Setorial	Rubrica:
Desenho nº: <b>1711-MAP-2090-95-27-039</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>17/03/2012</b>	Localização: Eixo Leste - Trecho V - Lote 9			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Folha nº: <b>08/22</b></td> <td style="width: 33%;">Revisão nº.: <b>00</b></td> <td style="width: 33%;">Escala: <b>1:20.000</b></td> </tr> </table>	Folha nº: <b>08/22</b>	Revisão nº.: <b>00</b>	Escala: <b>1:20.000</b>	
Folha nº: <b>08/22</b>	Revisão nº.: <b>00</b>	Escala: <b>1:20.000</b>		

ITEM	IDENTIFICAÇÃO /ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÕES
			E	N		
36	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2211	607317	9055411	Reconformação topográfica	Medida a ser implantada
37	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2211	610303	9056550	Reconformação topográfica	Medida a ser implantada
38	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2211	612749	9058022	Reconformação topográfica	Medida a ser implantada