



**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  
 acrescentada 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 - Lotes 10 / 11
Folha nº: <b>14/22</b>	Revisão nº.: <b>00</b>
Escala: <b>1:20.000</b>	

ITEM	IDENTIFICAÇÃO /ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÕES
			E	N		
38	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2216	637256	9083154	Reconformação e enrocamento dos Taludes e construção e instalação de dissipadores de energia.	Medida a ser implantada
39	Talude	WBS 2216	639097	9086628	Enrocamento de talude	Medida em implantação
40	Acessos	WBS 2217	639651,22	9086790,9	Implantação de canaleta de drenagem pluvial.	Medida a ser implantada
41	Acessos	WBS 2217	639363,67	9086719	Implantação de canaleta de drenagem pluvial.	Medida a ser implantada
42	Talude	WBS 2217	639415,14	9086866,5	Reconformação e enrocamento dos Taludes e construção, implantação de canaleta de drenagem pluvial com dissipadores de energia.	Medida a ser implantada
43	Acessos	WBS 2216	639211,78	9086708,8	Implantação de canaleta de drenagem pluvial.	Medida a ser implantada
44	Faixa marginal ao canal	WBS 2216	639047,08	9086787,4	Implantação de canaleta de drenagem pluvial.	Medida a ser implantada
45	Faixa marginal ao canal	WBS 2216	637315,03	9083891,8	Implantação de canaleta de drenagem pluvial.	Medida a ser implantada
34	Faixa marginal ao canal	WBS 2218	643585	9088085	Implantação de canaleta de drenagem pluvial	Medida a ser implantada