



**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

**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-1093-95-27-027</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>18/03/2012</b>	Localização: Eixo Norte - Trecho 1 - Lotes 3
Folha nº: <b>10/14</b>	Revisão nº: <b>00</b>
Escala: <b>1:20.000</b>	

ITEM	IDENTIFICAÇÃO /ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÕES
			E	N		
11	Talude	WBS 1219	484535	9114260	Enrocamento de talude	Medida implantada
12	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1219	484607	9114708	Estabilização topográfica, enrocamento e revegetação	Medida não implantada
13	Acessos	WBS 1219	484591	9114799	Reconformação topográfica, canaleta trapezoidal e redirecionamento de águas pluviais	Medida não implantada
14	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1219	484669	9115083	Enrocamento de talude	Medida não implantada
15	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1219	484617	9115321	Reconformação topográfica	Medida não implantada
16	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1219	484624	9115490	Reconformação e estabilização topográfica, cerca paliçada e filtro de rocha	Medida em implantação
17	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1219	484640	9115800	Estabilização de talude e enrocamento	Medida não implantada
18	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1219	484776	9116083	Estabilização de talude e enrocamento	Medida não implantada
19	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1219	485101	9116218	Reconformação topográfica	Medida não implantada
20	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1219	485491	9116600	Reconformação topográfica, enrocamento e revegetação	Medida não implantada
21	Talude	WBS 1219	485616	9117089	Enrocamento de talude	Medida não implantada
22	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1219	486118	9117406	Enrocamento de talude, filtro de rocha e revegetação	Medida a ser implantada
24	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1219	487898	9118461	Reconformação topográfica, filtro de rocha	Medida não implantada
25	Faixa marginal ao canal	WBS 1219	487899	9118455	Reconformação topográfica	Medida não implantada
26	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1219	488172	9118496	reconformação topográfica	Medida não implantada
27	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1219	488349	9118542	Reconformação e estabilização topográfica	Medida não implantada
39	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1219	486777	9117809	Filtro de rocha e Reconformação topográfica	Medida não implantada
40	Acessos	WBS 1219	488640	9118913	Reconformação e estabilização topográfica	Medida não implantada
41	Acessos	WBS 1219	489505	9119401	Reconformação e estabilização topográfica	Medida não implantada
42	Acessos	WBS 1219	489997	9119812	Reconformação e estabilização topográfica	Medida não implantada