



**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> Analista Ambiental	Rubrica: <i>ec</i>
Verificado por: <b>Paulo Rogério Oliveira</b> Coordenador Setorial	Rubrica: <i>PR</i>
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 - Lote 4
Folha nº: <b>12/14</b>	Revisão nº.: <b>00</b>
Escala: <b>1:20.000</b>	

ITEM	IDENTIFICAÇÃO / ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÕES
			E	N		
8	Acessos	WBS 1110	494158	9130114	Instalação de manilhas e reconformação da via	Medida não implantada
9	Acessos	WBS 1110	494183	9131176	Implantação de filtro de rocha, reconformação da via	Medida não implantada
1	Acessos	VPR Pilões	496381	9129022	Sistema de drenagem lateral	Medida a ser implantada
2	Acessos	VPR Pilões	496496	9128716	Sistema de drenagem lateral	Medida a ser implantada
3	Acessos	VPR Pilões	496524	9128670	Sistema de drenagem lateral	Medida a ser implantada