



**Legenda**

- Ponto de Instabilidade
- Estrada Não Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- ~ Curvas de Nivel (Equidistância de 20 metros)
- ~ Hidrografia
- Faixa de Domínio e EB - Lote 01 (874,390 ha)

**Criticidade**

- Pouco Crítica (256,171 ha)
- Crítica (598,559 ha)
- Muito Crítica (19,659 ha)

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,  
 Imagem do Satélite Landsat 5-TM - Modo Multiespectral-30m .  
 Cena/Data da Passagem: 216/66 (05/04/2007)  
 e 217/66(22/01/2007) - DGI/INPE - Escala 1:100.000,  
 Zoneamento Agroecológico do Estado de Pernambuco  
 (ZAPE) - EMBRAPA Solos UEP Recife - Escala 1:100.000,  
 Levantamento Topográfico (curvas de nível com equidistância de 1 metro)  
 Projeto Executivo dos Canais de Transposição das Águas do Rio São Francisco  
 PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por: <b>Jonas Luís Ortiz</b> <i>Analista Ambiental - CTF 5283679</i>	Rubrica:
Verificado por: <b>Paulo Rogério Oliveira</b> <i>Coord. Setorial - CTF 1667115</i>	Rubrica:
Desenho nº: <b>1711-MAP-1093-95-27-005</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>18/10/2011</b>	Localização: <i>Eixo Norte - Trecho I - WBS 1209 - Lote 1</i>
Folha nº: <b>04/05</b>	Revisão nº: <b>01</b>
Escala: <b>1:20.000</b>	

ITEM	IDENTIFICAÇÃO/ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÃO
			E	N		
54	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1209	462631	9073224	Enrocamento de talude e filtro de rocha	Medida em implantação
55	Área adjacente a sistema de drenagem	WBS 1209	463162	9073625	Filtro de rocha e revegetação	Medida em implantação
56	Área adjacente a sistema de drenagem	WBS 1209	463837	9074103	Filtro de rocha, reconformação topográfica e estabilização de talude.	Medida não implantada
57	Área adjacente a sistema de drenagem	WBS 1209	464121	9074735	Filtro de rocha, reconformação topográfica e estabilização de talude.	Medida não implantada
58	Faixa marginal ao canal	WBS 1209	464369	9076003	Filtro de rocha	Medida implantada
59	Área adjacente a sistema de drenagem	WBS 1209	464329	9076170	Filtro de rocha, reconformação topográfica e estabilização de talude.	Medida não implantada
60	Área adjacente a sistema de drenagem	WBS 1209	464014	9076723	Reconformação topográfica e enrocamento	Medida não implantada
61	Área adjacente a sistema de drenagem	WBS 1209	463353	9077142	Reconformação topográfica e enrocamento	Medida não implantada
62	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1209	463280	9077117	Canal de restituição e dreno	Medida não implantada
63	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1209	462649	9077718	Filtro de rocha, enrocamento e revegetação	Medida não implantada
73	Acessos	WBS 1211	464234	9076503	Reconformação topográfica, redirecionamento de águas pluviais e canaleta trapezoidal	Medida não implantada