



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: Jonas Luís Ortiz <i>Analista Ambiental - CTF 5283679</i>	Rubrica:
Verificado por: Paulo Rogério Oliveira <i>Coord. Setorial - CTF 1667115</i>	Rubrica:
Desenho nº: 1711-MAP-1093-95-27-005	

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: 18/10/2011	Localização: Exlo Norte - Trecho I - WBS 1209 - Lote 1
Folha nº: 04/05	Revisão nº: 01
Escala: 1:20.000	

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