



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 Analista Ambiental - CTF 5283679	Rubrica:
Verificado por: Paulo Rogério Oliveira Coord. Setorial - CTF 1667115	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: 17/10/2011	Localização: Eixo Norte - Trecho I - WBS 1207 e 1208 - Lote 1	
Folha nº: 03/05	Revisão nº: 01	Escala: 1:20.000

ITEM	IDENTIFICAÇÃO/ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÃO
			E	N		
42	Área adjacente a sistema de drenagem	WBS 1207	456152	9066956	Filtro de rocha e enrocamento.	Medida implantada
43	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1208	457191	9068201	Filtro de rocha	Medida implantada
44	Acessos	WBS 1208	457252	9068287	Canaleta trapezoidal e redirecionamento de águas pluviais	Medida não implantada
45	Faixa marginal ao canal	WBS 1208	457641	9068508	Filtro de rocha	Medida implantada necessitando adequações
46	Área adjacente a sistema de drenagem	WBS 1208	457789	9068626	Filtro de rocha enrocamento de talude	Medida não implantada
47	Faixa marginal ao canal	WBS 1208	458898	9068731	Filtro de rocha	Medida implantada necessitando adequações
48	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1208	458954	9068760	Filtro de rocha	Medida implantada necessitando adequações
49	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1208	460478	9069494	Filtro de rocha enrocamento	Medida não implantada
50	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1208	460478	9069494	Filtro de rocha	Medida implantada
51	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1208	460566	9070197	Construção de dreno lateral, enrocamento	Medida em implantação
52	Faixa marginal ao canal	WBS 1208	460445	9070671	Implantação de curva de nível	Medida não implantada
53	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1208	460360	9070852	Canal de restituição	Medida não implantada
72	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1211	460076	9069020	Reconformação topográfica	Medida não implantada