



Legenda

- Ponto de Instabilidade
- - - Estrada Não Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- ~ Curvas de Nivel (Equidistância de 20 metros)
- ~ Hidrografia
- Reservatório
- Faixa de Dominio 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 - SISCO, 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 n°: **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: <i>Eixo Norte - Trecho I - WBS 1206 e 1207 - Lote 1</i>
Folha n°: 02/05	Revisão n°: 01
Escala: 1:20.000	

ITEM	IDENTIFICAÇÃO/ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÃO
			E	N		
21	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1206	449558	9065022	Filtro de rocha.	Medida em implantação
22	Faixa marginal ao canal	WBS 1206	449885	9065090	Cerca paliçada.	Medida implantada
23	Faixa marginal ao canal	WBS 1206	449964	9065196	Filtro de rocha.	Medida implantada
24	Faixa marginal ao canal	WBS 1206	450008	9065458	Filtro de rocha.	Medida implantada
25	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1206	450106	9065613	Filtro de rocha.	Medida implantada
26	Faixa marginal ao canal	WBS 1206	450359	9065704	Cerca paliçada.	Medida implantada
27	Faixa marginal ao canal	WBS 1206	450535	9065708	Filtro de rocha.	Medida implantada
28	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1206	450668	9065500	Filtro de rocha e enrocamento de talude.	Medida em implantação
29	Faixa marginal ao canal	WBS 1206	450767	9065089	Filtro de rocha.	Medida implantada
30	Faixa marginal ao canal	WBS 1206	451337	9065054	Filtro de rocha.	Medida implantada
31	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1206	451704	9065107	Enrocamento e Filtro de rocha.	Medida em implantação
32	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1207	451974	9065150	Filtro de rocha.	Medida implantada
33	Acessos	WBS 1207	452102	9065199	Filtro de rocha.	Medida implantada
34	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1207	452175	9065229	Filtro de rocha.	Medida implantada necessitando adequações
35	Faixa marginal ao canal	WBS 1207	452230	9065251	Filtro de rocha.	Medida não implantada
36	Faixa marginal ao canal	WBS 1207	452534	9065562	Filtro de rocha e dreno.	Medida implantada necessitando adequações
37	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1207	453029	9066133	Filtro de rocha e cerca paliçada.	Medida implantada necessitando adequações
38	Área adjacente a sistema de drenagem	WBS 1207	453902	9066318	Filtro de rocha e enrocamento de talude.	Medida implantada
39	Faixa marginal ao canal	WBS 1207	454045	9066331	Cerca paliçada.	Medida não implantada
40	Área adjacente a sistema de drenagem	WBS 1207	454920	9065937	Filtro de rocha e enrocamento.	Medida implantada
41	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1207	456058	9066320	Filtro de rocha.	Medida em implantação
42	Área adjacente a sistema de drenagem	WBS 1207	456152	9066956	Filtro de rocha e enrocamento.	Medida implantada