



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

CMT Engenharia Ambiental
 Base de dados:
 Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Topodato - 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:	Emerson Casella Analista Ambiental	Rubrica:	
Verificado por:	Paulo Rogério Oliveira Coordenador Setorial	Rubrica:	
Desenho nº:	1711-MAP-2090-95-27-039		

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:	17/03/2012	Localização:	Eixo Leste - Trecho V - Lotes 11 / 13 / 12
Folha nº:	20/22	Revisão nº:	00
		Escala:	1:20.000

ITEM	IDENTIFICAÇÃO / ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÕES
			E	N		
32	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2222	677975	9105808	Estabilização topográfica com revegetação	Medida a ser implantada
33	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2222	678346	9105985	Estabilização topográfica com revegetação	Medida a ser implantada
1	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2224	681915	9108537	Enrocamento dos taludes marginais e implantação de dissipadores de energia.	Medida a ser implantada
2	Talude	WBS 2224	683358	9108944	Enrocamento de talude	Medida implantada
33	Talude	WBS 2223	679767	9106859	Reconformação topográfica e enrocamento do talude	Medida a ser implantada
34	Acessos	WBS 2223	680557	9108047	Implantação de canaleta de drenagem pluvial.	Medida a ser implantada
35	Acessos	WBS 2224	681785	9108563	Implantação de canaleta de drenagem pluvial.	Medida a ser implantada
48	Acessos	WBS 2224	682658	9108413	Implantação de canaleta de drenagem pluvial.	Medida a ser implantada
3	Acessos	WBS 2660	681129	9108227	Implantação de canaleta de drenagem pluvial.	Medida a ser implantada
4	Talude	WBS 2660	681415	9108416	Enrocamento de talude	Medida implantada
10	Acessos	WBS 2660	680595	9108090	Implantação de canaleta de drenagem pluvial.	Medida a ser implantada
11	Acessos	WBS 2660	680789	9108377	Implantação de canaleta de drenagem pluvial.	Medida a ser implantada