



Legenda

- Ponto de Instabilidade
- - - Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- == Eixo do Canal do PISF
- ~ Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
- Hydrografia
- 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 Topodata - 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-1094-95-27-029		

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:	03/04/2012	Localização:	Eixo Norte - Trecho II - Lote 7
Folha nº:	05/06	Revisão nº:	00
		Escala:	1:20.000

ITEM	IDENTIFICAÇÃO /ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÕES
			E	N		
1	Acessos	WBS 1119	543613	9215099	Enrocamento com material de 3ª categoria	Medida implantada
2	Acessos	WBS 1119	544277	9215178	Enrocamento com material de 3ª categoria	Medida implantada
3	Acessos	WBS 1119	543961	9215076	Enrocamento com material de 3ª categoria	Medida implantada
4	Acessos	WBS 1236	543839	9213093	Enrocamento de talude e reconformação da via	Medida não implantada
5	Talude	WBS 1236	544043	9210594	Enrocamento	Medida em implantação
6	Acessos	WBS 1236	544329	9212299	Canaleta trapezoidal na lateral da via de acesso	Medida não implantada
7	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1236	544329	9212299	Reconformação topográfica	Medida em implantação
8	Acessos	WBS 1236	544029	9211806	Implantação de manilha.	Medida em implantação
9	Acessos	WBS 1236	544124	9211448	Canaleta trapezoidal na lateral da via de acesso	Medida não implantada
10	Acessos	WBS 1236	544015	9211801	Enrocamento com material de 3ª categoria	Medida implantada
11	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1236	544130	9211099	Reconformação e enrocamento dos Taludes e construção e instalação de dissipadores de energia.	Medida em implantação
12	Desemboque do túnel Cuncas I	WBS 1235	541727	9207895	Reconformação e revegetação de talude	Medida implantada
13	Desemboque do túnel Cuncas I	WBS 1235	541656	9207928	Enrocamento	Medida implantada
14	Desemboque do túnel Cuncas I	WBS 1235	541493	9207923	Enrocamento e filtro de rocha	Medida implantada
15	Desemboque do túnel Cuncas I	WBS 1235	541652	9207774	Aplicação de concreto projetado.	Medida implantada
16	Acesso desemboque do túnel Cuncas I	WBS 1235	540426	9208306	Canaletas trapezoidais na base dos taludes	Medida a ser implantada