



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 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 6
Folha nº:	01/06	Revisão nº:	00
Escala:	1:20.000		

ITEM	IDENTIFICAÇÃO /ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÕES
			E	N		
1	Talude	WBS 1229	527013	9170639	Reconformação do talude e enrocamento	Medida em implantação
2	Talude	WBS 1229	527095	9170699	Reconformação do talude e enrocamento	Medida implantada necessitando adequações
3	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1229	522319	9166528	Canaleta trapezoidal	Medida a ser implantada
4	Acessos	WBS 1229	522320	9166518	Redirecionamento de águas pluviais	Medida implantada
5	Acessos	WBS 1229	522591	9166739	Redirecionamento de águas pluviais	Medida implantada
6	Talude	WBS 1229	525369	9170071	Enrocamento com material de 3ª categoria	Medida implantada
7	Talude	WBS 1229	526942	9170719	Enrocamento com material de 3ª categoria	Medida em implantação
8	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1229	527015	9170664	Barreira física com material pesado, galhos trançados e semeadura de gramíneas	Medida em implantação
9	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1229	525756	9170134	Reconformação de talude e enrocamento	Medida em implantação
10	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1229	523819	9169398	Reconformação de talude e enrocamento	Medida em implantação
11	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1229	524463	9170232	Reconformação de talude e enrocamento	Medida em implantação
12	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1229	524868	9170412	Reconformação de talude e enrocamento	Medida em implantação