



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-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 - Lote 10
Folha nº:	13/22	Revisão nº:	00
		Escala:	1:20.000

ITEM	IDENTIFICAÇÃO /ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÕES
			E	N		
25	Talude	WBS 2216	637183	9082673	Enrocamento de talude	Medida em implantação
32	Talude	WBS 2216	637183	9082673	Enrocamento de talude	Medida em implantação
33	Talude	WBS 2216	634543	9079823	Enrocamento de talude	Medida a ser implantada
34	Acessos	WBS 2216	634945	9080190	Reconformação topográfica	Medida implantada necessitando de adequações
35	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2216	635342	9080651	Enrocamento de talude e implantação de passagem molhada	Medida a ser implantada
36	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2216	636193	9081419	Enrocamento de talude	Medida a ser implantada
37	Faixa marginal ao canal	WBS 2216	637172	9082668	Reconformação de terreno e revegetação	Medida a ser implantada