



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 Ambiental
 engenharia

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: 11/22	Revisão nº: 00
Escala: 1:20.000	

ITEM	IDENTIFICAÇÃO /ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÕES
			E	N		
19	Passagem de corpo hídrico (montante/jusante)	WBS 2213	622138	9070894	Enrocamento de talude	Medida a ser implantada
20	Passagem de corpo hídrico (montante/jusante)	WBS 2213	622984	9071794	Implantação de sistema de drenagem	Medida a ser implantada
21	Passagem de corpo hídrico (montante/jusante)	WBS 2213	623792	9073265	Implantação de sistema de drenagem	Medida a ser implantada
28	Talude	WBS 2213	623711	9073177	Enrocamento de talude	Medida a ser implantada
29	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2213	623681	9073108	Enrocamento de talude	Medida a ser implantada
30	Talude	WBS 2213	622637	9071568	Enrocamento de talude	Medida a ser implantada