



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 13 / 10
Folha nº:	12/22	Revisão nº:	00
		Escala:	1:20.000

ITEM	IDENTIFICAÇÃO /ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÕES
			E	N		
23	Passagem de corpo hídrico	WBS 2215	629475	9076872	Instalação de manilha sob via de acesso	Medida a ser implantada
24	Talude	WBS 2215	632064	9077992	Reconformação de talude e enrocamento	Medida a ser implantada
31	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2215	629475	9076872	Instalação de bueiro em via de acesso	Medida a ser implantada
8	Acessos	WBS 2640	627590	9076129	Implantação de canaleta de drenagem pluvial com dissipadores de energia.	Medida a ser implantada
9	Talude	WBS 2640	627775	9076180	Enrocamento de talude	Medida a ser implantada