



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 <i>Analista Ambiental</i>	Rubrica:
Verificado por: Paulo Rogério Oliveira <i>Coordenador Setorial</i>	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: <i>Eixo Leste - Trecho V - Lotes 9 / 15 / 9</i>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Folha nº: 03/22</td> <td style="width: 33%;">Revisão nº.: 00</td> <td style="width: 33%;">Escala: 1:20.000</td> </tr> </table>	Folha nº: 03/22	Revisão nº.: 00	Escala: 1:20.000	
Folha nº: 03/22	Revisão nº.: 00	Escala: 1:20.000		

ITEM	IDENTIFICAÇÃO /ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÕES
			E	N		
19	JS-02-BA		575432	9036326	Reconformação topográfica, lançamento de solo orgânico e plantio de mudas nativas	Medida implantada
8	Acessos	WBS 2206	577336	9036724	Reconformação topográfica e implantação de canaleta de drenagem pluvial	Medida a ser implantada
9	Acessos	WBS 2206	577035	9036726	Implantação de canaleta trapezoidal	Medida a ser implantada
10	Acessos	WBS 2206	576772	9036530	Revestimento de drenagem lateral ao canal	Medida a ser implantada
11	Acessos	WBS 2206	576337	9036292	Implantação de sistema de drenagem lateral em via de acesso	Medida a ser implantada
12	Acessos	WBS 2207	578079	9038185	Implantação de sistema de drenagem lateral em via de acesso	Medida a ser implantada
13	Acessos	WBS 2207	578519	9038269	Implantação de sistema de drenagem lateral em via de acesso	Medida a ser implantada
5	Acessos	WBS 2620	577220	9037315	Implantação de canaleta de drenagem pluvial.	Medida a ser implantada