



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



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



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: *EC*

Verificado por: **Paulo Rogério Oliveira**
 Coordenador Setorial

Rubrica: *RO*

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 9

Folha nº: **04/22**

Revisão nº.: **00**

Escala: **1:20.000**

ITEM	IDENTIFICAÇÃO / ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÕES
			E	N		
14	Acessos	WBS 2208	580306	9040158	Implantação de sistema de drenagem lateral em via de acesso	Medida a ser implantada
15	Acessos	WBS 2208	582882	9041603	Reconformação topográfica e implantação de drenagem lateral em via de acesso	Medida a ser implantada
16	Acessos	WBS 2208	583837	9041893	Implantação de drenagem em via de acesso	Medida a ser implantada
17	Acessos	WBS 2208	583889	9041908	Implantação de sistema de drenagem lateral em via de acesso	Medida em implantação
18	Talude	WBS 2208	584185	9041997	Enrocamento de talude e canaleta na base do talude	Medida a ser implantada
19	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2208	584766	9041842	Enrocamento de talude	Medida a ser implantada
20	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2208	585015	9041127	Enrocamento de talude	Medida a ser implantada
21	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2208	585459	9040444	Enrocamento de talude	Medida em implantação
22	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2208	585961	9040451	Enrocamento de talude e dissipador de energia	Medida a ser implantada
23	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2208	586002	9040449	Enrocamento de talude	Medida a ser implantada
24	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2208	586374	9040420	Enrocamento de talude	Medida a ser implantada
25	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2208	586687	9040318	Enrocamento de talude	Medida a ser implantada
42	Faixa marginal ao canal	WBS 2208	586495	9040359	Reconformação topográfica estabilização do solo e revegetação	Medida a ser implantada