



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


 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 <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: Eixo Leste - Trecho V - Lote 12
Folha nº: 21/22	Revisão nº.: 00
Escala: 1:20.000	

ITEM	IDENTIFICAÇÃO /ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÕES
			E	N		
3	Faixa marginal ao canal	WBS 2224	685390	9109958	Reconformação topográfica com implantação de canaleta de drenagem pluvial e dissipadores de energia	Medida a ser implantada
4	Passagem de corpo hídrico (montante/jusante)	WBS 2225	685676	9110170	Implantação de caixa coletora e canaleta de drenagem pluvial.	Medida a ser implantada
5	Faixa marginal ao canal	WBS 2226	690173	9111615	Implantação de canaleta de drenagem pluvial.	Medida a ser implantada
6	Acessos	WBS 2226	692020	9112472	Implantação de canaleta de drenagem pluvial, enrocamento e dissipadores de energia.	Medida a ser implantada
7	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2226	692258	9112575	Enrocamento de talude e dissipadores de energia	Medida a ser implantada
17	Talude	WBS 2225	687267	9111674	Reconformação de talude e enrocamento	Medida a ser implantada
18	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2225	690190	9111569	Reconformação de talude com enrocamento e implantação de dissipadores de energia.	Medida a ser implantada
19	Acessos	WBS 2225	688471	9111808	Implantação de canaleta de drenagem pluvial.	Medida a ser implantada
20	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2225	687595	9111819	Reconformação de talude e enrocamento	Medida a ser implantada
21	Acessos	WBS 2225	689025	9111176	Enrocamento de talude marginal e Implantação de passagem molhada.	Medida a ser implantada
22	Acessos	WBS 2225	688694	9111534	Implantação de canaleta de drenagem pluvial com dissipadores de energia.	Medida a ser implantada
23	Talude	WBS 2225	688014	9111988	Reconformação e enrocamento de talude	Medida a ser implantada
30	Talude	WBS 2226	692275	9112545	Reconformação topográfica e enrocamento	Medida a ser implantada
31	Talude	WBS 2226	692058	9112482	Reconformação topográfica e revegetação em talude	Medida a ser implantada
32	Acessos	WBS 2226	691645	9111864	Implantação de canaleta de drenagem pluvial.	Medida a ser implantada
36	Acessos	WBS 2224	686493	9110924	Implantação de canaleta de drenagem pluvial.	Medida a ser implantada
37	Talude	WBS 2225	689667	9111233	Implantação de canaleta de drenagem pluvial com dissipadores de energia.	Medida a ser implantada
38	Talude	WBS 2225	691392	9111792	Canaletas trapezoidais, Canaleta na base dos taludes, respeito à declividade dissipador de energia em escada	Medida a ser implantada
39	Acessos	WBS 2226	691931	9112244	Canaletas trapezoidais na base dos taludes	Medida a ser implantada
47	Acessos	WBS 2225	690631,73	9111771,9	Implantação de canaleta de drenagem pluvial.	Medida a ser implantada