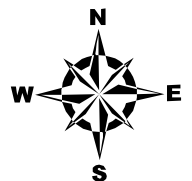


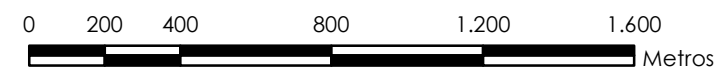
**Legenda**

- 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 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:	<b>Emerson Casella</b> Analista Ambiental	Rubrica:	<i>EC</i>
Verificado por:	<b>Paulo Rogério Oliveira</b> Coordenador Setorial	Rubrica:	<i>RO</i>
Desenho nº:	<b>1711-MAP-2090-95-27-039</b>		



**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:	<b>17/03/2012</b>	Localização:	Eixo Leste - Trecho V - Lote 11
Folha nº:	<b>18/22</b>	Revisão nº:	<b>00</b>
Escala:	<b>1:20.000</b>		

ITEM	IDENTIFICAÇÃO / ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÕES
			E	N		
22	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2219	664755	9098868	Enrocamento e dissipadores de energia	Medida a ser implantada
23	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2220	667909	9100213	Enrocamento de talude	Medida implantada
24	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2220	670156	9101307	Enrocamento de talude	Medida implantada
25	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2220	670409	9101298	Enrocamento de talude	Medida implantada
26	Acessos	WBS 2220	670737	9101309	Implantação de canaleta de drenagem pluvial	Medida a ser implantada
27	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2220	670926	9101278	Enrocamento de talude	Medida implantada
28	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2221	671238	9101342	Enrocamento de talude	Medida em implantação
36	Passagem de corpo hídrico (montante/jusante)	WBS 2220	669384	9101221	Implantação de canaleta de drenagem pluvial	Medida a ser implantada
47	Faixa marginal ao canal	WBS 2219	665658,24	9099371,5	Implantação de canaleta de drenagem pluvial	Medida a ser implantada
48	Faixa marginal ao canal	WBS 2220	666100,15	9099425,4	Implantação de canaleta de drenagem pluvial	Medida a ser implantada
49	Talude	WBS 2220	666494,7	9099505,7	Enrocamento	Medida implantada