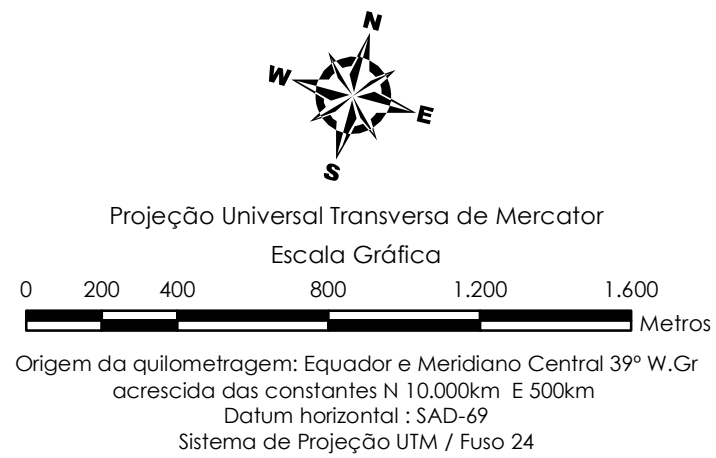


- Legenda**
- Ponto de Instabilidade
 - - - Estrada Não Pavimentada
 - Estrada Pavimentada
 - === Eixo do Canal do PISF
 - ~ Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
 - ~ Hidrografia
 - Reservatório
 - ASV
 - Faixa de Domínio e EB



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 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

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

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 9 / 10**

Folha nº: **09/22**

Revisão nº: **00**

Escala: **1:20.000**

ITEM	IDENTIFICAÇÃO / ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÕES
			E	N		
39	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2211	613003	9058246	Reconformação topográfica	Medida a ser implantada
40	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2211	613235	9058500	Reconformação topográfica	Medida implantada
1	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2212	615734	9059921	Construção de canal de restituição, enrocamento e instalação de dissipador de energia	Medida a ser implantada
2	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2212	616204	9060249	Construção de canal de restituição, enrocamento e instalação de dissipador de energia	Medida a ser implantada
3	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2212	616350	9060353	Construção de canal de restituição, enrocamento e instalação de dissipador de energia	Medida a ser implantada
4	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2212	617498	9061161	Construção de canal de restituição, enrocamento e instalação de dissipador de energia	Medida a ser implantada
5	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2212	618526	9061707	Construção de canal de restituição e enrocamento	Medida a ser implantada
6	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2212	618757	9061634	Construção de canal de restituição e enrocamento	Medida a ser implantada
7	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2212	619309	9061313	Construção de canal de restituição e enrocamento	Medida a ser implantada
8	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2212	619504	9061288	Construção de canal de restituição e enrocamento	Medida a ser implantada
9	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2212	619595	9061361	Reconformação de terreno e revegetação	Medida a ser implantada
10	Acessos	WBS 2212	619982	9062152	Reconformação de terreno e implantação de canaleta trapezoidal em via de acesso	Medida a ser implantada
26	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2212	619206	9061249	Reconformação e enrocamento dos Taludes e construção e instalação de dissipadores de energia.	Medida em implantação
27	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2212	619839	9061817	Reconformação e enrocamento dos Taludes e construção e instalação de dissipadores de energia.	Medida a ser implantada
46	Faixa marginal ao canal	WBS 2212	616091,54	9060202,2	Implantação de canaleta de drenagem pluvial.	Medida a ser implantada