



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 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 Analista Ambiental | Rubrica: | |
| Verificado por: | Paulo Rogério Oliveira Coordenador Setorial | Rubrica: | |
| Desenho nº: | 1711-MAP-1093-95-27-027 | | |

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: | 18/03/2012 | Localização: | Eixo Norte - Trecho 1 - Lote 1 |
| Folha nº: | 03/14 | Revisão nº: | 00 |
| | | Escala: | 1:20.000 |

| ITEM | IDENTIFICAÇÃO /ESTRUTURA | LOCALIZAÇÃO | COORDENADAS | | MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS | OBSERVAÇÕES |
|------|--------------------------------------|-------------|-------------|---------|---|---|
| | | | E | N | | |
| 43 | Sistema de drenagens - Bueiro | WBS 1208 | 457191 | 9068201 | Filtro de rocha | Medida implantada |
| 44 | Acessos | WBS 1208 | 457252 | 9068287 | Canaleta trapezoidal e redirecionamento de águas pluviais | Medida não implantada |
| 45 | Faixa marginal ao canal | WBS 1208 | 457641 | 9068508 | Filtro de rocha | Medida implantada necessitando adequações |
| 46 | Área adjacente a sistema de drenagem | WBS 1208 | 457789 | 9068626 | Filtro de rocha enrocamento de talude | Medida não implantada |
| 47 | Faixa marginal ao canal | WBS 1208 | 458898 | 9068731 | Filtro de rocha | Medida implantada necessitando adequações |
| 48 | Sistema de drenagens - Bueiro | WBS 1208 | 458954 | 9068760 | Filtro de rocha | Medida implantada necessitando adequações |
| 49 | Sistema de drenagens - Bueiro | WBS 1208 | 460478 | 9069494 | Filtro de rocha enrocamento | Medida não implantada |
| 50 | Sistema de drenagens - Bueiro | WBS 1208 | 460478 | 9069494 | Filtro de rocha | Medida implantada |
| 51 | Sistema de drenagens - Bueiro | WBS 1208 | 460566 | 9070197 | Construção de dreno lateral, enrocamento | Medida em implantação |
| 52 | Faixa marginal ao canal | WBS 1208 | 460445 | 9070671 | Implantação de curva de nível | Medida não implantada |
| 53 | Sistema de drenagens - Bueiro | WBS 1208 | 460360 | 9070852 | Canal de restituição | Medida não implantada |
| 54 | Sistema de drenagens - Bueiro | WBS 1209 | 462631 | 9073224 | Enrocamento de talude e filtro de rocha | Medida em implantação |
| 55 | Área adjacente a sistema de drenagem | WBS 1209 | 463162 | 9073625 | Filtro de rocha e revegetação | Medida em implantação |
| 72 | Sistema de drenagens - Bueiro | WBS 1211 | 460076 | 9069020 | Reconformação topográfica | Medida não implantada |