



**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

**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 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><br><i>Analista Ambiental</i>           | Rubrica: <i>EC</i> |
| Verificado por: <b>Paulo Rogério Oliveira</b><br><i>Coordenador Setorial</i> | Rubrica: <i>PR</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:<br>Eixo Leste - Trecho V - Lotes 13 / 9 |                         |                         |  |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Folha nº: <b>05/22</b></td> <td style="width: 33%;">Revisão nº.: <b>00</b></td> <td style="width: 33%;">Escala: <b>1:20.000</b></td> </tr> </table> | Folha nº: <b>05/22</b>                               | Revisão nº.: <b>00</b>  | Escala: <b>1:20.000</b> |  |
| Folha nº: <b>05/22</b>  | Revisão nº.: <b>00</b>                               | Escala: <b>1:20.000</b> |                         |  |

| ITEM | IDENTIFICAÇÃO /ESTRUTURA      | LOCALIZAÇÃO | COORDENADAS |         | MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS  | OBSERVAÇÕES             |
|------|-------------------------------|-------------|-------------|---------|--|-------------------------|
|      |                               |             | E           | N       |  |                         |
| 26   | Sistema de drenagens - Bueiro | WBS 2208    | 587097      | 9040445 | Enrocamento de talude e dissipador de energia                            | Medida a ser implantada |
| 27   | Acessos                       | WBS 2208    | 587617      | 9040650 | Implantação de canaleta de drenagem lateral em via de acesso             | Medida implantada       |
| 28   | Sistema de drenagens - Bueiro | WBS 2208    | 587927      | 9040840 | Reconformação do terreno, enrocamento de talude                          | Medida a ser implantada |
| 29   | Faixa marginal ao canal       | WBS 2208    | 588317      | 9041071 | Reconformação topográfica estabilização do solo e revegetação            | Medida a ser implantada |
| 6    | Acessos                       | WBS 2630    | 591807      | 9042725 | Implantação de canaleta de drenagem pluvial com dissipadores de energia. | Medida a ser implantada |
| 7    | Acessos                       | WBS 2630    | 591797      | 9042995 | Implantação de canaleta de drenagem pluvial com dissipadores de energia. | Medida a ser implantada |