



Legenda

- Ponto de Instabilidade
- Estrada Não Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- ~ Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
- ~ Hidrografia
- Reservatório
- ASV
- Faixa de Domínio e EB - Lote 09 (1.285,296 ha)

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 de Transposição
 das Águas do Rio São Francisco - PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por: Jonas Luís Ortiz Analista Ambiental - CTF 5283679	Rubrica:
Verificado por: Paulo Rogério Oliveira Coord. Setorial - CTF 1667115	Rubrica:
Desenho nº: 1711-MAP-2090-95-27-021	

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: 10/10/2011	Localização: Eixo Leste - Trecho V - WBS 2211 - Lote 9
Folha nº: 08/08	Revisão nº: 01
Escala: 1:20.000	

ITEM	IDENTIFICAÇÃO/ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÃO
			E	N		
37	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2211	610303	9056550	Reconformação topográfica.	Medida não implantada
38	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2211	612749	9058022	Reconformação topográfica.	Medida não implantada
39	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2211	613003	9058246	Reconformação topográfica.	Medida não implantada
40	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2211	613235	9058500	Reconformação topográfica.	Medida não implantada