



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 - Lote 05 (81,839 ha)



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,
 Cia. de Gestão dos Recursos Hídricos - CE (COGERH/CE) - 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 <i>Analista Ambiental - CTF 5283679</i>	Rubrica:
Verificado por: Paulo Rogério Oliveira <i>Coord. Setorial - CTF 1667115</i>	Rubrica:
Desenho n°: 1711-MAP-1094-95-27-001	



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: 15/10/2011	Localização: Eixo Norte - Trecho II - VPR Vassouras - Lote 5
Folha n°: 01/01	Revisão n°: 00
Escala: 1:20.000	

ITEM	IDENTIFICAÇÃO/ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÃO
			E	N		
1	Acessos	VRP Vassouras	512579	9164651	Paliçada e deposição de material granular	Medida implantada
2	Acessos	VRP Vassouras	512647	9164851	Canaleta para direcionamento da água pluvial	Medida não implantada
3	Acessos	VRP Vassouras	512667	9164846	Paliçada e deposição de material granular	Medida não implantada