



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 04 (426,146 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,
 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 <i>Analista Ambiental - CTF 5283679</i>	Rubrica:
Verificado por: Paulo Rogério Oliveira <i>Coord. Setorial - CTF 1667115</i>	Rubrica:
Desenho n°: 1711-MAP-1093-95-27-004	



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: 14/10/2011	Localização: Eixo Norte - Trecho I - Reserv. Milagres - Lote 4
Folha n°: 01/03	Revisão n°: 00
Escala: 1:20.000	

ITEM	IDENTIFICAÇÃO/ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÃO
			E	N		
8	Acessos	WBS 1110	494158	9130114	Instalação de manilhas e reconformação da via	Medida não implantada
9	Acessos	WBS 1110	494183	9131176	Implantação de filtro de rocha, reconformação da via	Medida não implantada
1	Acessos	VPR Pilões	496381	9129022	Sistema de drenagem lateral	Medida não implantada
2	Acessos	VPR Pilões	496496	9128716	Sistema de drenagem lateral	Medida não implantada
3	Acessos	VPR Pilões	496524	9128670	Sistema de drenagem lateral	Medida não implantada