



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 14 (384,831 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,
 Agência Executiva de Gestão das
 Águas do Estado da Paraíba - PB (AES/PB) - 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-1094-95-27-003	

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: 17/10/2011	Localização: Eixo Norte - Trecho II - Desemb. do Tun. Cuncas II - Lote 14
Folha n°: 04/04	Revisão n°: 00
Escala: 1:20.000	

ITEM	IDENTIFICAÇÃO/ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÃO
			E	N		
19	Acesso desemboque do túnel Cuncas II	WBS 1120	543346	9221091	Canaleta trapezoidal lateral a via de acesso	Medida não implantada
20	Desemboque do túnel Cuncas II	WBS 1120	543240	9221061	Aplicação de concreto projetado.	Medida Implantada
22	Desemboque do túnel Cuncas II	WBS 1120	543520	9221105	Enrocamento	Medida Implantada
23	Desemboque do túnel Cuncas II	WBS 1120	543490	9221119	Deposição de material granular	Medida Implantada