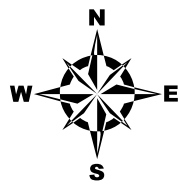


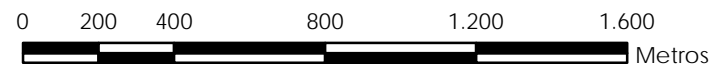
**Legenda**

- Ponto de Instabilidade
- - - Estrada Não Pavimentada
- = = = Eixo do Canal do PISF
- ~ ~ ~ Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
- ~ ~ ~ Hidrografia
- ASV
- Faixa de Domínio e EB - Lote 14 (384,831 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**  
 Analista Ambiental - CTF 5283679

Rubrica:

Verificado por: **Paulo Rogério Oliveira**  
 Coord. Setorial - CTF 1667115

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 - Janela do Tun. Cuncas I - Lote 14

Folha n°: **02/04**

Revisão n°: **00**

Escala: **1:20.000**

ITEM	IDENTIFICAÇÃO/ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÃO
			E	N		
4	Acesso à janela do túnel Cuncas I	WBS 1410	538654	9200265	Enrocamento de talude lateral	Medida implantada
5	Acesso à janela do túnel Cuncas I	WBS 1410	538744	9200259	Enrocamento de talude lateral	Medida implantada
6	Acesso à janela do túnel Cuncas I	WBS 1410	539332	9200229	Enrocamento de talude lateral	Medida implantada
7	Talude	WBS 1410	538356	9200229	Enrocamento	Medida implantada
8	Talude	WBS 1410	538381	9200182	Reconformação e enrocamento	Medida em implantação