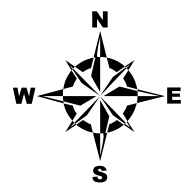


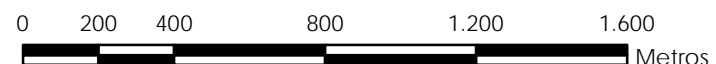
Legenda

- Ponto de Instabilidade
- - - Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- ~ Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
- ~ Hidrografia
- ASV
- Faixa de Domínio e EB - Lote 06 (818,197 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: *[assinatura]*

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

Rubrica: *[assinatura]*

Desenho nº: **1711-MAP-1094-95-27-002**



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 - WBS 1232 - Lote 6

Folha nº: **04/04**

Revisão nº: **00**

Escala: **1:20.000**

ITEM	IDENTIFICAÇÃO/ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÃO
			E	N		
16	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1232	529964	9177353	Reconformação topográfica e enrocamento.	Medida em implantação
17	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1232	530442	9179295	Reconformação topográfica e enrocamento.	Medida em implantação