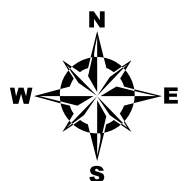


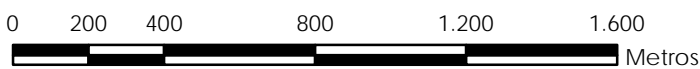
Legenda

- 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 <i>Analista Ambiental - CTF 5283679</i>	Rubrica:
Verificado por: Paulo Rogério Oliveira <i>Coord. Setorial - CTF 1667115</i>	Rubrica:
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: <i>Eixo Norte - Trecho II - WBS 1231 - Lote 6</i>
Folha nº: 03/04	Revisão nº: 00
Escala: 1:20.000	

ITEM	IDENTIFICAÇÃO/ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÃO
			E	N		
10	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS1231	527671	9174923	Enrocamento	Medida não implantada
11	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1231	527761	9175257	Enrocamento	Medida não implantada
12	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1231	528788	9175893	Enrocamento	Medida não implantada
15	Jazida 2	-	524191	9175981	Reconformação topográfica, lançamento de solo orgânico e plantio de mudas nativas	Medida em implantação
1	Acessos	VPR Descanso	527812	9174058	Canaleta trapezoidal	Medida não implantada