



Legenda

- Ponto de Instabilidade
- Estrada Não Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- ~ Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
- ~ Hidrografia
- ASV
- ☒ Reservatório
- Faixa de Domínio e EB - Lote 09 (1.285,296 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 Topodato - 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-2090-95-27-021**



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: **10/10/2011**

Localização:
Exito Leste - Trecho V - WBS 2211 - Lote 9

Folha nº: **06/08**

Revisão nº.: **01**

Escala: **1:20.000**

ITEM	IDENTIFICAÇÃO/ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÃO
			E	N		
30	Faixa marginal ao canal	WBS 2211	595163	9046872	Reconformação topográfica estabilização do solo e revegetação.	Medida não implantada
31	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2211	596781	9049358	Reconformação topográfica.	Medida não implantada
32	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2211	598123	9050046	Reconformação topográfica.	Medida não implantada
33	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2211	598240	9050276	Reconformação topográfica.	Medida não implantada