



**Legenda**

- Ponto de Instabilidade
- - - Estrada Não Pavimentada
- === Eixo do Canal do PISF
- ~ Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
- Hydrografia
- Reservatório
- ASV
- Faixa de Domínio e EB - Lote 10 (821,655 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,  
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - 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: <b>Jonas Luís Ortiz</b> <i>Analista Ambiental - CTF 5283679</i>	Rubrica:
Verificado por: <b>Paulo Rogério Oliveira</b> <i>Coord. Setorial - CTF 1667115</i>	Rubrica:
Desenho n°: <b>1711-MAP-2090-95-27-022</b>	

**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: <b>10/10/2011</b>	Localização: <i>Exo Leste - Trecho V - WBS 2214 e 2215/EBV-4 - Lote 10</i>
Folha n°: <b>04/06</b>	Revisão n°: <b>01</b>
Escala: <b>1:20.000</b>	

ITEM	IDENTIFICAÇÃO/ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÃO
			E	N		
23	Passagem de corpo hídrico	WBS 2215	629475	9076872	Instalação de manilha sob via de acesso.	Medida não implantada
24	Talude	WBS 2215	632064	9077992	Reconformação de talude e enrocamento.	Medida não implantada
31	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 2215	629475	9076872	Instalação de bueiro em via de acesso.	Medida não implantada