



**Legenda**

- Ponto de Instabilidade
- - - Estrada Não Pavimentada
- = = = Eixo do Canal do PISF
- ~ ~ ~ Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
- ~ ~ ~ Hidrografia
- Reservatório
- ASV
- Faixa de Domínio e EB - Lote 10 (821,655 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 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-2090-95-27-022**



**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:  
 Exo Leste - Trecho V - WBS 2214 e 2215/EBV-4 - Lote 10

Folha n°: **04/06**

Revisão n°: **01**

Escala: **1:20.000**

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