



### Legenda

**Interferências e Situação**

Solucionado	Aguardando solução	Tipo de Interferência
■	■	Estrutura Viária
●	●	Estrutura Elétrica
▲	▲	Cabo de Fibra Óptica
◆	◆	Adutora

● Comunidades  
 — Adutora  
 - - - Estradas não pavimentada  
 — Estradas pavimentadas  
 - - - Fibra Óptica  
 — Linha de Trem - Transnordestina

- - - - - Linha de Transmissão  
 T T T Redes Elétricas  
 Reservatórios - PISF  
 Limite da VPR's  
 Faixa de Domínio - Canal PISF  
 Rio São Francisco

Projeção Universal Transversa de Mercator

Escala Gráfica

0 0,35 0,7 1,4 2,1 Km

Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr acrescida das constantes N 10.000km E 500km

Datum horizontal : SAD-69

Fuso 24S

**Base de dados:**

Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM;  
 Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE);  
 Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI;  
 Base de desapropriação: Cadastro Fundiário PISF/MI;  
 Soluções de engenharia para as interferências da infraestrutura existente com o PISF - FUNCATE;  
 Levantamento de Campo - Equipe Técnica do PISF.

Produzido por: **Emerson Casella**  
 Analista Ambiental

Verificado por: **Marcelo Carneiro da Silva**  
 Inspetor Ambiental

Desenho nº: **1711-MAP-1093-92-34-014**

**MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL**  
**PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO**  
**COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL**

**PROGRAMA 34: PROGRAMA DE RELOCAÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS A SEREM AFETADAS PELA IMPLANTAÇÃO DO EMPREENDIMENTO**

**Localização / Situação das Infraestruturas - Viárias, Elétricas, Cabo de Fibra Óptica e Adutoras**

Data: **03/10/2014** Localização: **Meta 1N**  
**Trecho I - Eixo Norte**

Folha nº: **07/10** Rev. nº.: **00** Escala: **1:30.000**