



### Legenda

**Interferências e Situação**

Solucionado	Aguardando solução	Tipo de Interferência
<span style="color: blue;">■</span>	<span style="color: red;">■</span>	Estrutura Viária
<span style="color: blue;">●</span>	<span style="color: red;">●</span>	Estrutura Elétrica
<span style="color: blue;">▲</span>	<span style="color: red;">▲</span>	Cabo de Fibra Ótica
<span style="color: blue;">◆</span>	<span style="color: red;">◆</span>	Adutora

  

	Comunidades
	Adutora
	Estradas não pavimentada
	Estradas pavimentadas
	Fibra Óptica
	Linha de Trem - Transnordestina
	Redes Elétricas
	Reservatórios - PISF
	Limite da VPR's
	Faixa de Domínio - Canal PISF
	Rio São Francisco
	Linha de Transmissão

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 Ótica e Adutoras**

Data: **03/10/2014**      Localização: **Lote 01**  
**Trecho I - Eixo Norte**

Folha nº: **04/10**      Rev. nº.: **00**      Escala: **1:30.000**