



Legenda

Interferências e Situação

Solucionado	Aguardando solução	Tipo de Interferência
		Estrutura Viária
		Estrutura Elétrica
		Cabo de Fibra Ótica
		Adutora

	Comunidades		Linha de Transmissão
	Adutora		Redes Elétricas
	Estradas não pavimentadas		Reservatórios - PISF
	Estradas pavimentadas		Limite da VPR's
	Fibra Óptica		Faixa de Domínio - Canal PISF
	Linha de Trem - Transnordestina		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: **Josimar Alves Pacheco**
Inspetor Ambiental

Desenho nº: **1711-MAP-2090-92-34-012**

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: **06/10/2014** Localização: **Meta 2L/3L - Marco 3 - Trecho V - Eixo Leste**

Folha nº: **15/15** Rev. nº.: **00** Escala: **1:30.000**