



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 pavimentada	---	Reservatórios - PISF
---	Estradas pavimentadas	---	Limite da VPR's
---	Fibra Óptica	---	Faixa de Domínio - Canal PISF
---	Linha de Trem - Transnordestina	---	Rio São Francisco

Legenda

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

CMT engenharia **Ambiental**

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** Localizaçõ: **Meta 2L/3L - Marco 2**
Trecho V - Fixo Leste

Folha nº: **09/15** Rev. nº.: **00** Escala: **1:30.000**