



Validação dos Status das Infraestruturas

Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EN-I-149	Rede Elétrica da COELCE (EN-I-149)	496.303	9.145.119	Meta 1N	Solucionado
EN-I-150	Estrada Vicinal (EN-I-150)	496.308	9.145.127	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-151-RJA	Estrada Vicinal (EN-I-151-RJA)	498.834	9.146.994	Meta 1N	Solucionado
EN-I-152-RJA	Aduutora D=150mm (EN-I-152-RJA)	499.231	9.146.543	Meta 1N	Aguardando solução

Legenda

Interferências e Situação

Solucionado	Aguardando solução	Tipo de Interferência
■	■	Estrutura Viária
●	●	Estrutura Elétrica
▲	▲	Cabo de Fibra Ótica
◆	◆	Aduutora

	Comunidades		Linha de Transmissão
	Aduutora		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: **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 Adutores*

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

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