



Validação dos Status das Infraestruturas					
Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EN-I-074-RMA	Estrada Vicinal (EN-I-074-RMA)	475.317	9.102.455	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-075-RMA	Estrada Vicinal (EN-I-075-RMA)	475.830	9.102.531	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-076-RMA	Adutora D=50 mm (EN-I-076-RMA)	475.930	9.102.555	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-077-RMA	Estrada Vicinal (EN-I-077-RMA)	475.784	9.102.852	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-078-RNE	Caminho (EN-I-078-RNE)	479.477	9.105.144	META 1N	Solucionado
EN-I-079-RNE	Adutora D=40 mm (EN-I-079-RNE)	480.756	9.105.015	META 1N	Solucionado
EN-I-080-RNE	Adutoras D=25 e 32 mm (EN-I-080-RNE)	480.675	9.105.370	META 1N	Solucionado
EN-I-081-RNE	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-081-RNE)	481.250	9.106.098	META 1N	Solucionado
EN-I-082-RNE	Estrada Vicinal (EN-I-082-RNE)	481.443	9.106.495	META 1N	Solucionado
EN-I-083-RNE	Estrada Vicinal (EN-I-083-RNE)	482.060	9.106.625	META 1N	Aguardando solução
EN-I-084-RNE	Adutora D=85 mm (EN-I-084-RNE)	481.530	9.106.875	META 1N	Aguardando solução
EN-I-085-RNE	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-085-RNE)	480.959	9.107.662	META 1N	Solucionado
EN-I-086-RNE	Estrada Vicinal (EN-I-086-RNE)	480.768	9.107.859	META 1N	Aguardando solução
EN-I-087-RNE	Linha de Transmissão da CELPE (EN-I-087-RNE)	480.459	9.108.031	META 1N	Solucionado
EN-I-088-RNE	Cabo de Fibra Óptica da Telemar (EN-I-088-RNE)	481.020	9.107.942	META 1N	Aguardando solução
EN-I-089-RNE	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-089-RNE)	480.913	9.107.979	META 1N	Solucionado
EN-I-090-RNE	Rodovia Federal BR 232 (EN-I-090-RNE)	481.039	9.107.991	META 1N	Aguardando solução
EN-I-091	Estrada Vicinal (EN-I-091)	481.340	9.108.970	META 1N	Aguardando solução
EN-I-092	Estrada Vicinal (EN-I-092)	482.068	9.111.475	META 1N	Solucionado
EN-I-093	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-093)	482.076	9.111.481	META 1N	Solucionado
EN-I-094	Estrada Vicinal (EN-I-094)	482.573	9.112.190	META 1N	Aguardando solução

### Legenda

**Interferências e Situação**

<span style="color: blue;">■</span> Solucionado	<span style="color: red;">■</span> Aguardando solução	<b>Tipo de Interferência</b>
<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 Óptica
<span style="color: blue;">◆</span>	<span style="color: red;">◆</span>	Adutora

  

<span style="color: green;">●</span> Comunidades	<span style="color: blue;">---</span> Linha de Transmissão
<span style="color: blue;">—</span> Adutora	<span style="color: blue;">---</span> Redes Elétricas
<span style="color: orange;">---</span> Estradas não pavimentada	<span style="color: blue;">---</span> Reservatórios - PISF
<span style="color: red;">---</span> Estradas pavimentadas	<span style="color: blue;">---</span> Limite da VPR's
<span style="color: purple;">---</span> Fibra Óptica	<span style="color: grey;">---</span> Faixa de Domínio - Canal PISF
<span style="color: black;">---</span> Linha de Trem - Transnordestina	<span style="color: blue;">---</span> 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:	<b>Emerson Casella</b> <i>Analista Ambiental</i>	Rubrica:	
Verificado por:	<b>Marcelo Carneiro da Silva</b> <i>Inspetor Ambiental</i>	Rubrica:	
Desenho nº:	<b>1711-MAP-1093-92-34-014</b>		

**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:	<b>03/10/2014</b>	Localização:	<b>Lote 02 e Meta 1N</b> <b>Trecho I - Eixo Norte</b>
Folha nº:	<b>06/10</b>	Rev. nº.:	<b>00</b>
Escala:	<b>1:30.000</b>		