



Validação dos Status das Infraestruturas					
Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EL-V-037	Rede Elétrica (EL-V-037)	606.026	9.053.201	Meta 1L-2L	Solucionado
EL-V-038	Rede Elétrica (EL-V-038)	606.069	9.053.243	Meta 1L-2L	Solucionado
EL-V-039	Estrada Vicinal (EL-V-039)	606.091	9.053.278	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-040	Estrada Vicinal (EL-V-040)	606.238	9.054.070	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-041	Rede Elétrica (EL-V-041)	606.242	9.054.240	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-042	Rodovia Estadual / PE-360 (EL-V-042)	606.243	9.054.296	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-043	Rede elétrica (EL-V-043)	606.244	9.054.322	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-044	Estrada Vicinal (EL-V-044)	606.348	9.054.785	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-045	Estrada Vicinal (EL-V-045)	606.396	9.054.766	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-046	Estrada Vicinal (EL-V-046)	607.776	9.055.678	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-047	Estrada Vicinal (EL-V-047)	610.178	9.056.462	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-048	Estrada Vicinal (EL-V-048)	611.275	9.057.682	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-049-RMU	Estrada Vicinal (EL-V-049-RMU)	614.274	9.058.882	LOTE 10	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 Ótica          |
| <span style="color: blue;">◆</span>             | <span style="color: red;">◆</span>                    | Adutora                      |
- 
- |  |  |
|--|--|
| <span style="color: green;">●</span> Comunidades                 | ---+---+ Linha de Transmissão          |
| <span style="color: green;">—</span> Adutora                     | ---+---+ Redes Elétricas               |
| <span style="color: orange;">---</span> Estradas não pavimentada | ---+---+ Reservatórios - PISF          |
| <span style="color: red;">---</span> Estradas pavimentadas       | ---+---+ Limite da VPR's               |
| <span style="color: purple;">---</span> 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: <b>06/10/2014</b>	Localização <b>Meta 1L/2L - Marco 4 e Lote 10 - Trecho V - Fixo Leste</b>
Folha nº: <b>05/15</b>	Rev. nº.: <b>00</b>
Escala: <b>1:30.000</b>	