



Validação dos Status das Infraestruturas

Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EL-V-076	Estrada Vicinal (EL-V-076)	635.698	9.081.019	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-077	Estrada Vicinal (EL-V-077)	636.001	9.081.390	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-078	Estrada Vicinal (EL-V-078)	637.156	9.082.399	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-079	Estrada Vicinal (EL-V-079)	637.280	9.083.377	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-080	Rede Elétrica (EL-V-080)	638.815	9.084.912	LOTE 10	Solucionado
EL-V-081	Estrada Vicinal (EL-V-081)	638.820	9.084.916	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-082	Estrada Vicinal (EL-V-082)	638.783	9.086.046	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-083	Estrada Vicinal (EL-V-083)	638.852	9.086.101	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-084	Rede Elétrica (EL-V-084)	638.992	9.086.653	LOTE 10	Solucionado
EL-V-085	Estrada Vicinal (EL-V-085)	639.044	9.086.656	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-086	Adutora - COMPESA D=85 mm (EL-V-086)	639.009	9.086.679	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-087	Estrada Vicinal (EL-V-087)	639.244	9.086.681	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-088-RCO	Estrada Vicinal (EL-V-088-RCO)	641.434	9.086.952	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-089-RCO	Estrada Vicinal (EL-V-089-RCO)	643.291	9.086.592	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-090	Estrada Municipal (EL-V-090)	643.938	9.088.103	Meta 2L-3L	Aguardando solução

Legenda

Interferências e Situação

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

● Comunidades
 — Adutora
 - - - Estradas não pavimentada
 — Estradas pavimentadas
 - - - Fibra Óptica
 — Linha de Trem - Transnordestina

- - - - - Linha de Transmissão
 - - - - - Redes Elétricas
 Reservatórios - PISF
 Limite da VPR's
 Faixa de Domínio - Canal PISF
 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

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
 Rubrica:

Verificado por: **Josimar Alves Pacheco**
 Inspetor Ambiental
 Rubrica:

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 1 e 2**
 Trecho V - Fixo Leste

Folha nº: **08/15** Rev. nº.: **00** Escala: **1:30.000**