



Validação dos Status das Infraestruturas

Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EN-I-001	Rede elétrica da CELPE (EN-I-001)	449.893	9.055.459	2º BEC	Solucionado
EN-I-002	Rede elétrica da CELPE (EN-I-002)	449.877	9.056.148	2º BEC	Solucionado
EN-I-003	Estrada vicinal (EN-I-003)	449.852	9.056.356	2º BEC	Solucionado
EN-I-004	Estrada Vicinal (EN-I-004)	449.578	9.057.284	LOTE 08	Solucionado
EN-I-005	Rodovia Federal - BR 428 (EN-I-005)	448.491	9.059.572	LOTE 01	Solucionado
EN-I-006	Cabo de Fibra Óptica (EN-I-006)	448.487	9.059.589	LOTE 01	Solucionado
EN-I-007	Estrada Vicinal (EN-I-007)	448.466	9.059.773	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-008	Estrada de Serviço das Linhas de Transmissão da CELPE (EN-I-008)	448.644	9.060.207	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-009	Linha de Transmissão da CELPE (EN-I-009)	448.659	9.060.234	LOTE 01	Solucionado
EN-I-010	Linha de Transmissão da CELPE (EN-I-010)	448.668	9.060.252	LOTE 01	Solucionado
EN-I-011	Estrada Vicinal (EN-I-011)	448.718	9.060.374	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-012	Estrada Vicinal (EN-I-012)	448.466	9.061.025	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-013	Estrada Vicinal (EN-I-013)	448.249	9.061.988	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-014-RTU	Estrada Vicinal (EN-I-014-RTU)	447.649	9.063.430	2º BEC	Solucionado
EN-I-015-RTU	Estrada Vicinal (EN-I-015-RTU)	449.125	9.063.602	2º BEC	Solucionado
EN-I-016	Estrada Vicinal (EN-I-016)	450.755	9.065.604	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-017	Estrada Vicinal (EN-I-017)	450.976	9.065.012	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-018	Estrada de Serviço das Linhas de Transmissão da CELPE (EN-I-018)	451.861	9.065.185	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-019	Linha de Transmissão da CELPE (EN-I-019)	451.862	9.065.186	LOTE 01	Solucionado
EN-I-151	Rede Elétrica (EN-I-151)	451.862	9.065.186	LOTE 01	Aguardando solução

Legenda

Interferências e Situação

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

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 Óptica e Adutoras

Data: **03/10/2014** Localização: **2º BEC, Lotes 01 e 08 Trecho I - Eixo Norte**

Folha nº: **01/10** Rev. nº.: **00** Escala: **1:30.000**