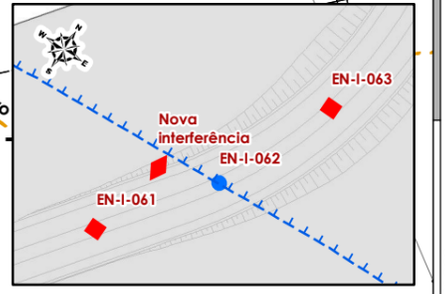
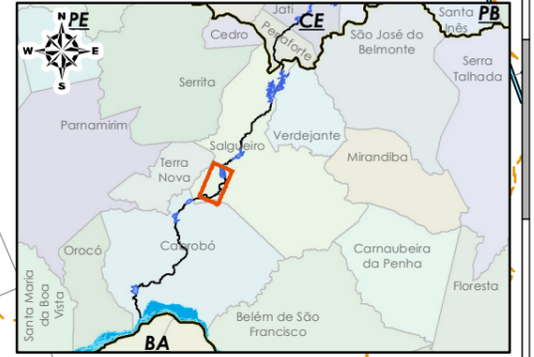


Validação dos Status das Infraestruturas					
Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EN-I-057	Estrada Vicinal (EN-I-057)	470.230	9.093.438	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-058	Estrada Vicinal (EN-I-058)	470.350	9.093.396	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-059	Estrada Vicinal (EN-I-059)	474.960	9.095.261	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-060	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-060)	476.075	9.097.147	LOTE 02	Solucionado
EN-I-061	Estrada Vicinal (EN-I-061)	476.369	9.097.767	LOTE 02	Aguardando solução
EN - NOVA	Aduutora à jusante do aqueduto Salgueiro (Interferência nova).	476.377	9.097.806	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-062	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-062)	476.404	9.097.816	LOTE 02	Solucionado
EN-I-063	Estrada Vicinal (EN-I-063)	476.427	9.097.873	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-064	Estrada Vicinal (EN-I-064)	476.295	9.098.506	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-065-RMA	Estrada Vicinal (EN-I-065-RMA)	475.535	9.098.727	LOTE 02	Solucionado
EN-I-066-RMA	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-066-RMA)	475.105	9.099.952	LOTE 02	Solucionado
EN-I-067-RMA	Estrada Vicinal (EN-I-067-RMA)	475.589	9.099.974	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-068-RMA	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-068-RMA)	475.563	9.100.598	LOTE 02	Solucionado
EN-I-069-RMA	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-069-RMA)	474.763	9.100.373	LOTE 02	Solucionado
EN-I-070-RMA	Aduutora (EN-I-070-RMA)	475.460	9.100.554	LOTE 02	Solucionado
EN-I-071-RMA	Estrada Vicinal (EN-I-071-RMA)	476.063	9.101.116	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-072-RMA	Estrada Vicinal (EN-I-072-RMA)	476.446	9.101.668	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-073-RMA	Estrada Vicinal (EN-I-073-RMA)	474.958	9.102.018	LOTE 02	Aguardando solução



Legenda

Interferências e Situação

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

● Comunidades
 — Aduutora
 - - - Estradas não pavimentada
 — Estradas pavimentadas
 - - - Fibra Ótica
 — Linha de Trem - Transnordestina

- - - - - Linha de Transmissão
 TTT 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 Ambiental
engenharia

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: **Lote 02**
Trecho I - Eixo Norte

Folha nº: **05/10** Rev. nº.: **00** Escala: **1:30.000**