

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

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: **Sued Magno Costa Ferreira**
Inspetor Ambiental

Desenho nº: **1711-MAP-1093-92-34-008**

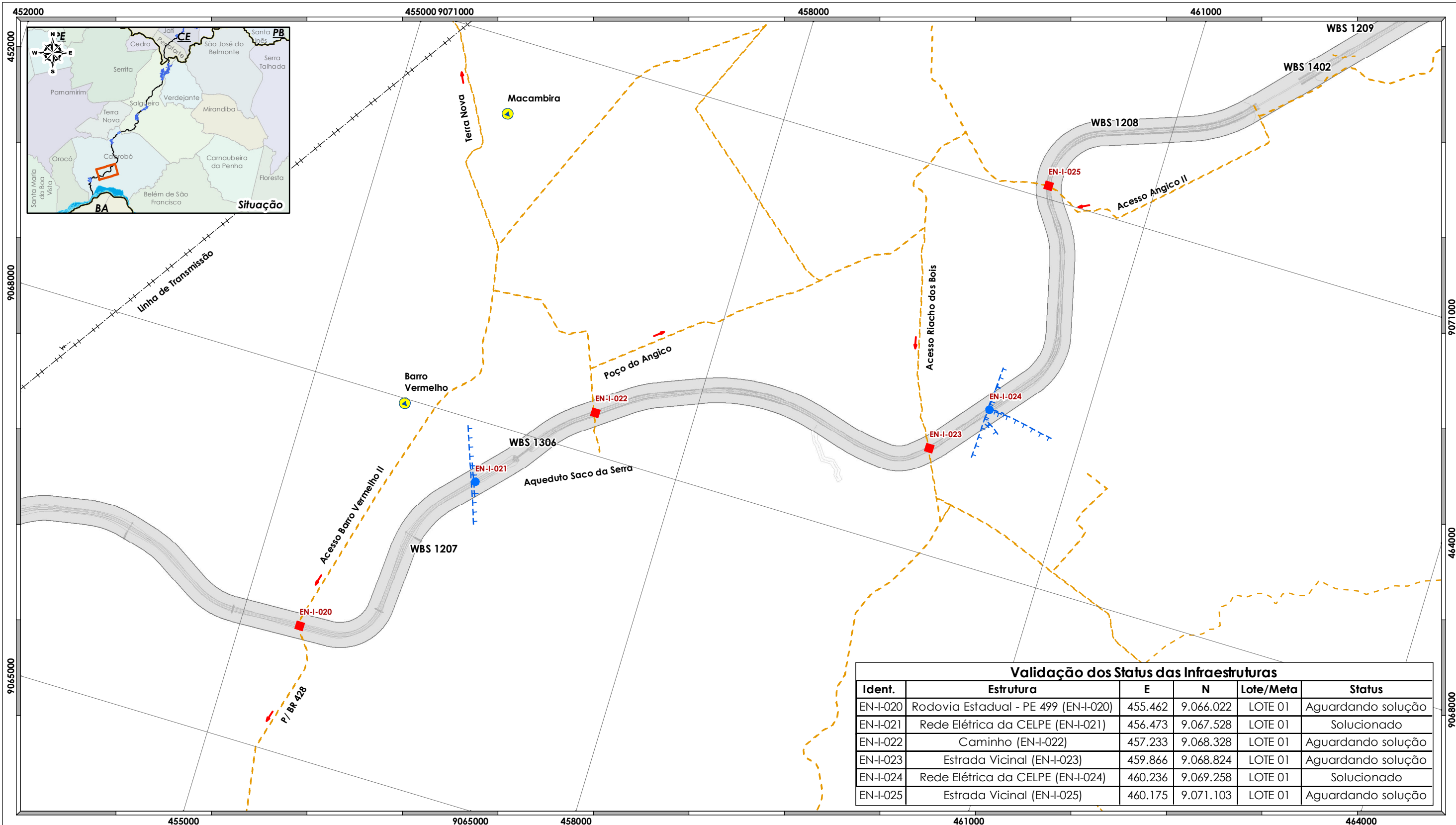
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL

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: **01/04/2014** Localização: **2º BEC, Lotes 01 e 08**
Trecho I - Eixo Norte

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



Legenda

Interferências e Situação

Solucionado	Aguardando solução	Tipo de Interferência
		Estrutura Viária
		Estrutura Elétrica
		Cabo de Fibra Ótica
		Adutora

	Comunidades		Linha de Transmissão
	Adutora		Redes Elétricas
	Estradas não pavimentada		Reservatórios - PISF
	Estradas pavimentadas		Limite da VPR's
	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: **Sued Magno Costa Ferreira**
Inspetor Ambiental

Desenho nº: **1711-MAP-1093-92-34-008**

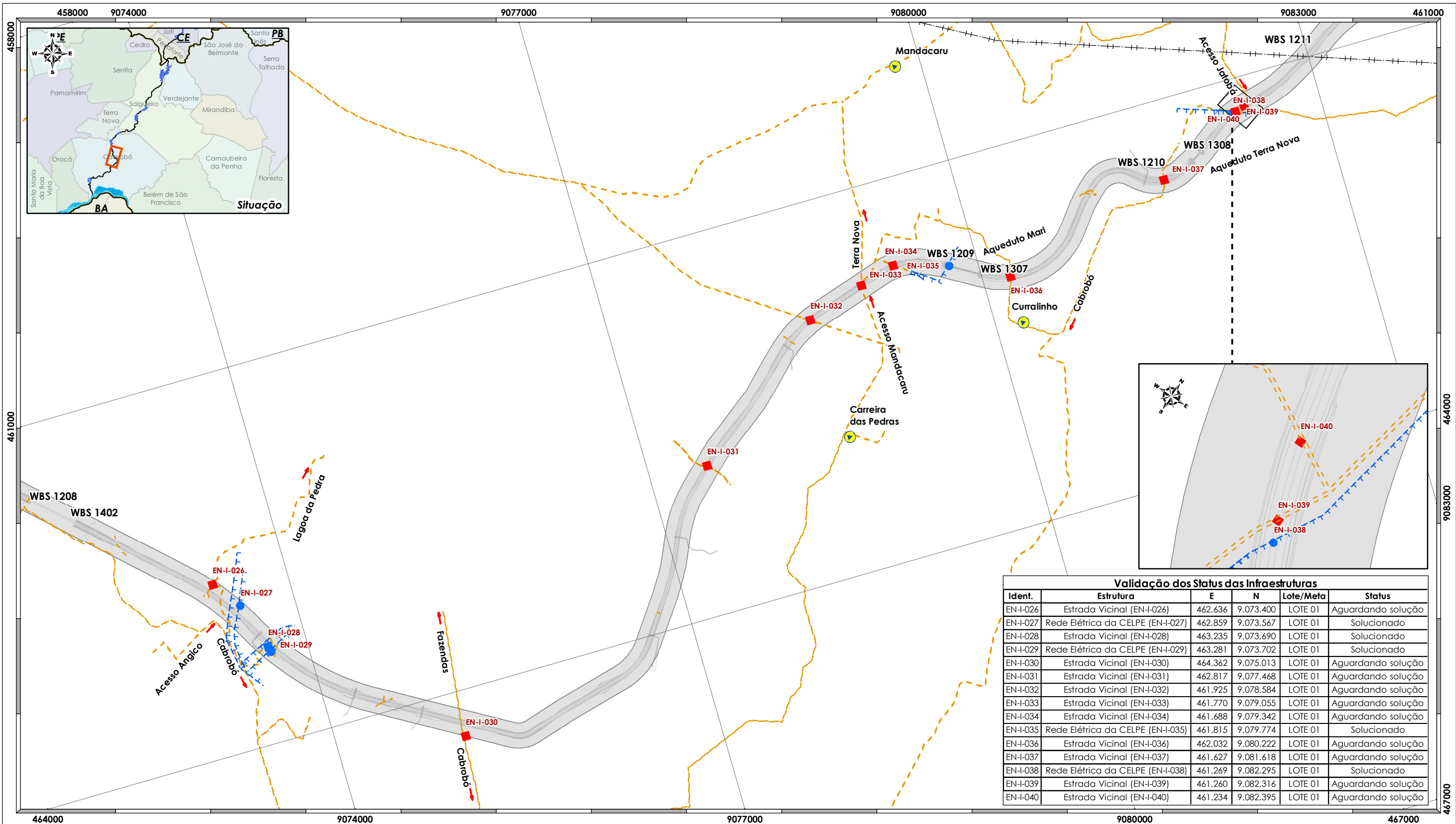
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL

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: **01/04/2014** Localização: **Lote 01**
Trecho I - Eixo Norte

Folha nº: **02/10** Rev. nº.: **00** Escala: **1:30.000**



Validação dos Status das Infraestruturas					
Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meça	Status
EN-I-026	Estrada Vicinal (EN-I-026)	462.636	9.073.400	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-027	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-027)	462.859	9.073.567	LOTE 01	Solucionado
EN-I-028	Estrada Vicinal (EN-I-028)	463.235	9.073.690	LOTE 01	Solucionado
EN-I-029	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-029)	463.281	9.073.702	LOTE 01	Solucionado
EN-I-030	Estrada Vicinal (EN-I-030)	464.362	9.075.013	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-031	Estrada Vicinal (EN-I-031)	462.817	9.077.468	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-032	Estrada Vicinal (EN-I-032)	461.925	9.078.584	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-033	Estrada Vicinal (EN-I-033)	461.770	9.079.055	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-034	Estrada Vicinal (EN-I-034)	461.688	9.079.342	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-035	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-035)	461.815	9.079.774	LOTE 01	Solucionado
EN-I-036	Estrada Vicinal (EN-I-036)	462.032	9.080.222	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-037	Estrada Vicinal (EN-I-037)	461.627	9.081.618	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-038	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-038)	461.269	9.082.295	LOTE 01	Solucionado
EN-I-039	Estrada Vicinal (EN-I-039)	461.260	9.082.316	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-040	Estrada Vicinal (EN-I-040)	461.234	9.082.395	LOTE 01	Aguardando solução

Legenda

- Interferências e Situação**
- | | | |
|---|---|------------------------------|
| ■ Solucionado | ■ Aguardando solução | Tipo de Interferência |
| ● | ● | Estrutura Viária |
| ▲ | ▲ | Estrutura Elétrica |
| ◆ | ◆ | Cabo de Fibra Ótica |
| ◆ | ◆ | Adutora |
-
- | | | | |
|--|----------------------------------|--|-------------------------------|
| | Comunidades | | Linhas de Transmissão |
| | Adutora | | Redes Elétricas |
| | Estradas não pavimentada | | Reservatórios - PISF |
| | Estradas pavimentadas | | Limite da VPR's |
| | Fibra Óptica | | Faixa de Domínio - Canal PISF |
| | Linhas de Trem - Transnordestina | | Rio São Francisco |



Projeção Universal Transversa de Mercator

Escala Gráfica



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: **Sued Magno Costa Ferreira**
Inspetor Ambiental

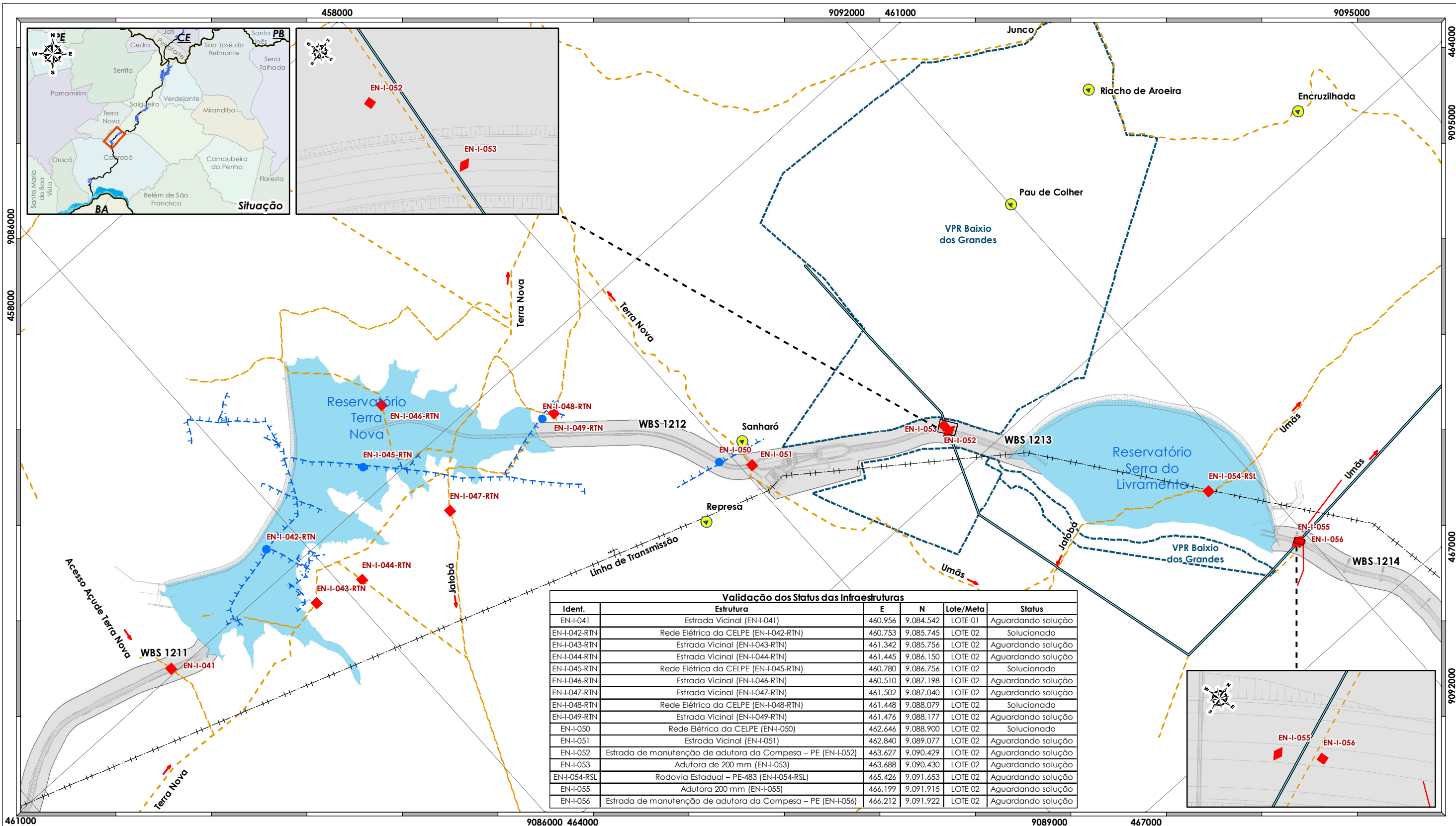
Desenho nº: **1711-MAP-1093-92-34-008**

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: 01/04/2014	Localização: Lote 01
Folha nº: 03/10	Rev. nº.: 00
Escala: 1:30.000	



Validação dos Status das Infraestruturas					
Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EN-I-041	Estrada Vicinal (EN-I-041)	460.956	9.084.542	LOTE 01	Aguardando solução
EN-I-042-RTN	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-042-RTN)	460.753	9.085.745	LOTE 02	Solucionado
EN-I-043-RTN	Estrada Vicinal (EN-I-043-RTN)	461.342	9.085.756	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-044-RTN	Estrada Vicinal (EN-I-044-RTN)	461.445	9.086.150	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-045-RTN	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-045-RTN)	460.780	9.086.756	LOTE 02	Solucionado
EN-I-046-RTN	Estrada Vicinal (EN-I-046-RTN)	460.510	9.087.198	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-047-RTN	Estrada Vicinal (EN-I-047-RTN)	461.502	9.087.040	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-048-RTN	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-048-RTN)	461.448	9.088.079	LOTE 02	Solucionado
EN-I-049-RTN	Estrada Vicinal (EN-I-049-RTN)	461.476	9.088.177	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-050	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-050)	462.646	9.088.900	LOTE 02	Solucionado
EN-I-051	Estrada Vicinal (EN-I-051)	462.840	9.089.077	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-052	Estrada de manutenção de adutora da Compesa - PE (EN-I-052)	463.627	9.090.429	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-053	Adutora de 200 mm (EN-I-053)	463.688	9.090.430	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-054-RSL	Rodovia Estadual - PE-483 (EN-I-054-RSL)	465.426	9.091.653	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-055	Adutora 200 mm (EN-I-055)	466.199	9.091.915	LOTE 02	Aguardando solução
EN-I-056	Estrada de manutenção de adutora da Compesa - PE (EN-I-056)	466.212	9.091.922	LOTE 02	Aguardando solução

Legenda

- Interferências e Situação**
- | | | |
|---|---|-----------------------|
| ■ Solucionado | ■ Aguardando solução | Tipo de Interferência |
| ● | ● | Estrutura Viária |
| ▲ | ▲ | Estrutura Elétrica |
| ◆ | ◆ | Cabo de Fibra Ótica |
| ◆ | ◆ | Adutora |
-
- | | |
|---|--|
| ● Comunidades | ---+---+ Linha de Transmissão |
| — Adutora | ---+---+ Redes Elétricas |
| - - - - Estradas não pavimentada | ---+---+ Reservatórios - PISF |
| — Estradas pavimentadas | ---+---+ Limite da VPR's |
| - - - - 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: **Sued Magno Costa Ferreira**
Inspetor Ambiental

Desenho nº: **1711-MAP-1093-92-34-008**

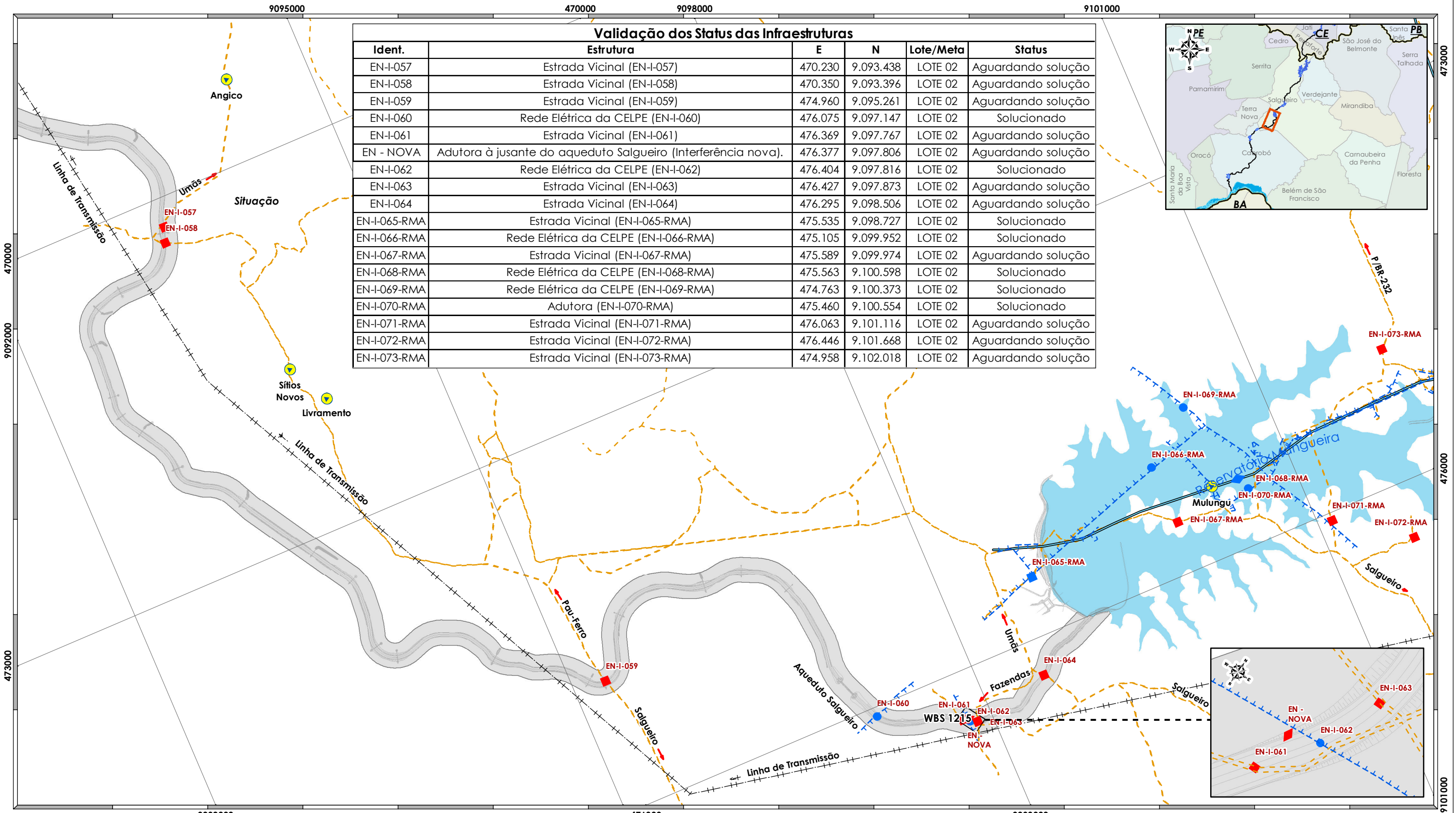
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL

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:	01/04/2014	Localização:	Lote 01
Folha nº:	04/10	Rev. nº.:	00
Escala:	1:30.000		

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	Adutora 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	Adutora (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
◆	◆	Adutora

● Comunidades
 — Adutora
 - - - Estradas não pavimentada
 — Estradas pavimentadas
 - - - Fibra Óptica
 — 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 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: **Sued Magno Costa Ferreira** Inspetor Ambiental

Desenho nº: **1711-MAP-1093-92-34-008**

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL

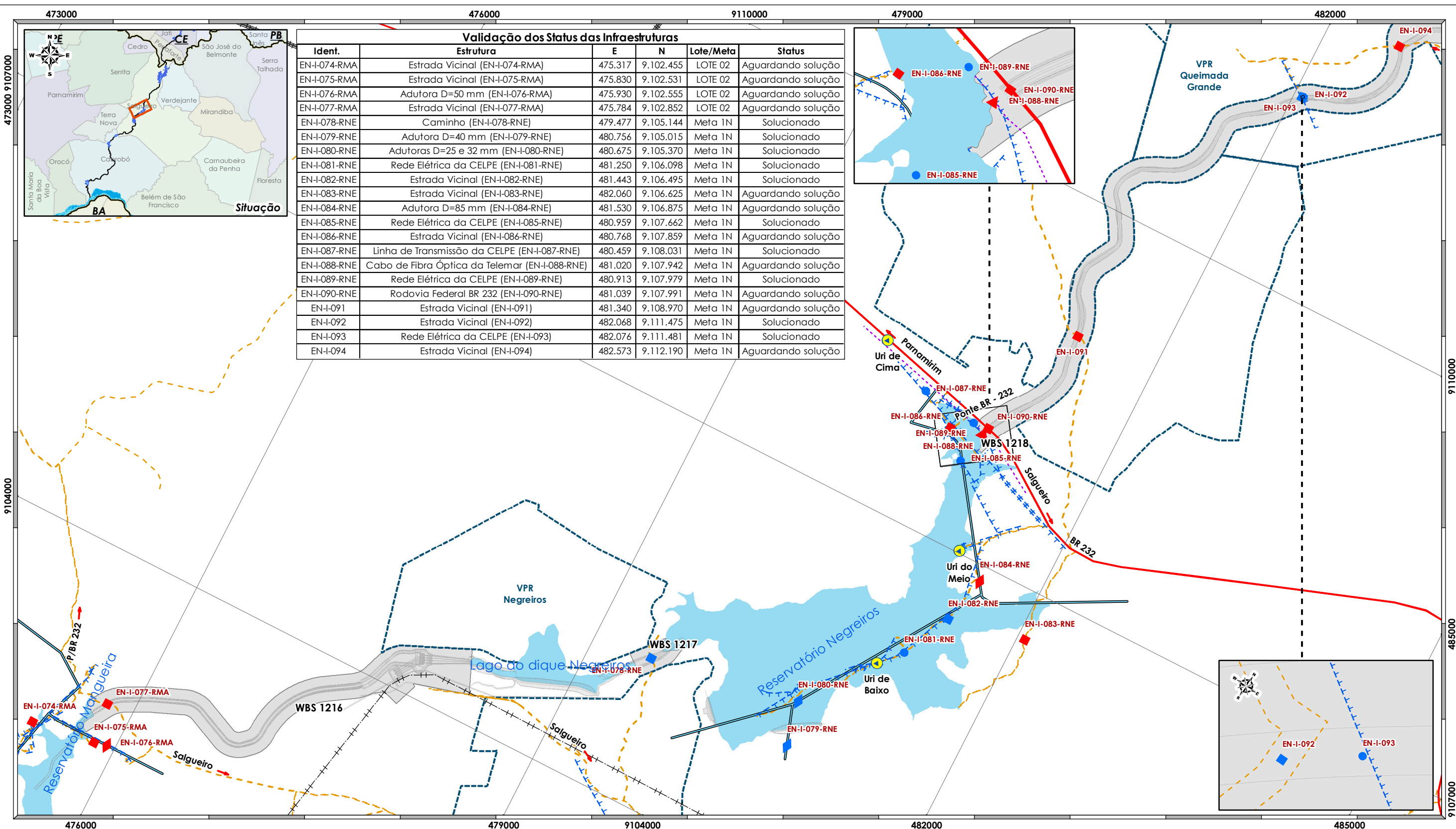
PROGRAMA 34: PROGRAMA DE RELOCAÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS A SEREM AFETADAS PELA IMPLANTAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

Localização / Situação das Infraestruturas - Viárias, Elétricas, Cabo de Fibra Ótica e Adutoras

Data: **01/04/2014** Localização: **Lote 02**

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

Trecho I - Eixo Norte



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	Adução 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	Adução D=40 mm (EN-I-079-RNE)	480.756	9.105.015	Meta 1N	Solucionado
EN-I-080-RNE	Adução 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	Adução 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

		Tipo de Interferência
		Estrutura Viária
		Estrutura Elétrica
		Cabo de Fibra Óptica
		Adução

	Comunidades		Linha de Transmissão
	Adução		Redes Elétricas
	Estradas não pavimentada		Reservatórios - PISF
	Estradas pavimentadas		Limite da VPR's
	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

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.

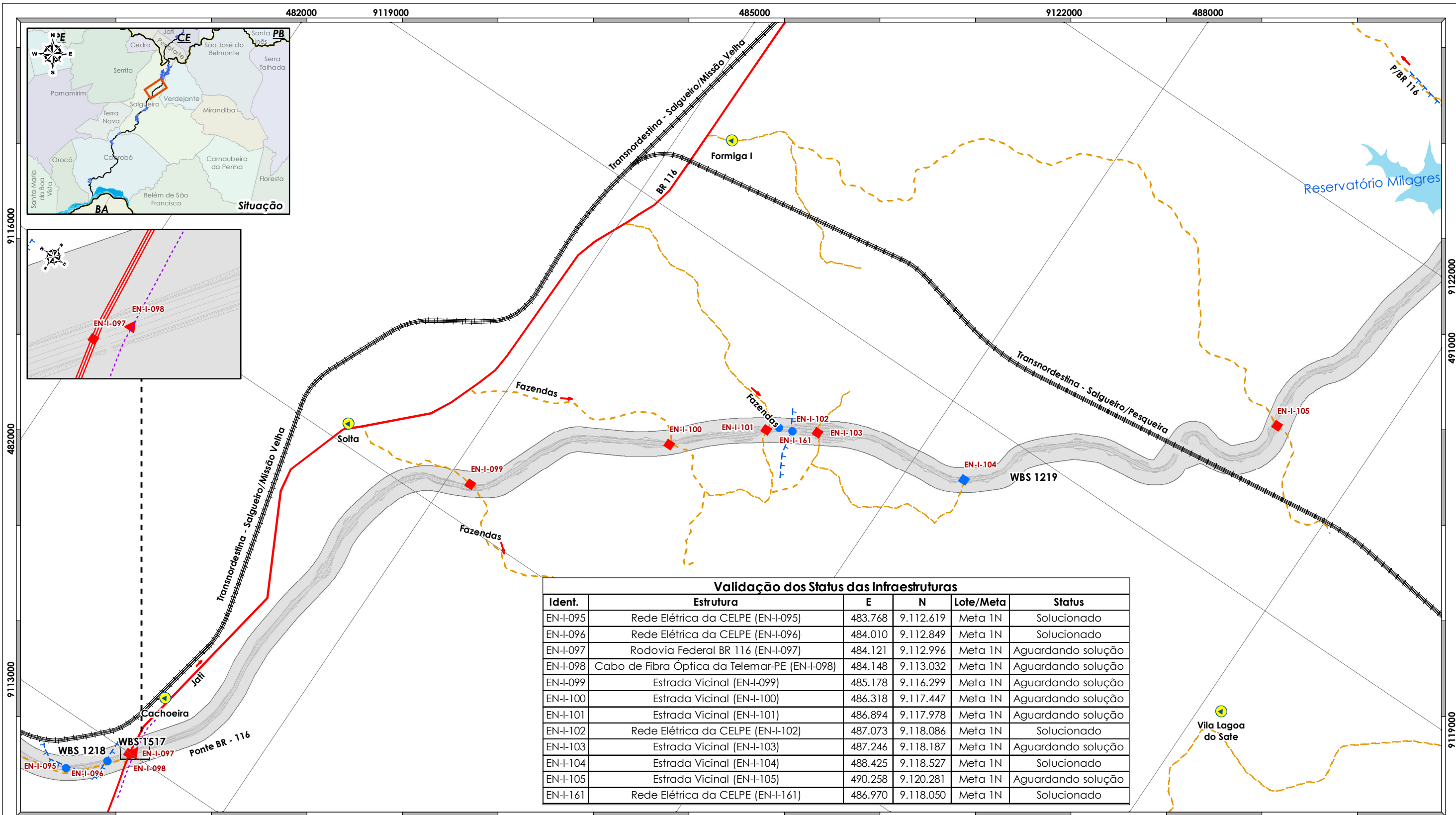
Produzido por: **Emerson Casella** Analista Ambiental
 Verificado por: **Sued Magno Costa Ferreira** Inspetor Ambiental
 Desenho nº: **1711-MAP-1093-92-34-008**

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 Aduções

Data:	01/04/2014	Localização:	Lote 02 e Meta 1N
Folha nº:	06/10	Rev. nº.:	00
Escala:	1:30.000		



Legenda

Interferências e Situação

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

●	Comunidades	---	Linha de Transmissão
—	Adutora	---	Redes Elétricas
---	Estradas não pavimentada	---	Reservatórios - PISF
---	Estradas pavimentadas	---	Limite da VPR's
---	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: **Sued Magno Costa Ferreira**
Inspetor Ambiental

Desenho nº: **1711-MAP-1093-92-34-008**

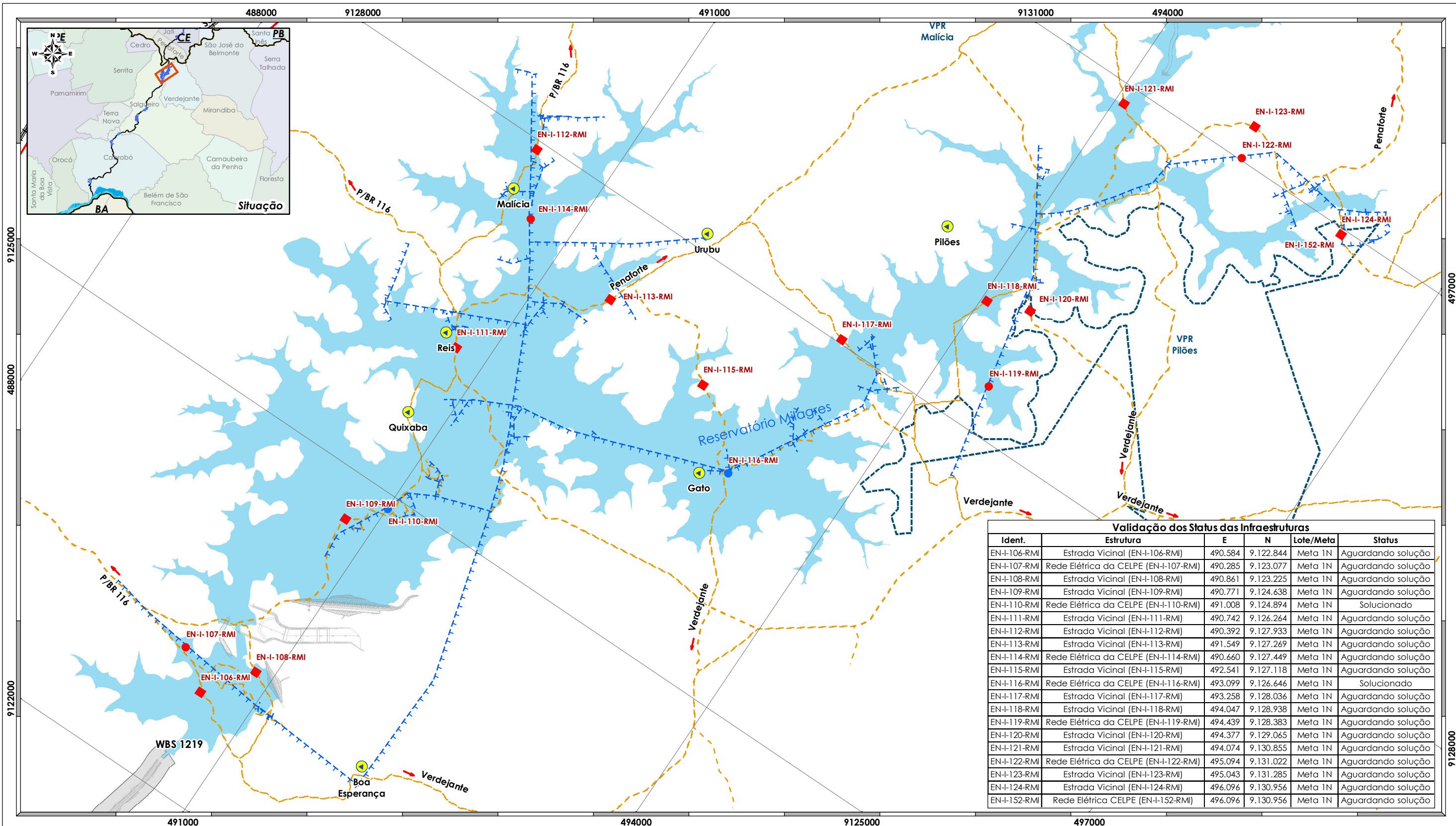
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL

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: **01/04/2014** Localização: **Meta 1N**
Trecho I - Eixo Norte

Folha nº: **07/10** Rev. nº.: **00** Escala: **1:30.000**



Validação dos Status das Infraestruturas

Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EN-I-106-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-106-RMI)	490.584	9.122.844	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-107-RMI	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-107-RMI)	490.285	9.123.077	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-108-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-108-RMI)	490.861	9.123.225	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-109-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-109-RMI)	490.771	9.124.638	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-110-RMI	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-110-RMI)	491.008	9.124.894	Meta 1N	Solucionado
EN-I-111-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-111-RMI)	490.742	9.126.264	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-112-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-112-RMI)	490.392	9.127.933	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-113-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-113-RMI)	491.549	9.127.269	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-114-RMI	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-114-RMI)	490.660	9.127.449	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-115-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-115-RMI)	492.541	9.127.118	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-116-RMI	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-116-RMI)	493.099	9.126.646	Meta 1N	Solucionado
EN-I-117-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-117-RMI)	493.258	9.128.036	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-118-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-118-RMI)	494.047	9.128.938	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-119-RMI	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-119-RMI)	494.439	9.128.383	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-120-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-120-RMI)	494.377	9.129.065	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-121-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-121-RMI)	494.074	9.130.855	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-122-RMI	Rede Elétrica da CELPE (EN-I-122-RMI)	495.094	9.131.022	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-123-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-123-RMI)	495.043	9.131.285	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-124-RMI	Estrada Vicinal (EN-I-124-RMI)	496.096	9.130.956	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-152-RMI	Rede Elétrica CELPE (EN-I-152-RMI)	496.096	9.130.956	Meta 1N	Aguardando solução

Legenda

Interferências e Situação

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

● Comunidades	---+---+---+ Linha de Transmissão
— Adutora	---+---+---+ Redes Elétricas
--- Estradas não pavimentada	---+---+---+ Reservatórios - PISF
--- Estradas pavimentadas	---+---+---+ Limite da VPR's
--- 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.

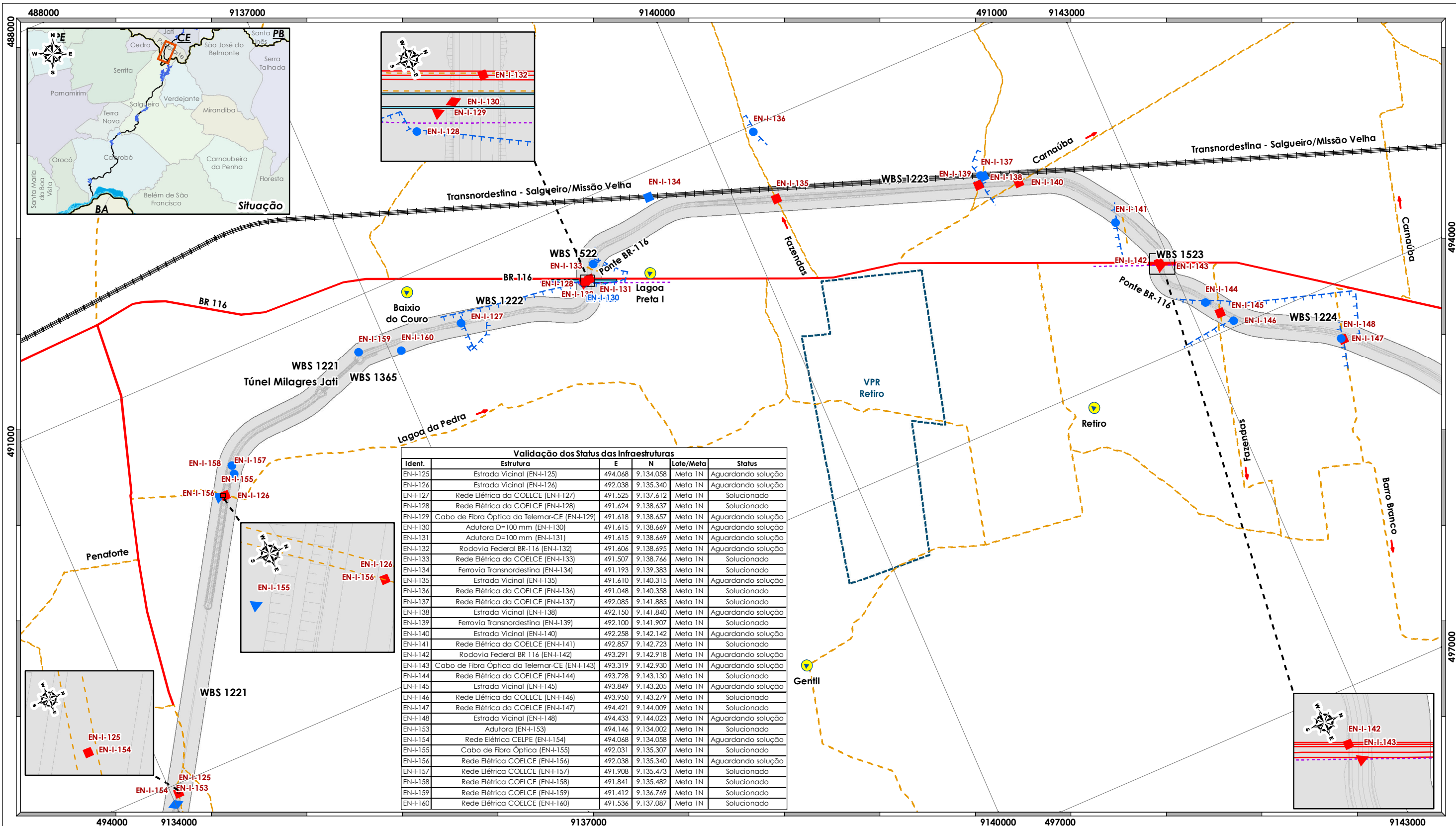
Produzido por: **Emerson Casella** *Analista Ambiental* Rubrica:
 Verificado por: **Sued Magno Costa Ferreira** *Inspetor Ambiental* Rubrica:
 Desenho nº: **1711-MAP-1093-92-34-008**

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: 01/04/2014	Localização: Meta 1N
Folha nº: 08/10	Rev. nº.: 00
Escala: 1:30.000	



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
 T T T 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: **Sued Magno Costa Ferreira**
 Inspetor Ambiental

Desenho nº: **1711-MAP-1093-92-34-008**

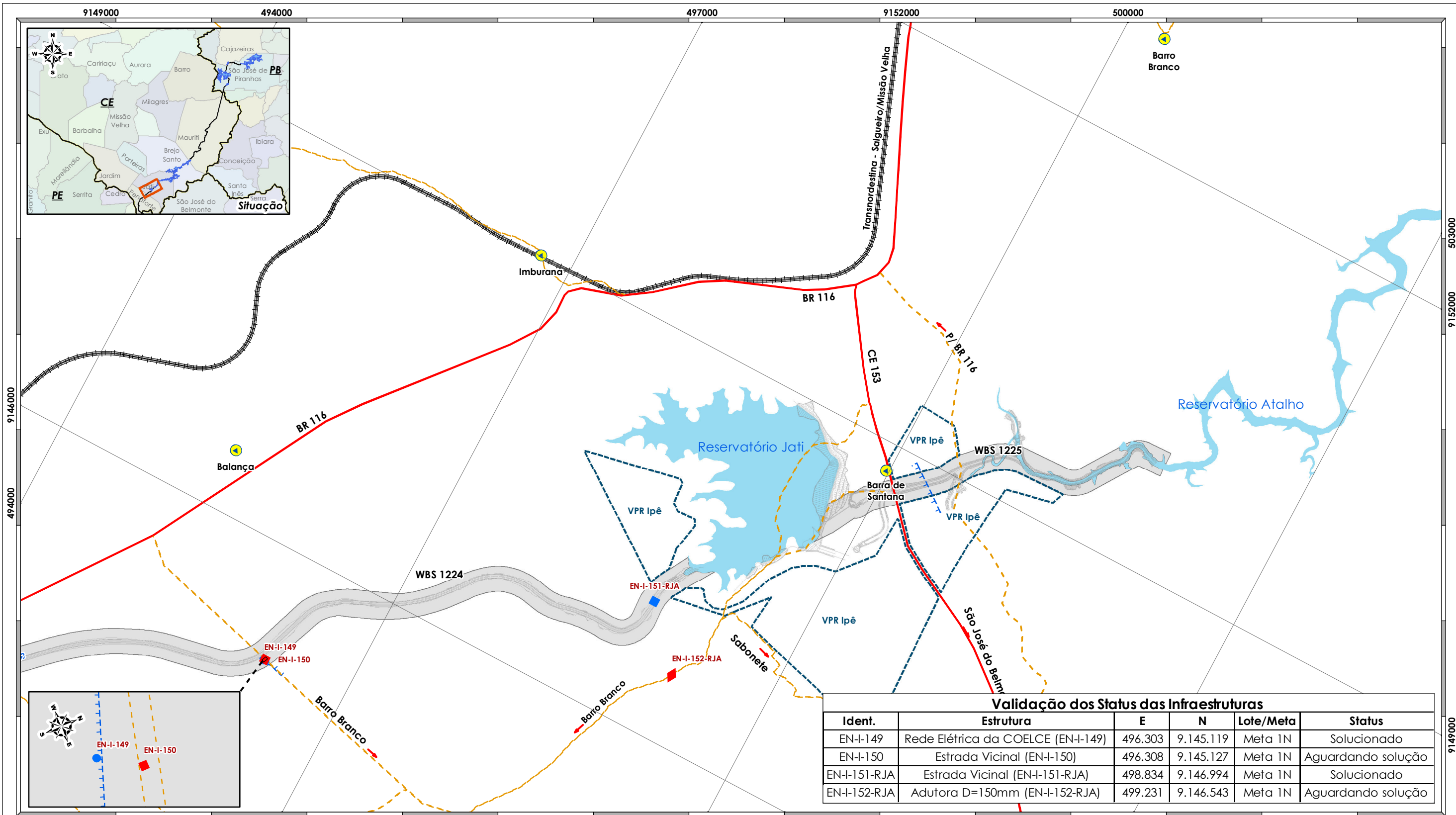
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO
NORDESTE SETENTRIONAL

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: **01/04/2014** Localização: **Meta 1N**
Trecho I - Eixo Norte

Folha nº: **09/10** Rev. nº.: **00** Escala: **1:30.000**



Validação dos Status das Infraestruturas

Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EN-I-149	Rede Elétrica da COELCE (EN-I-149)	496.303	9.145.119	Meta 1N	Solucionado
EN-I-150	Estrada Vicinal (EN-I-150)	496.308	9.145.127	Meta 1N	Aguardando solução
EN-I-151-RJA	Estrada Vicinal (EN-I-151-RJA)	498.834	9.146.994	Meta 1N	Solucionado
EN-I-152-RJA	Adutora D=150mm (EN-I-152-RJA)	499.231	9.146.543	Meta 1N	Aguardando solução

Legenda

Interferências e Situação

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

	Comunidades		Linha de Transmissão
	Adutora		Redes Elétricas
	Estradas não pavimentada		Reservatórios - PISF
	Estradas pavimentadas		Limite da VPR's
	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: **Sued Magno Costa Ferreira**
Inspetor Ambiental

Desenho nº: **1711-MAP-1093-92-34-008**

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: **01/04/2014** Localização: **Meta 1N**
Trecho I - Eixo Norte

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