

Validação dos Status das Infraestruturas					
Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EN-II-001-RJA	Estrada Vicinal (EN-II-001-RJA)	499.585	9.148.896	Meta 2N	Solucionado
EN-II-002	Rodovia Estadual - CE-153 (EN-II-002)	500.111	9.148.667	Meta 2N	Aguardando solução
EN-II-003	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-003)	500.297	9.148.837	Meta 2N	Solucionado
EN-II-004	Estrada Vicinal (EN-II-004)	500.495	9.149.090	Meta 2N	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

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-1094-92-34-005**

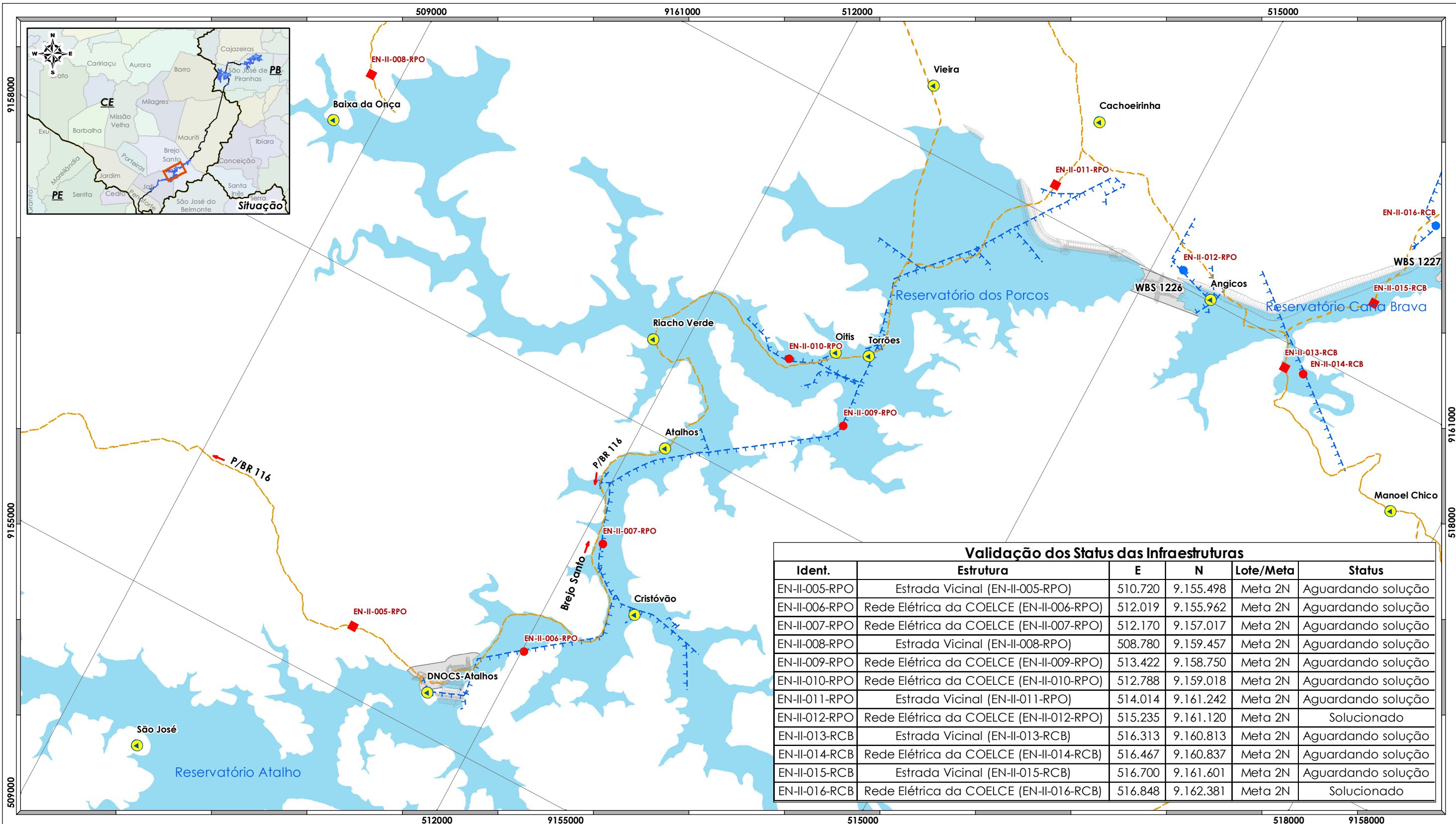
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL

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 2N**
Trecho II - Eixo Norte

Folha nº: **01/07** Rev. nº.: **00** Escala: **1:30.000**



Validação dos Status das Infraestruturas					
Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EN-II-005-RPO	Estrada Vicinal (EN-II-005-RPO)	510.720	9.155.498	Meta 2N	Aguardando solução
EN-II-006-RPO	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-006-RPO)	512.019	9.155.962	Meta 2N	Aguardando solução
EN-II-007-RPO	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-007-RPO)	512.170	9.157.017	Meta 2N	Aguardando solução
EN-II-008-RPO	Estrada Vicinal (EN-II-008-RPO)	508.780	9.159.457	Meta 2N	Aguardando solução
EN-II-009-RPO	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-009-RPO)	513.422	9.158.750	Meta 2N	Aguardando solução
EN-II-010-RPO	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-010-RPO)	512.788	9.159.018	Meta 2N	Aguardando solução
EN-II-011-RPO	Estrada Vicinal (EN-II-011-RPO)	514.014	9.161.242	Meta 2N	Aguardando solução
EN-II-012-RPO	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-012-RPO)	515.235	9.161.120	Meta 2N	Solucionado
EN-II-013-RCB	Estrada Vicinal (EN-II-013-RCB)	516.313	9.160.813	Meta 2N	Aguardando solução
EN-II-014-RCB	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-014-RCB)	516.467	9.160.837	Meta 2N	Aguardando solução
EN-II-015-RCB	Estrada Vicinal (EN-II-015-RCB)	516.700	9.161.601	Meta 2N	Aguardando solução
EN-II-016-RCB	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-016-RCB)	516.848	9.162.381	Meta 2N	Solucionado

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

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-1094-92-34-005**

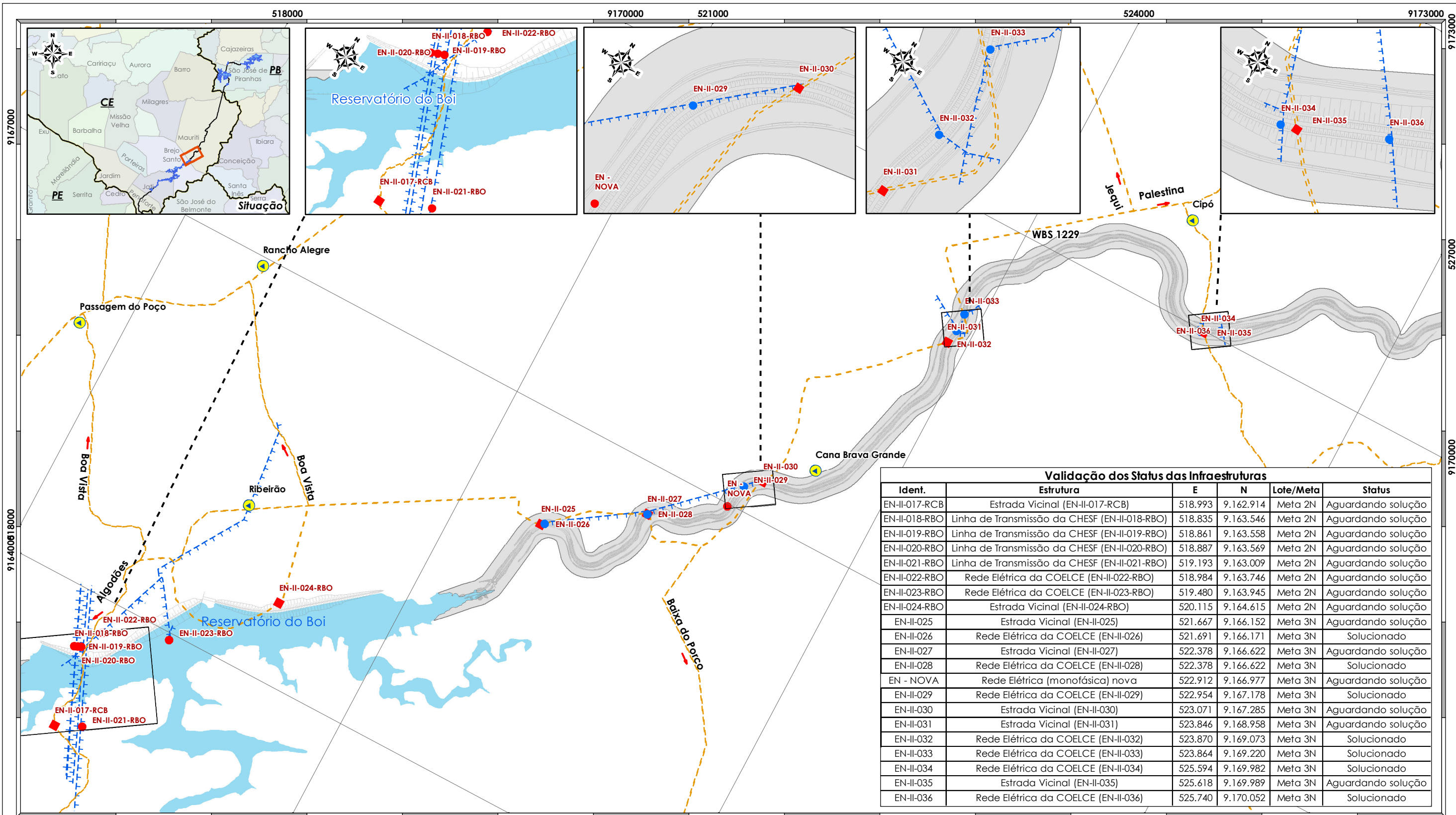
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL

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 2N**
Trecho II - Eixo Norte

Folha nº: **02/07** 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
	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

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-1094-92-34-005**

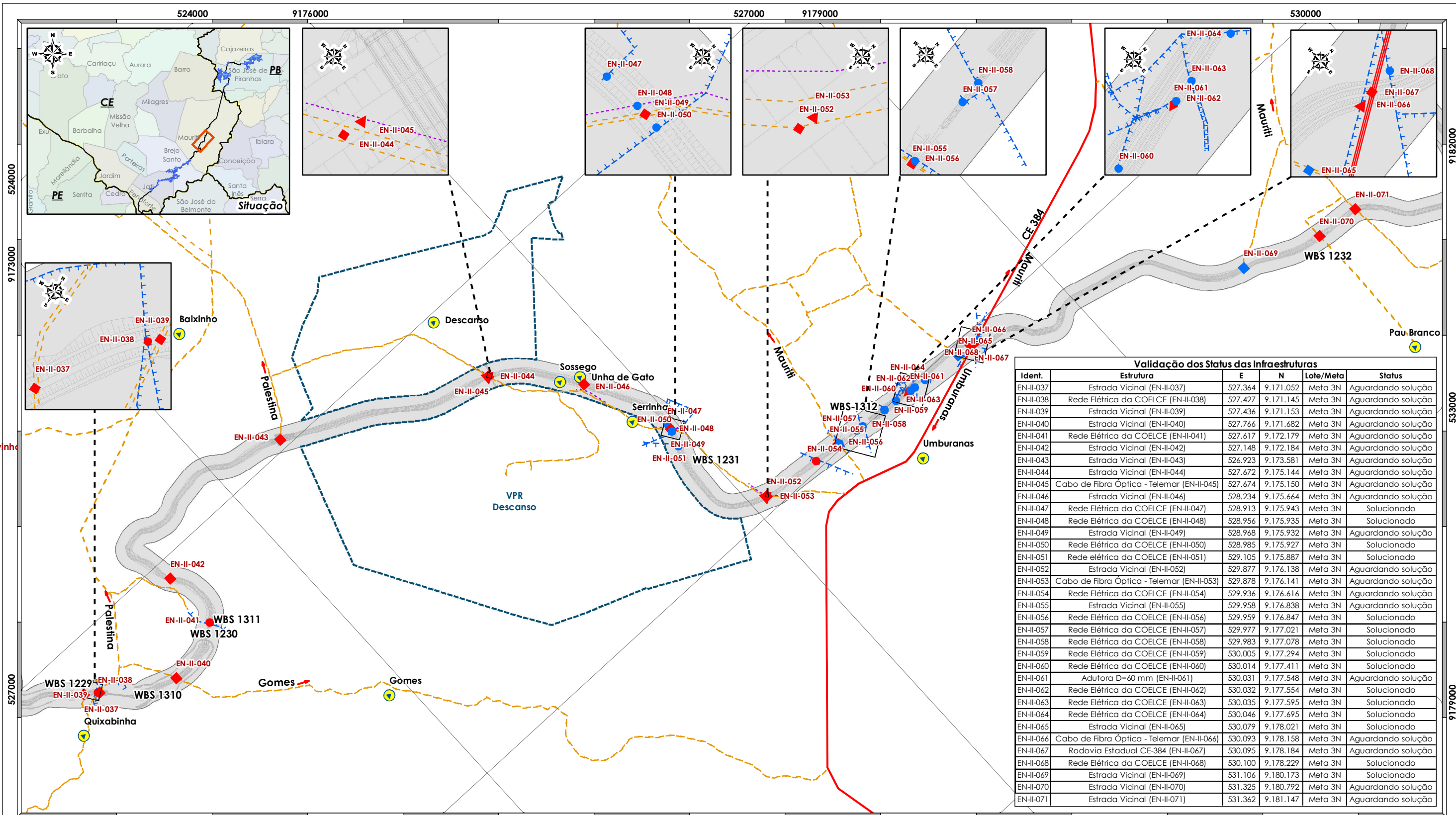
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL

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 2N e 3N**
Trecho II - Eixo Norte

Folha nº: **03/07** Rev. nº.: **00** Escala: **1:30.000**



Validação dos Status das Infraestruturas					
Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EN-II-037	Estrada Vicinal (EN-II-037)	527.364	9.171.052	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-038	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-038)	527.427	9.171.145	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-039	Estrada Vicinal (EN-II-039)	527.436	9.171.153	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-040	Estrada Vicinal (EN-II-040)	527.766	9.171.682	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-041	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-041)	527.617	9.172.179	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-042	Estrada Vicinal (EN-II-042)	527.148	9.172.184	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-043	Estrada Vicinal (EN-II-043)	526.923	9.173.581	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-044	Estrada Vicinal (EN-II-044)	527.672	9.175.144	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-045	Cabo de Fibra Óptica - Telemar (EN-II-045)	527.674	9.175.150	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-046	Estrada Vicinal (EN-II-046)	528.234	9.175.664	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-047	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-047)	528.913	9.175.943	Meta 3N	Solucionado
EN-II-048	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-048)	528.956	9.175.935	Meta 3N	Solucionado
EN-II-049	Estrada Vicinal (EN-II-049)	528.968	9.175.932	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-050	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-050)	528.985	9.175.927	Meta 3N	Solucionado
EN-II-051	Rede elétrica da COELCE (EN-II-051)	529.105	9.175.887	Meta 3N	Solucionado
EN-II-052	Estrada Vicinal (EN-II-052)	529.877	9.176.138	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-053	Cabo de Fibra Óptica - Telemar (EN-II-053)	529.878	9.176.141	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-054	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-054)	529.936	9.176.616	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-055	Estrada Vicinal (EN-II-055)	529.958	9.176.838	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-056	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-056)	529.959	9.176.847	Meta 3N	Solucionado
EN-II-057	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-057)	529.977	9.177.021	Meta 3N	Solucionado
EN-II-058	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-058)	529.983	9.177.078	Meta 3N	Solucionado
EN-II-059	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-059)	530.005	9.177.294	Meta 3N	Solucionado
EN-II-060	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-060)	530.014	9.177.411	Meta 3N	Solucionado
EN-II-061	Adutora D=60 mm (EN-II-061)	530.031	9.177.548	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-062	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-062)	530.032	9.177.554	Meta 3N	Solucionado
EN-II-063	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-063)	530.035	9.177.595	Meta 3N	Solucionado
EN-II-064	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-064)	530.046	9.177.695	Meta 3N	Solucionado
EN-II-065	Estrada Vicinal (EN-II-065)	530.079	9.178.021	Meta 3N	Solucionado
EN-II-066	Cabo de Fibra Óptica - Telemar (EN-II-066)	530.093	9.178.158	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-067	Rodovia Estadual CE-384 (EN-II-067)	530.095	9.178.184	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-068	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-068)	530.100	9.178.229	Meta 3N	Solucionado
EN-II-069	Estrada Vicinal (EN-II-069)	531.106	9.180.173	Meta 3N	Solucionado
EN-II-070	Estrada Vicinal (EN-II-070)	531.325	9.180.792	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-071	Estrada Vicinal (EN-II-071)	531.362	9.181.147	Meta 3N	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: **Sued Magno Costa Ferreira**
Inspetor Ambiental

Desenho nº: **1711-MAP-1094-92-34-005**

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO

COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL

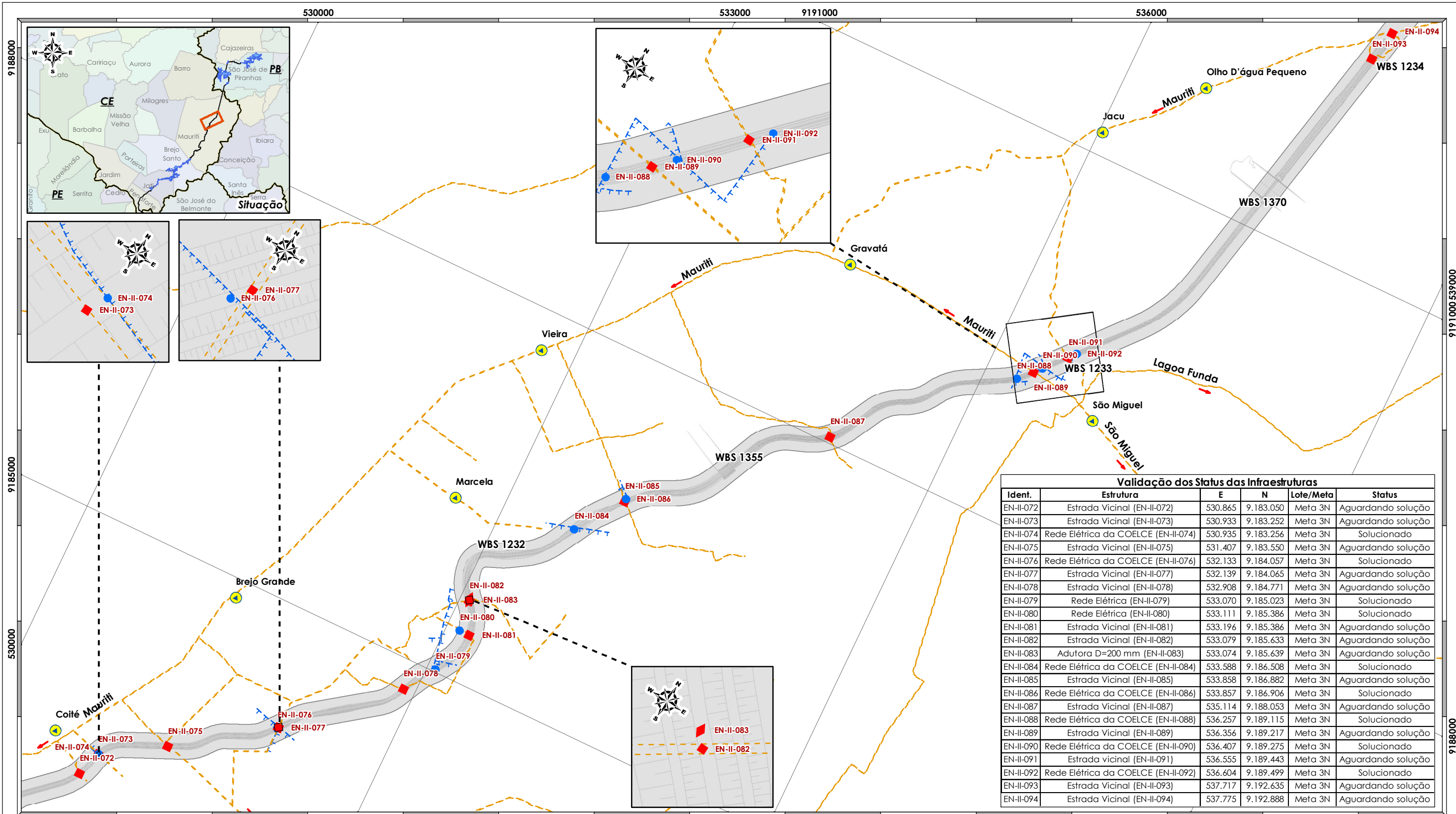
PROGRAMA 34: PROGRAMA DE RELOCAÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS A SEREM AFETADAS PELA IMPLANTAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

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

Data: **01/04/2014** Localização: **Meta 3N**

Folha nº: **04/07** Rev. nº.: **00** Escala: **1:30.000**

Tronco II - Eixo Norte



Validação dos Status das Infraestruturas

Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EN-II-072	Estrada Vicinal (EN-II-072)	530.865	9.183.050	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-073	Estrada Vicinal (EN-II-073)	530.933	9.183.252	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-074	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-074)	530.935	9.183.252	Meta 3N	Solucionado
EN-II-075	Estrada Vicinal (EN-II-075)	531.407	9.183.550	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-076	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-076)	532.133	9.184.057	Meta 3N	Solucionado
EN-II-077	Estrada Vicinal (EN-II-077)	532.139	9.184.065	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-078	Estrada Vicinal (EN-II-078)	532.908	9.184.771	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-079	Rede Elétrica (EN-II-079)	533.070	9.185.023	Meta 3N	Solucionado
EN-II-080	Rede Elétrica (EN-II-080)	533.111	9.185.386	Meta 3N	Solucionado
EN-II-081	Estrada Vicinal (EN-II-081)	533.196	9.185.386	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-082	Estrada Vicinal (EN-II-082)	533.079	9.185.633	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-083	Adutora D=200 mm (EN-II-083)	533.074	9.185.639	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-084	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-084)	533.588	9.186.508	Meta 3N	Solucionado
EN-II-085	Estrada Vicinal (EN-II-085)	533.858	9.186.882	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-086	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-086)	533.857	9.186.906	Meta 3N	Solucionado
EN-II-087	Estrada Vicinal (EN-II-087)	535.114	9.188.053	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-088	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-088)	536.257	9.189.115	Meta 3N	Solucionado
EN-II-089	Estrada Vicinal (EN-II-089)	536.356	9.189.217	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-090	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-090)	536.407	9.189.275	Meta 3N	Solucionado
EN-II-091	Estrada vicinal (EN-II-091)	536.555	9.189.443	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-092	Rede Elétrica da COELCE (EN-II-092)	536.604	9.189.499	Meta 3N	Solucionado
EN-II-093	Estrada Vicinal (EN-II-093)	537.717	9.192.635	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-094	Estrada Vicinal (EN-II-094)	537.775	9.192.888	Meta 3N	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



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

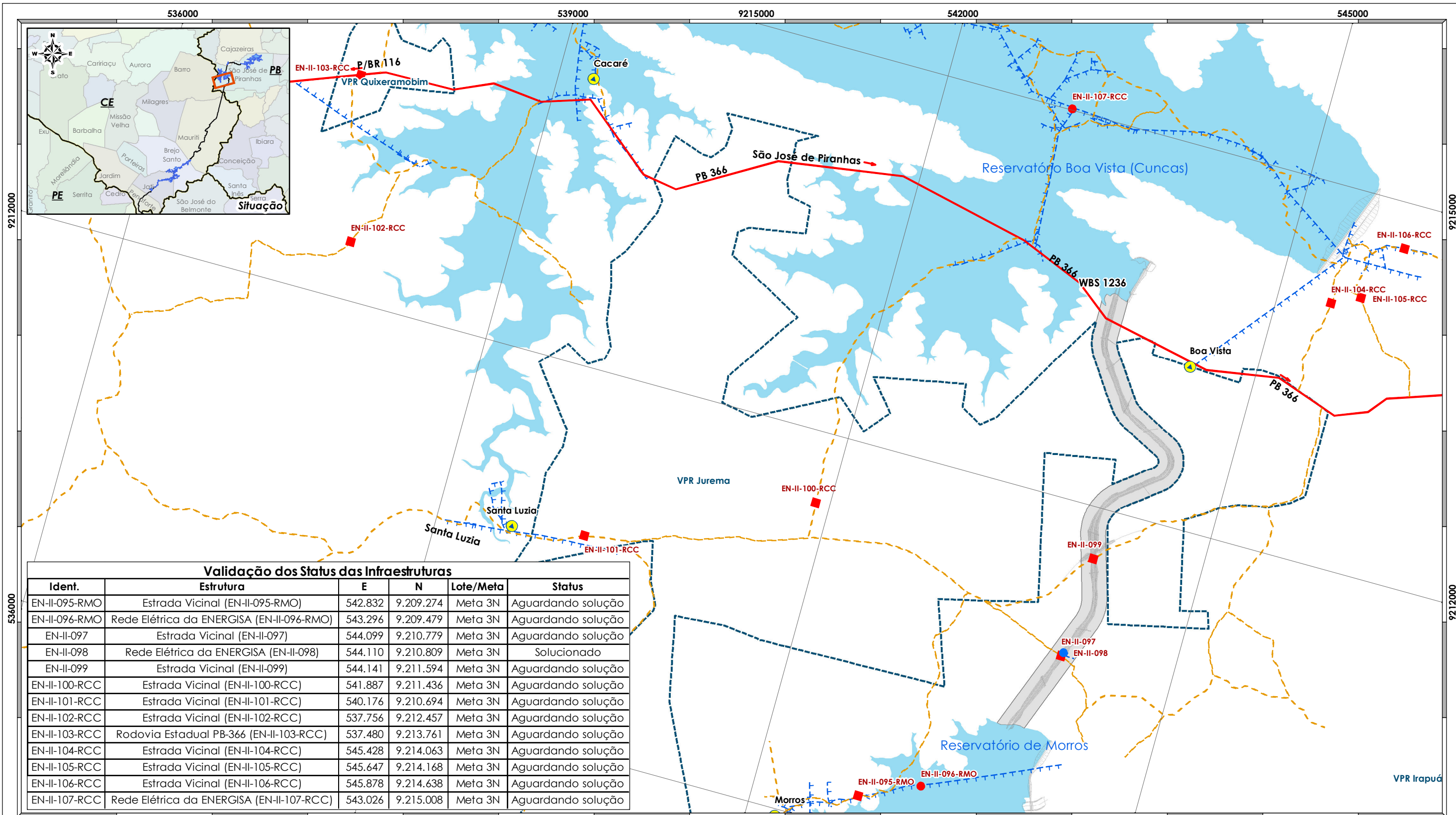
Desenho nº: **1711-MAP-1094-92-34-005**

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 3N
Folha nº: 05/07	Rev. nº.: 00
Escala: 1:30.000	



Validação dos Status das Infraestruturas

Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EN-II-095-RMO	Estrada Vicinal (EN-II-095-RMO)	542.832	9.209.274	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-096-RMO	Rede Elétrica da ENERGISA (EN-II-096-RMO)	543.296	9.209.479	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-097	Estrada Vicinal (EN-II-097)	544.099	9.210.779	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-098	Rede Elétrica da ENERGISA (EN-II-098)	544.110	9.210.809	Meta 3N	Solucionado
EN-II-099	Estrada Vicinal (EN-II-099)	544.141	9.211.594	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-100-RCC	Estrada Vicinal (EN-II-100-RCC)	541.887	9.211.436	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-101-RCC	Estrada Vicinal (EN-II-101-RCC)	540.176	9.210.694	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-102-RCC	Estrada Vicinal (EN-II-102-RCC)	537.756	9.212.457	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-103-RCC	Rodovia Estadual PB-366 (EN-II-103-RCC)	537.480	9.213.761	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-104-RCC	Estrada Vicinal (EN-II-104-RCC)	545.428	9.214.063	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-105-RCC	Estrada Vicinal (EN-II-105-RCC)	545.647	9.214.168	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-106-RCC	Estrada Vicinal (EN-II-106-RCC)	545.878	9.214.638	Meta 3N	Aguardando solução
EN-II-107-RCC	Rede Elétrica da ENERGISA (EN-II-107-RCC)	543.026	9.215.008	Meta 3N	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 |



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

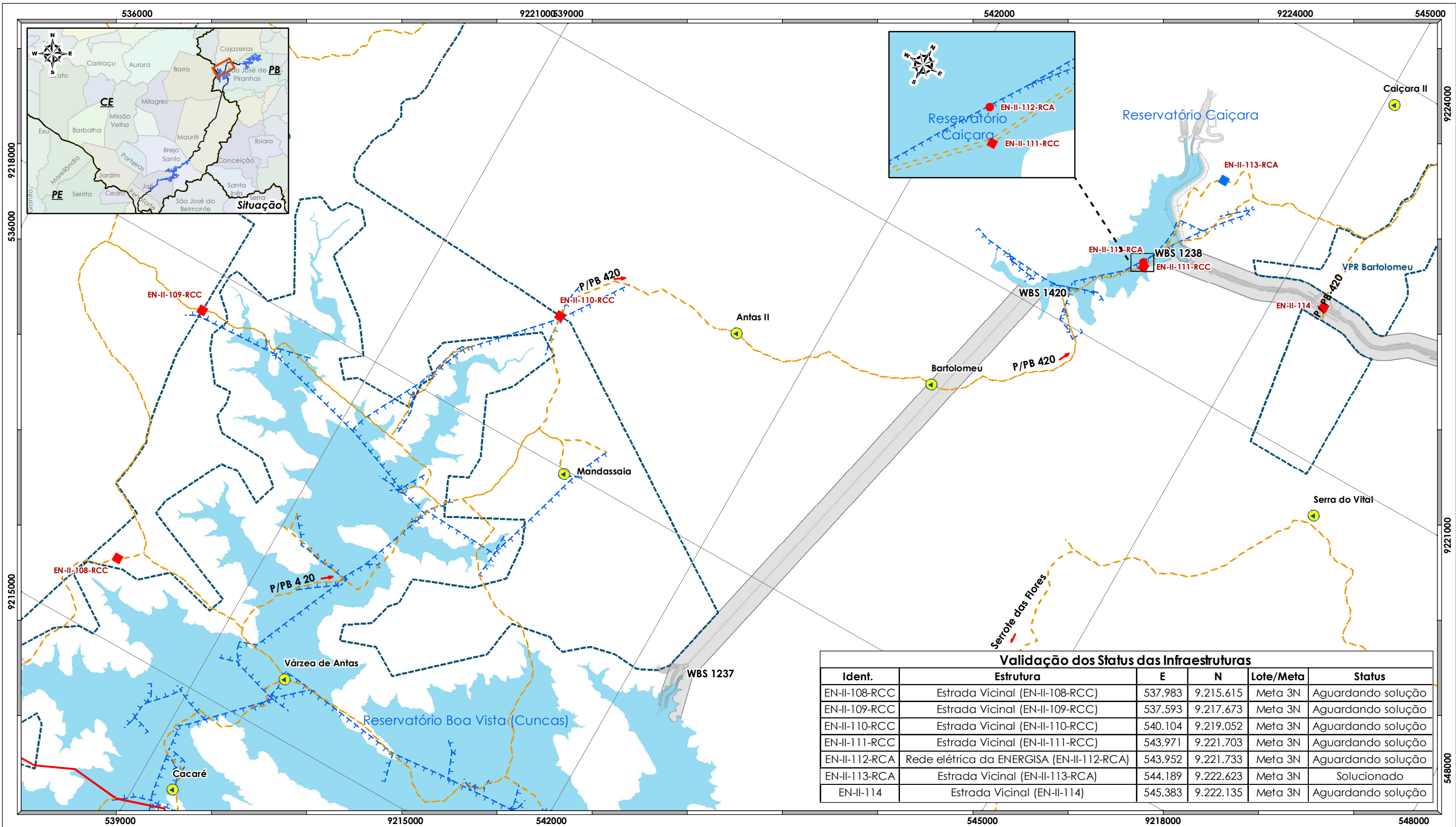
Desenho nº: **1711-MAP-1094-92-34-005**

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 3N
Folha nº: 06/07	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		Linhas de Transmissão
	Adutora		Redes Elétricas
	Estradas não pavimentadas		Reservatórios - PISF
	Estradas pavimentadas		Limite da VPR's
	Fibra Ótica		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-1094-92-34-005**

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 3N**
Trecho II - Eixo Norte

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