

Validação dos Status das Infraestruturas					
Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EL-V-001	Rodovia Federal - BR-316 (EL-V-001)	569.946	9.030.883	Meta 1L-2L	Solucionado
EL-V-002	Cabo de Fibra Óptica (EL-V-002)	569.954	9.030.900	Meta 1L-2L	Solucionado
EL-V-003	Estrada Vicinal (EL-V-003)	572.146	9.033.620	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-004	Rede Elétrica (EL-V-004)	572.150	9.033.629	Meta 1L-2L	Solucionado
EL-V-005	Rede Elétrica (EL-V-005)	572.163	9.033.662	Meta 1L-2L	Solucionado
EL-V-006	Rede Elétrica (EL-V-006)	572.176	9.033.694	Meta 1L-2L	Solucionado
EL-V-007	Rede Elétrica (EL-V-007)	572.202	9.033.757	Meta 1L-2L	Solucionado
EL-V-008	Estrada Vicinal (EL-V-008)	572.347	9.034.080	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-009-RAR	Estrada Vicinal (EL-V-009-RAR)	573.973	9.035.341	3 BEC	Aguardando solução
EL-V-219	Rede Elétrica - Luz para todos (EL-V-219)	573.527	9.035.219	Meta 1L-2L	Solucionado

### Legenda

**Interferências e Situação**

Solucionado	Aguardando solução	Tipo de Interferência
<span style="color: blue;">■</span>	<span style="color: red;">■</span>	Estrutura Viária
<span style="color: blue;">●</span>	<span style="color: red;">●</span>	Estrutura Elétrica
<span style="color: blue;">▲</span>	<span style="color: red;">▲</span>	Cabo de Fibra Óptica
<span style="color: blue;">◆</span>	<span style="color: red;">◆</span>	Adutora

<span style="color: green;">●</span>	Comunidades
<span style="color: green;">—</span>	Adutora
<span style="color: orange;">---</span>	Estradas não pavimentada
<span style="color: red;">---</span>	Estradas pavimentadas
<span style="color: purple;">---</span>	Fibra Óptica
<span style="color: black;">---</span>	Linha de Trem - Transnordestina
<span style="color: blue;">---</span>	Reservatórios - PISF
<span style="color: blue;">---</span>	Limite da VPR's
<span style="color: grey;">---</span>	Faixa de Domínio - Canal PISF
<span style="color: blue;">---</span>	Rio São Francisco
<span style="color: black;">---</span>	Linha de Transmissão
<span style="color: blue;">---</span>	Redes Elétricas

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-2090-92-34-007**

**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**

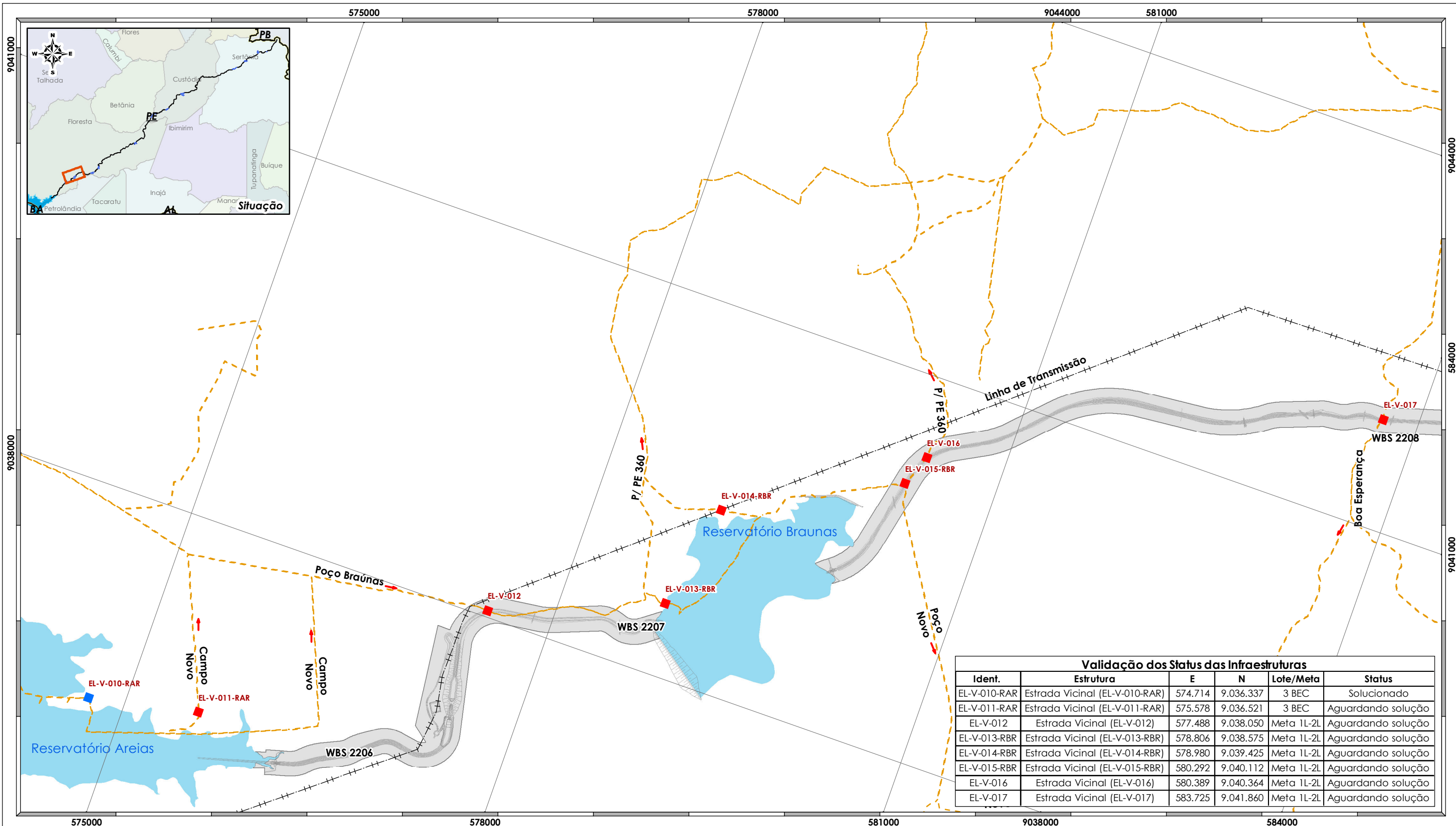
Data: **18/06/2014**

Localização: **3 BEC e Meta 1L/2L - Marco 1 Trecho V - Fixo Leste**

Folha nº: **01/15**

Rev. nº.: **00**

Escala: **1:30.000**



Validação dos Status das Infraestruturas					
Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EL-V-010-RAR	Estrada Vicinal (EL-V-010-RAR)	574.714	9.036.337	3 BEC	Solucionado
EL-V-011-RAR	Estrada Vicinal (EL-V-011-RAR)	575.578	9.036.521	3 BEC	Aguardando solução
EL-V-012	Estrada Vicinal (EL-V-012)	577.488	9.038.050	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-013-RBR	Estrada Vicinal (EL-V-013-RBR)	578.806	9.038.575	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-014-RBR	Estrada Vicinal (EL-V-014-RBR)	578.980	9.039.425	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-015-RBR	Estrada Vicinal (EL-V-015-RBR)	580.292	9.040.112	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-016	Estrada Vicinal (EL-V-016)	580.389	9.040.364	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-017	Estrada Vicinal (EL-V-017)	583.725	9.041.860	Meta 1L-2L	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 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-2090-92-34-007**

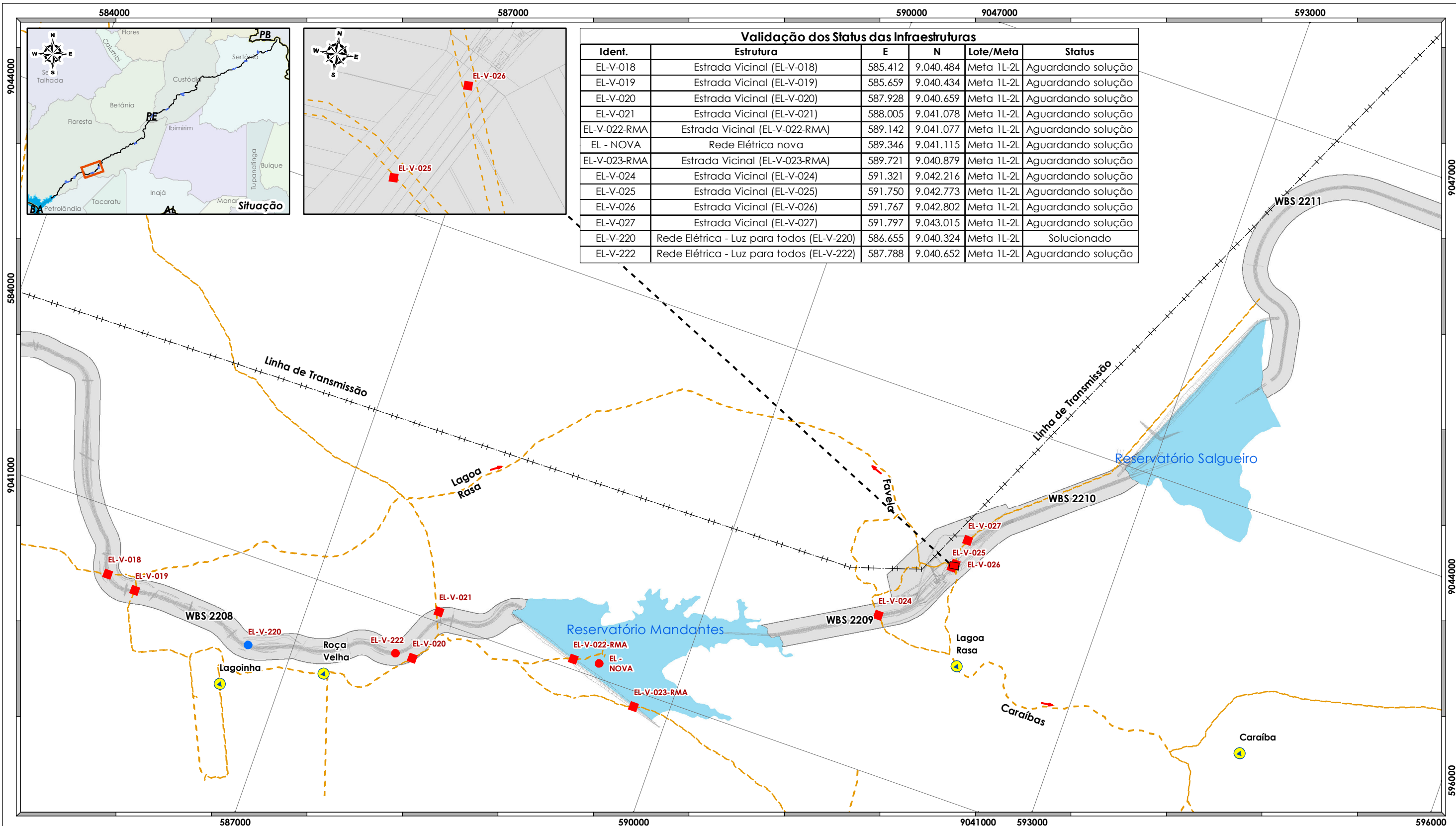
**MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL**  
**PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO**  
**COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL**

**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: **02/04/2014** Localização: **3º BEC , Meta 1L/2L - Marco 1,2 e 3 Trecho V Fixo Leste**

Folha nº: **02/15** Rev. nº.: **00** Escala: **1:30.000**



Validação dos Status das Infraestruturas					
Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EL-V-018	Estrada Vicinal (EL-V-018)	585.412	9.040.484	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-019	Estrada Vicinal (EL-V-019)	585.659	9.040.434	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-020	Estrada Vicinal (EL-V-020)	587.928	9.040.659	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-021	Estrada Vicinal (EL-V-021)	588.005	9.041.078	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-022-RMA	Estrada Vicinal (EL-V-022-RMA)	589.142	9.041.077	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL - NOVA	Rede Elétrica nova	589.346	9.041.115	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-023-RMA	Estrada Vicinal (EL-V-023-RMA)	589.721	9.040.879	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-024	Estrada Vicinal (EL-V-024)	591.321	9.042.216	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-025	Estrada Vicinal (EL-V-025)	591.750	9.042.773	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-026	Estrada Vicinal (EL-V-026)	591.767	9.042.802	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-027	Estrada Vicinal (EL-V-027)	591.797	9.043.015	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-220	Rede Elétrica - Luz para todos (EL-V-220)	586.655	9.040.324	Meta 1L-2L	Solucionado
EL-V-222	Rede Elétrica - Luz para todos (EL-V-222)	587.788	9.040.652	Meta 1L-2L	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

Verificado por: Sued Magno Costa Ferreira  
Inspetor Ambiental

Desenho nº: 1711-MAP-2090-92-34-007

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

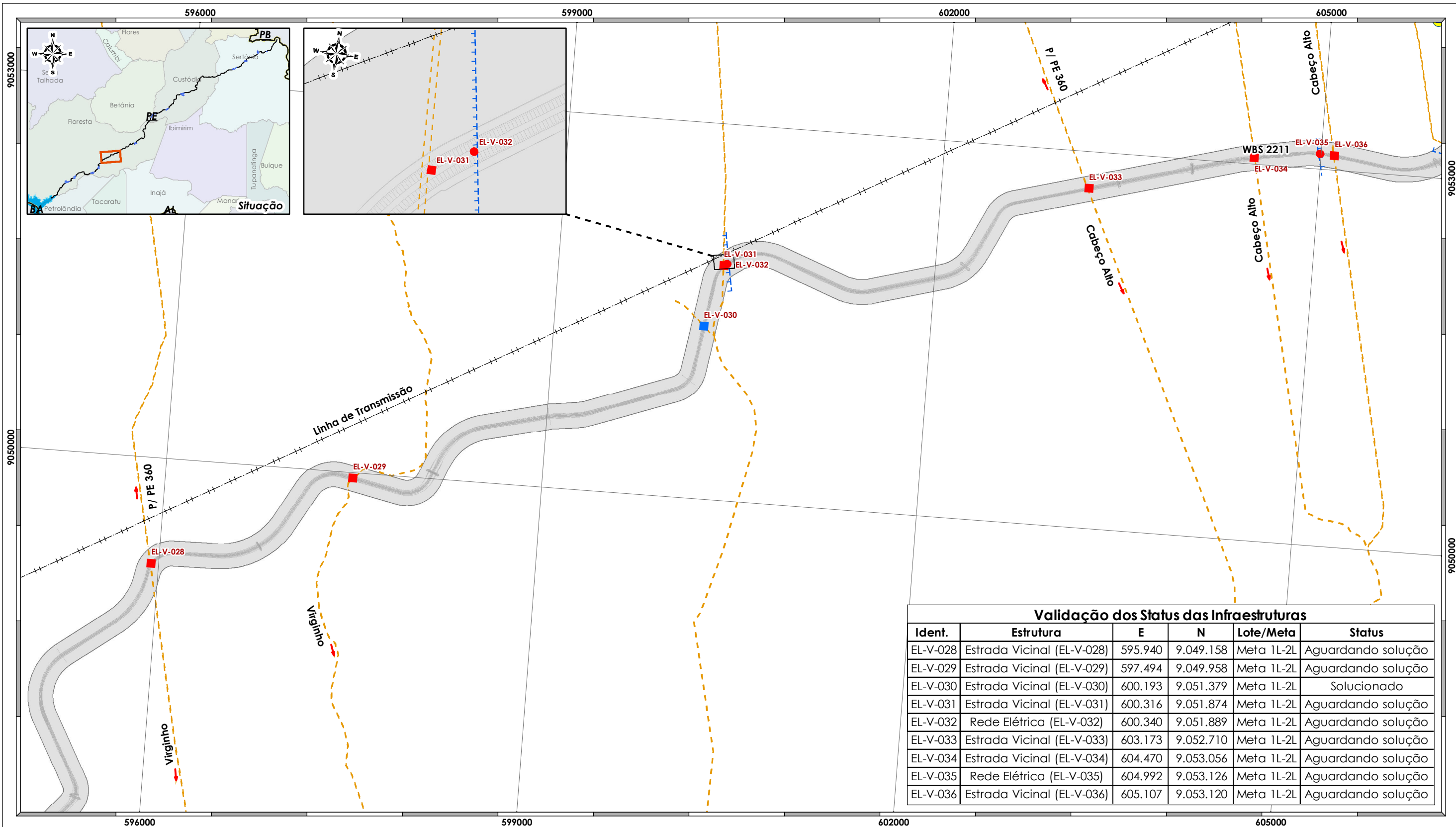
PROGRAMA 34: PROGRAMA DE RELOCAÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS A SEREM AFETADAS PELA IMPLANTAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

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

Data: 02/04/2014  
Localização: 3° BEC , Meta 1L/2L - Marco 1,2 e 3 Trecho V Fixo Leste

Folha nº: 03/15  
Rev. nº.: 00  
Escala: 1:30.000





Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EL-V-028	Estrada Vicinal (EL-V-028)	595.940	9.049.158	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-029	Estrada Vicinal (EL-V-029)	597.494	9.049.958	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-030	Estrada Vicinal (EL-V-030)	600.193	9.051.379	Meta 1L-2L	Solucionado
EL-V-031	Estrada Vicinal (EL-V-031)	600.316	9.051.874	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-032	Rede Elétrica (EL-V-032)	600.340	9.051.889	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-033	Estrada Vicinal (EL-V-033)	603.173	9.052.710	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-034	Estrada Vicinal (EL-V-034)	604.470	9.053.056	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-035	Rede Elétrica (EL-V-035)	604.992	9.053.126	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-036	Estrada Vicinal (EL-V-036)	605.107	9.053.120	Meta 1L-2L	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  
  
 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-2090-92-34-007**

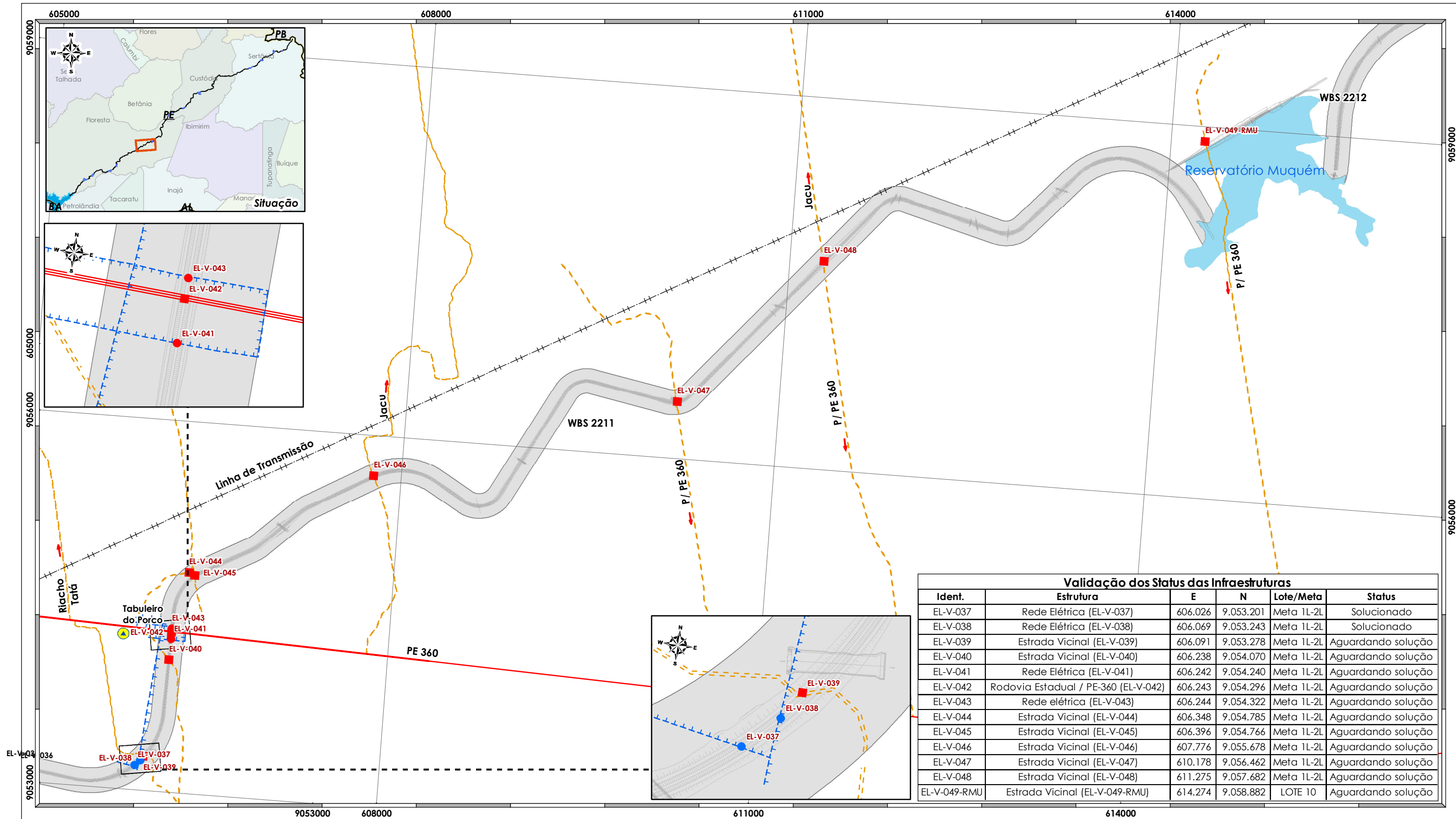
**MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL**  
**PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO**  
**COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL**

**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:	<b>02/04/2014</b>	Localização:	<b>Meta 1L/2L - Marco 4</b>
Folha nº:	<b>04/15</b>	Rev. nº.:	<b>00</b>
Escala:	<b>1:30.000</b>		

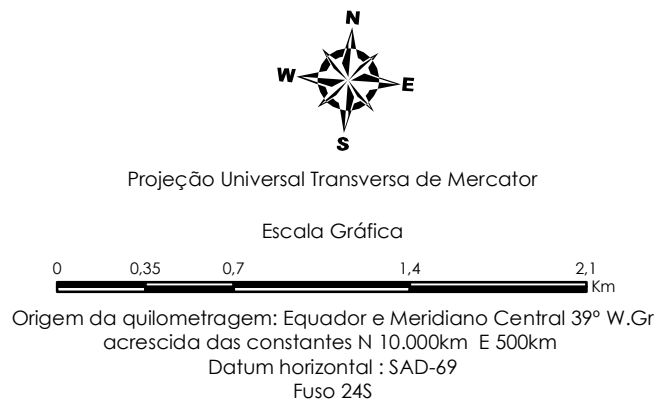




Validação dos Status das Infraestruturas					
Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EL-V-037	Rede Elétrica (EL-V-037)	606.026	9.053.201	Meta 1L-2L	Solucionado
EL-V-038	Rede Elétrica (EL-V-038)	606.069	9.053.243	Meta 1L-2L	Solucionado
EL-V-039	Estrada Vicinal (EL-V-039)	606.091	9.053.278	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-040	Estrada Vicinal (EL-V-040)	606.238	9.054.070	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-041	Rede Elétrica (EL-V-041)	606.242	9.054.240	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-042	Rodovia Estadual / PE-360 (EL-V-042)	606.243	9.054.296	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-043	Rede elétrica (EL-V-043)	606.244	9.054.322	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-044	Estrada Vicinal (EL-V-044)	606.348	9.054.785	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-045	Estrada Vicinal (EL-V-045)	606.396	9.054.766	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-046	Estrada Vicinal (EL-V-046)	607.776	9.055.678	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-047	Estrada Vicinal (EL-V-047)	610.178	9.056.462	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-048	Estrada Vicinal (EL-V-048)	611.275	9.057.682	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-049-RMU	Estrada Vicinal (EL-V-049-RMU)	614.274	9.058.882	LOTE 10	Aguardando solução

**Legenda**

- Interferências e Situação**
- |   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| <span style="color: blue;">■</span> Solucionado | <span style="color: red;">■</span> Aguardando solução | <b>Tipo de Interferência</b> |
| <span style="color: blue;">●</span>             | <span style="color: red;">●</span>                    | Estrutura Viária             |
| <span style="color: blue;">▲</span>             | <span style="color: red;">▲</span>                    | Estrutura Elétrica           |
| <span style="color: blue;">◆</span>             | <span style="color: red;">◆</span>                    | Cabo de Fibra Ótica          |
| <span style="color: blue;">◆</span>             | <span style="color: red;">◆</span>                    | Adutora                      |
- 
- |  |  |
|--|--|
| <span style="color: green;">●</span> Comunidades                       | ---+---+---+ Linha de Transmissão          |
| <span style="color: green;">—</span> Adutora                           | ---+---+---+ Redes Elétricas               |
| <span style="color: orange;">---</span> Estradas não pavimentada       | ---+---+---+ Reservatórios - PISF          |
| <span style="color: red;">---</span> Estradas pavimentadas             | ---+---+---+ Limite da VPR's               |
| <span style="color: purple;">---</span> Fibra Óptica                   | ---+---+---+ Faixa de Domínio - Canal PISF |
| <span style="color: black;">---</span> 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*

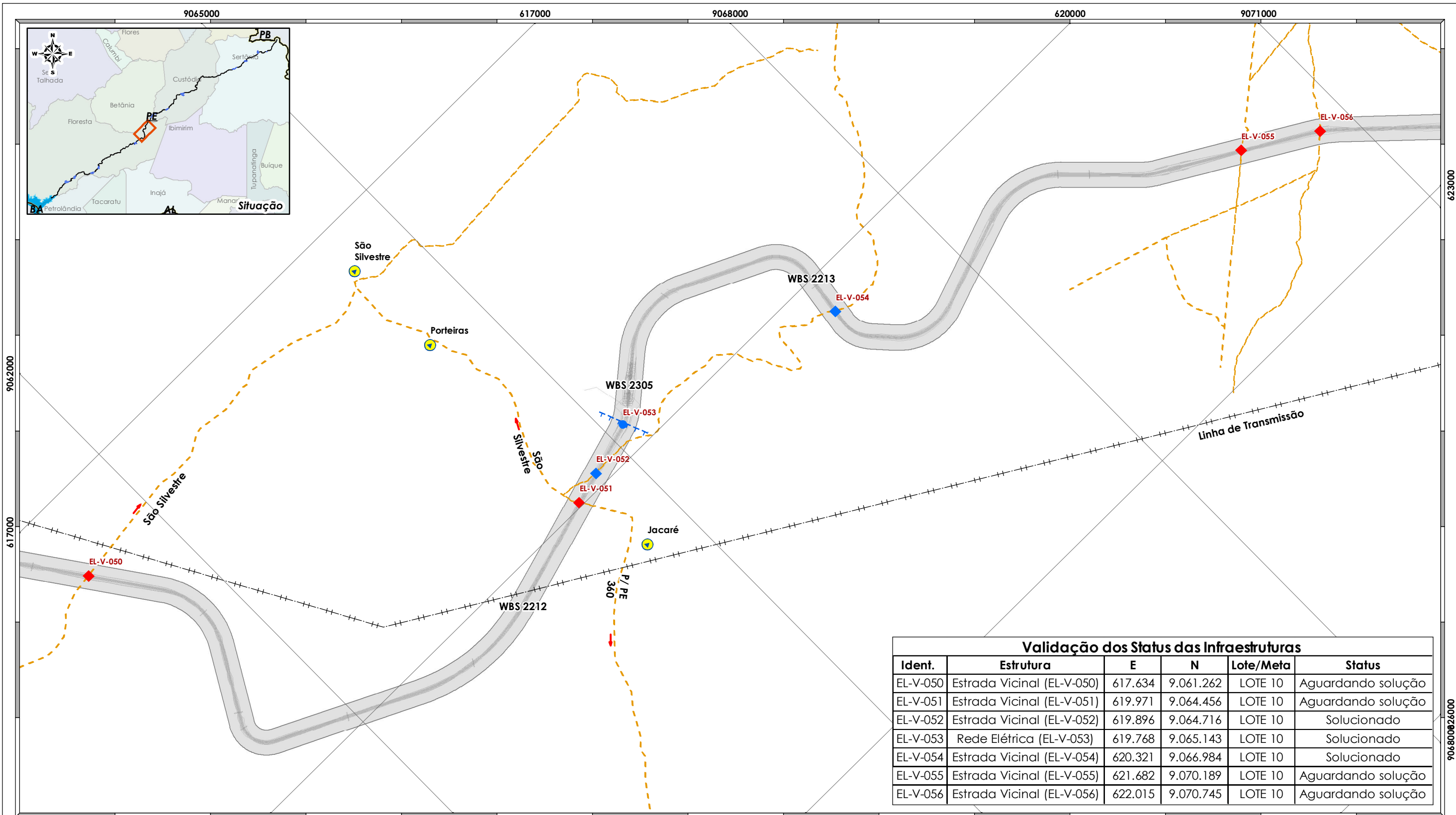
Desenho nº: **1711-MAP-2090-92-34-007**

**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: <b>02/04/2014</b>	Localização <b>Meta 1L/2L - Marco 4 e Lote 10 - Trecho V - Fixo Leste</b>
Folha nº: <b>05/15</b>	Rev. nº.: <b>00</b>
Escala: <b>1:30.000</b>	



Validação dos Status das Infraestruturas					
Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EL-V-050	Estrada Vicinal (EL-V-050)	617.634	9.061.262	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-051	Estrada Vicinal (EL-V-051)	619.971	9.064.456	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-052	Estrada Vicinal (EL-V-052)	619.896	9.064.716	LOTE 10	Solucionado
EL-V-053	Rede Elétrica (EL-V-053)	619.768	9.065.143	LOTE 10	Solucionado
EL-V-054	Estrada Vicinal (EL-V-054)	620.321	9.066.984	LOTE 10	Solucionado
EL-V-055	Estrada Vicinal (EL-V-055)	621.682	9.070.189	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-056	Estrada Vicinal (EL-V-056)	622.015	9.070.745	LOTE 10	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 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-2090-92-34-007**

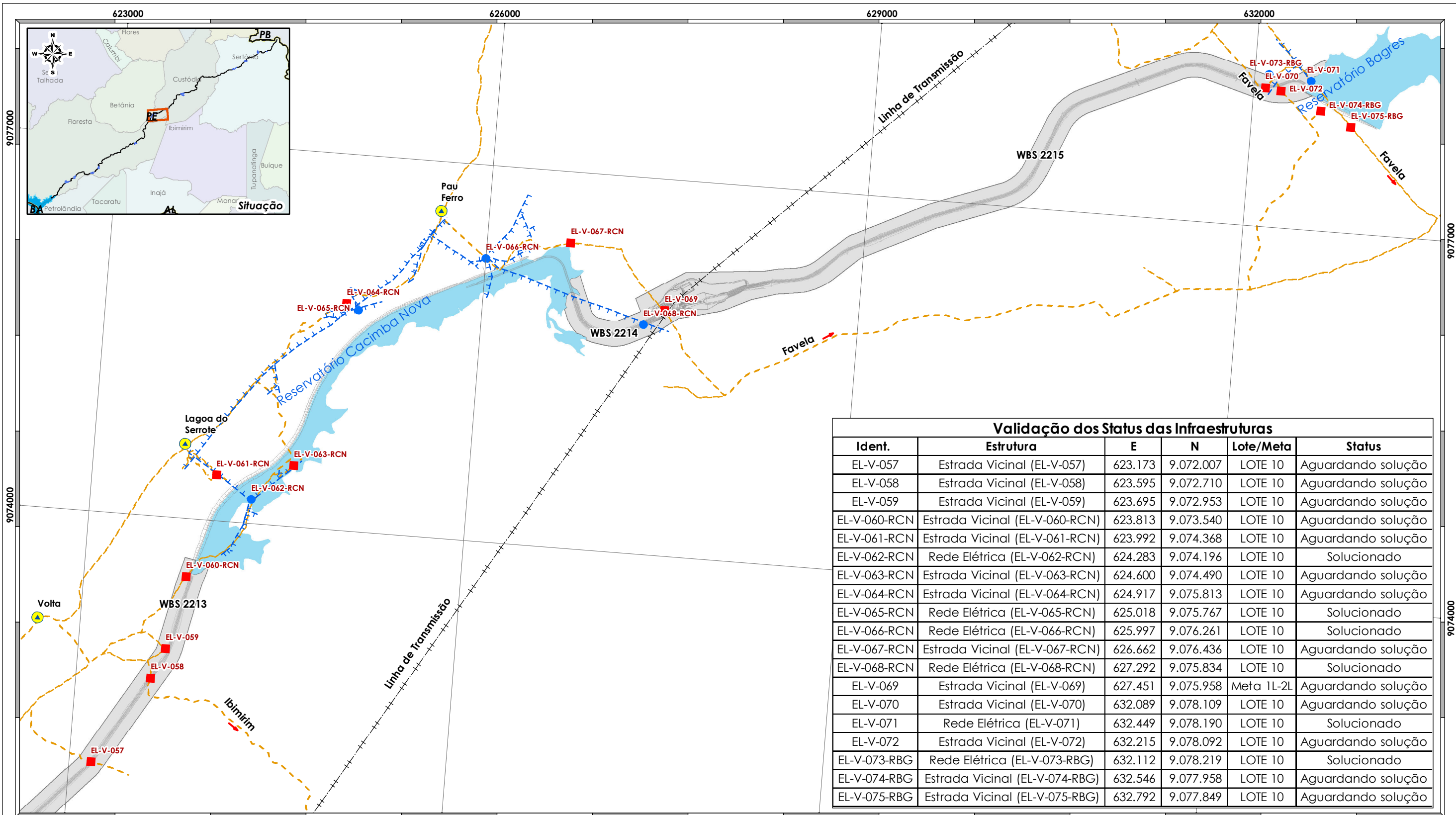
**MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL**  
**PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO**  
**COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO**  
**NORDESTE SETENTRIONAL**

**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: **02/04/2014**      Localização: **Meta 21/31 - Marco 1**  
**(Lote 10) - Trecho V - Fixo Leste**

Folha nº: **06/14**      Rev. nº.: **00**      Escala: **1:30.000**



Validação dos Status das Infraestruturas					
Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EL-V-057	Estrada Vicinal (EL-V-057)	623.173	9.072.007	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-058	Estrada Vicinal (EL-V-058)	623.595	9.072.710	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-059	Estrada Vicinal (EL-V-059)	623.695	9.072.953	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-060-RCN	Estrada Vicinal (EL-V-060-RCN)	623.813	9.073.540	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-061-RCN	Estrada Vicinal (EL-V-061-RCN)	623.992	9.074.368	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-062-RCN	Rede Elétrica (EL-V-062-RCN)	624.283	9.074.196	LOTE 10	Solucionado
EL-V-063-RCN	Estrada Vicinal (EL-V-063-RCN)	624.600	9.074.490	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-064-RCN	Estrada Vicinal (EL-V-064-RCN)	624.917	9.075.813	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-065-RCN	Rede Elétrica (EL-V-065-RCN)	625.018	9.075.767	LOTE 10	Solucionado
EL-V-066-RCN	Rede Elétrica (EL-V-066-RCN)	625.997	9.076.261	LOTE 10	Solucionado
EL-V-067-RCN	Estrada Vicinal (EL-V-067-RCN)	626.662	9.076.436	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-068-RCN	Rede Elétrica (EL-V-068-RCN)	627.292	9.075.834	LOTE 10	Solucionado
EL-V-069	Estrada Vicinal (EL-V-069)	627.451	9.075.958	Meta 1L-2L	Aguardando solução
EL-V-070	Estrada Vicinal (EL-V-070)	632.089	9.078.109	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-071	Rede Elétrica (EL-V-071)	632.449	9.078.190	LOTE 10	Solucionado
EL-V-072	Estrada Vicinal (EL-V-072)	632.215	9.078.092	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-073-RBG	Rede Elétrica (EL-V-073-RBG)	632.112	9.078.219	LOTE 10	Solucionado
EL-V-074-RBG	Estrada Vicinal (EL-V-074-RBG)	632.546	9.077.958	LOTE 10	Aguardando solução
EL-V-075-RBG	Estrada Vicinal (EL-V-075-RBG)	632.792	9.077.849	LOTE 10	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 Ótica  
 — 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

**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-2090-92-34-007**

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

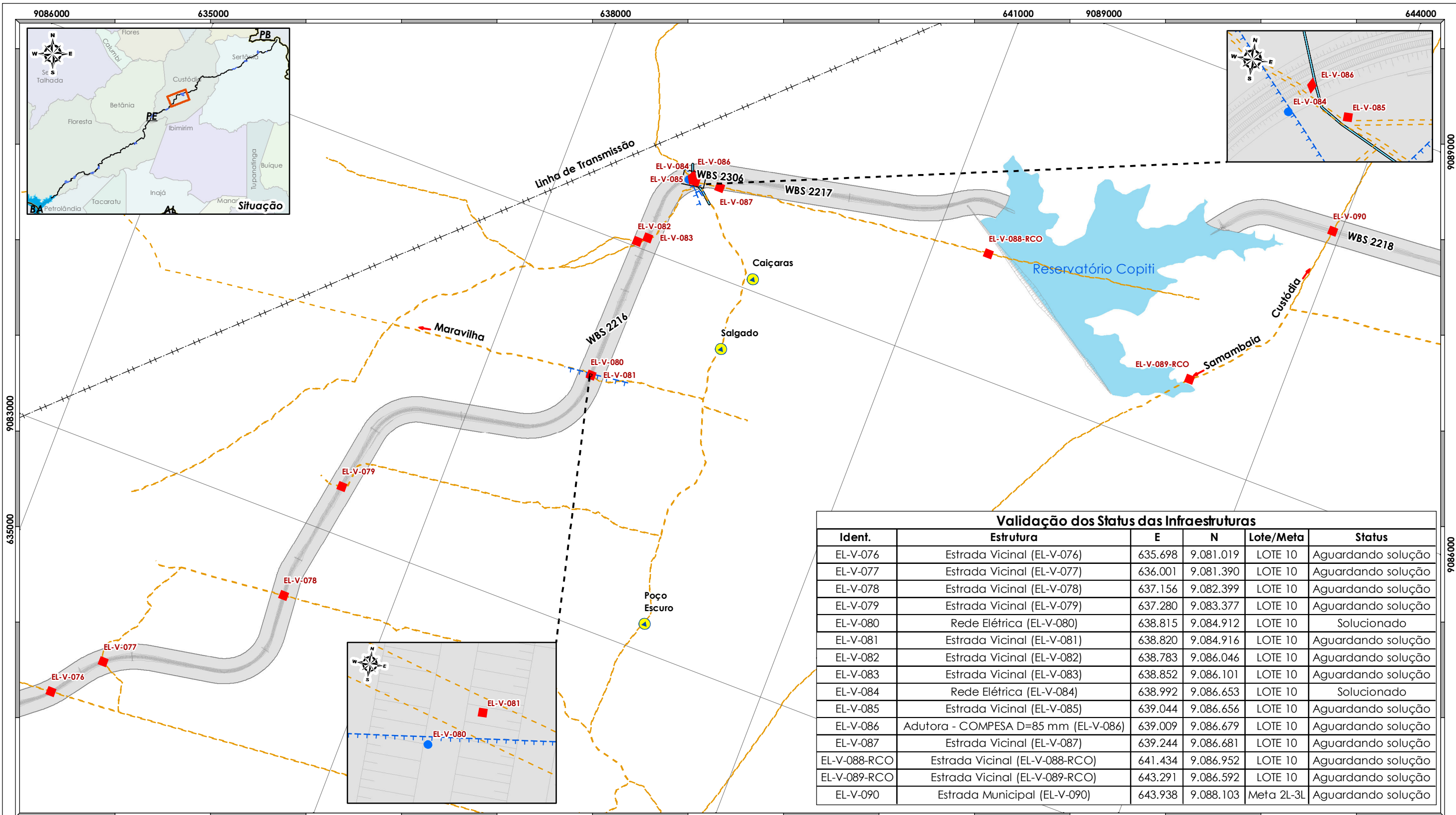
**PROGRAMA 34: PROGRAMA DE RELOCAÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS**  
**A SEREM AFETADAS PELA IMPLANTAÇÃO DO EMPREENDIMENTO**

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

Data: **02/04/2014**      Localização: **Lote 10 e Meta 1L/2L -**  
**Marco 5 Trecho V - Fixo Leste**

Folha nº: **07/15**      Rev. nº.: **00**      Escala: **1:30.000**





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
<span style="color: blue;">■</span>	<span style="color: red;">■</span>	Estrutura Viária
<span style="color: blue;">●</span>	<span style="color: red;">●</span>	Estrutura Elétrica
<span style="color: blue;">▲</span>	<span style="color: red;">▲</span>	Cabo de Fibra Ótica
<span style="color: blue;">◆</span>	<span style="color: red;">◆</span>	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-2090-92-34-007**

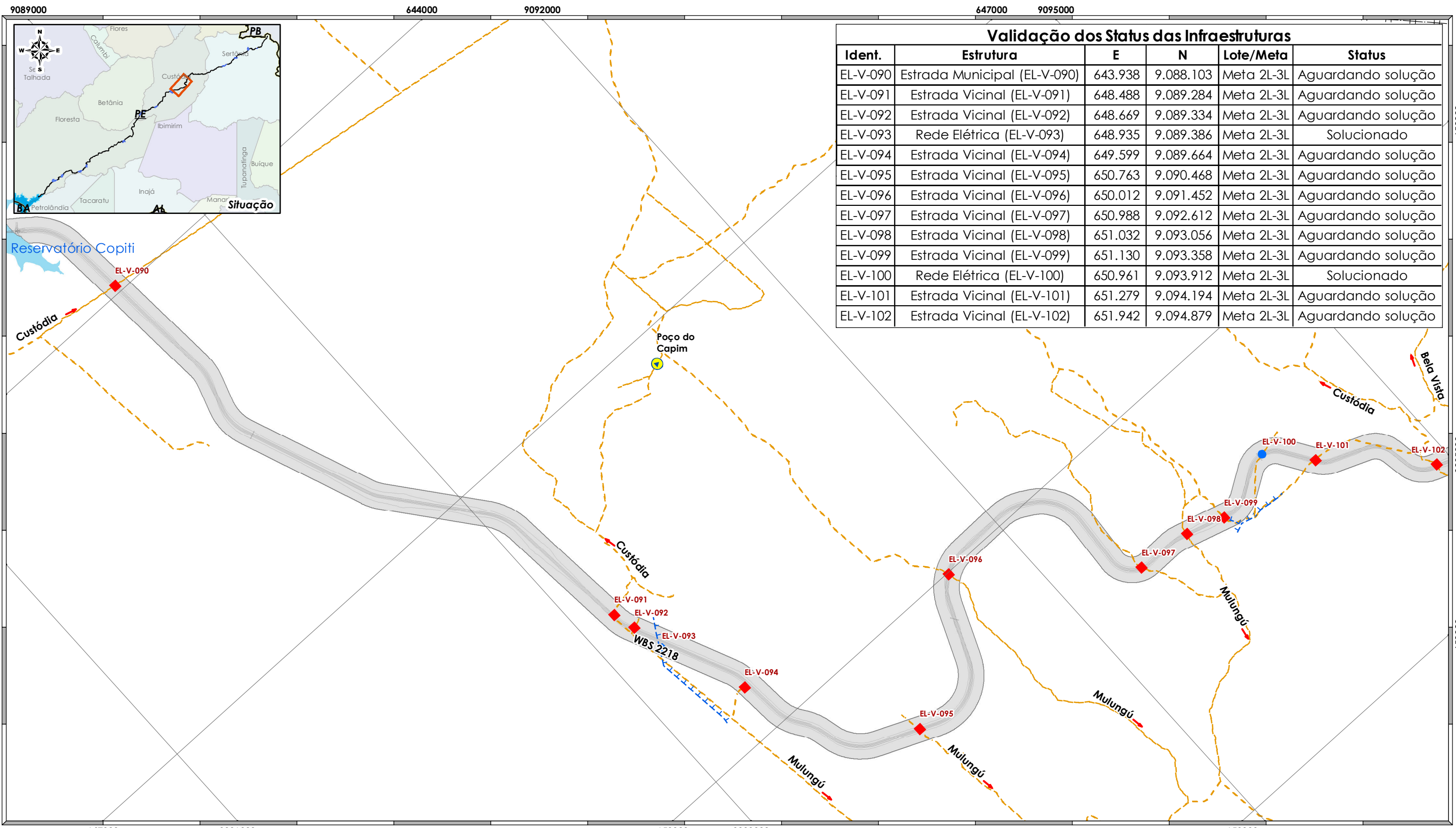
**MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL**  
**PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO**  
**COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO**  
**NORDESTE SETENTRIONAL**

**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: **02/04/2014** Localizações: **Meta 2L/3L - Marco 1 e 2**  
**Trecho V - Fixo Leste**

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



Validação dos Status das Infraestruturas					
Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EL-V-090	Estrada Municipal (EL-V-090)	643.938	9.088.103	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-091	Estrada Vicinal (EL-V-091)	648.488	9.089.284	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-092	Estrada Vicinal (EL-V-092)	648.669	9.089.334	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-093	Rede Elétrica (EL-V-093)	648.935	9.089.386	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-094	Estrada Vicinal (EL-V-094)	649.599	9.089.664	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-095	Estrada Vicinal (EL-V-095)	650.763	9.090.468	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-096	Estrada Vicinal (EL-V-096)	650.012	9.091.452	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-097	Estrada Vicinal (EL-V-097)	650.988	9.092.612	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-098	Estrada Vicinal (EL-V-098)	651.032	9.093.056	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-099	Estrada Vicinal (EL-V-099)	651.130	9.093.358	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-100	Rede Elétrica (EL-V-100)	650.961	9.093.912	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-101	Estrada Vicinal (EL-V-101)	651.279	9.094.194	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-102	Estrada Vicinal (EL-V-102)	651.942	9.094.879	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		Linha de Transmissão
	Adutora		Redes Elétricas
	Estradas não pavimentada		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-2090-92-34-007**

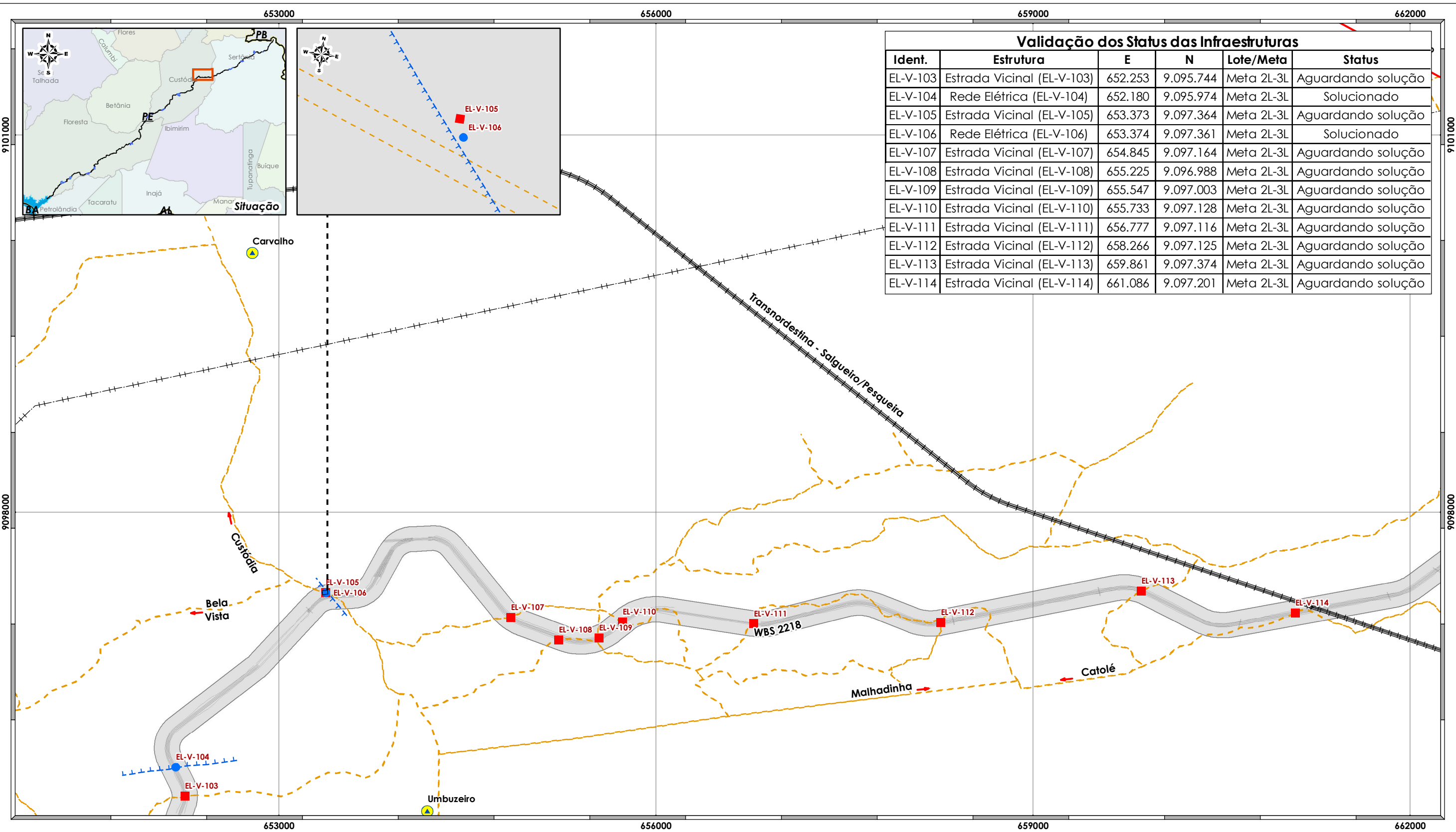
**MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL**  
**PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO**  
**COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL**

**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: **02/04/2014** Localização: **Meta 2L/3L - Marco 2**  
**Trecho V - Fixo Leste**

Folha nº: **09/15** Rev. nº.: **00** Escala: **1:30.000**



Validação dos Status das Infraestruturas					
Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EL-V-103	Estrada Vicinal (EL-V-103)	652.253	9.095.744	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-104	Rede Elétrica (EL-V-104)	652.180	9.095.974	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-105	Estrada Vicinal (EL-V-105)	653.373	9.097.364	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-106	Rede Elétrica (EL-V-106)	653.374	9.097.361	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-107	Estrada Vicinal (EL-V-107)	654.845	9.097.164	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-108	Estrada Vicinal (EL-V-108)	655.225	9.096.988	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-109	Estrada Vicinal (EL-V-109)	655.547	9.097.003	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-110	Estrada Vicinal (EL-V-110)	655.733	9.097.128	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-111	Estrada Vicinal (EL-V-111)	656.777	9.097.116	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-112	Estrada Vicinal (EL-V-112)	658.266	9.097.125	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-113	Estrada Vicinal (EL-V-113)	659.861	9.097.374	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-114	Estrada Vicinal (EL-V-114)	661.086	9.097.201	Meta 2L-3L	Aguardando solução

### Legenda

**Interferências e Situação**

Solucionado	Aguardando solução	Tipo de Interferência
<span style="color: blue;">■</span>	<span style="color: red;">■</span>	Estrutura Viária
<span style="color: blue;">●</span>	<span style="color: red;">●</span>	Estrutura Elétrica
<span style="color: blue;">▲</span>	<span style="color: red;">▲</span>	Cabo de Fibra Ótica
<span style="color: blue;">◆</span>	<span style="color: red;">◆</span>	Adutora

	Comunidades
	Adutora
	Estradas não pavimentada
	Estradas pavimentadas
	Fibra Óptica
	Linha de Trem - Transnordestina
	Redes Elétricas
	Reservatórios - PISF
	Limite da VPR's
	Faixa de Domínio - Canal PISF
	Rio São Francisco
	Linha de Transmissão

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:	<b>Emerson Casella</b> Analista Ambiental	Rubrica:	
Verificado por:	<b>Sued Magno Costa Ferreira</b> Inspetor Ambiental	Rubrica:	
Desenho nº:	<b>1711-MAP-2090-92-34-007</b>		

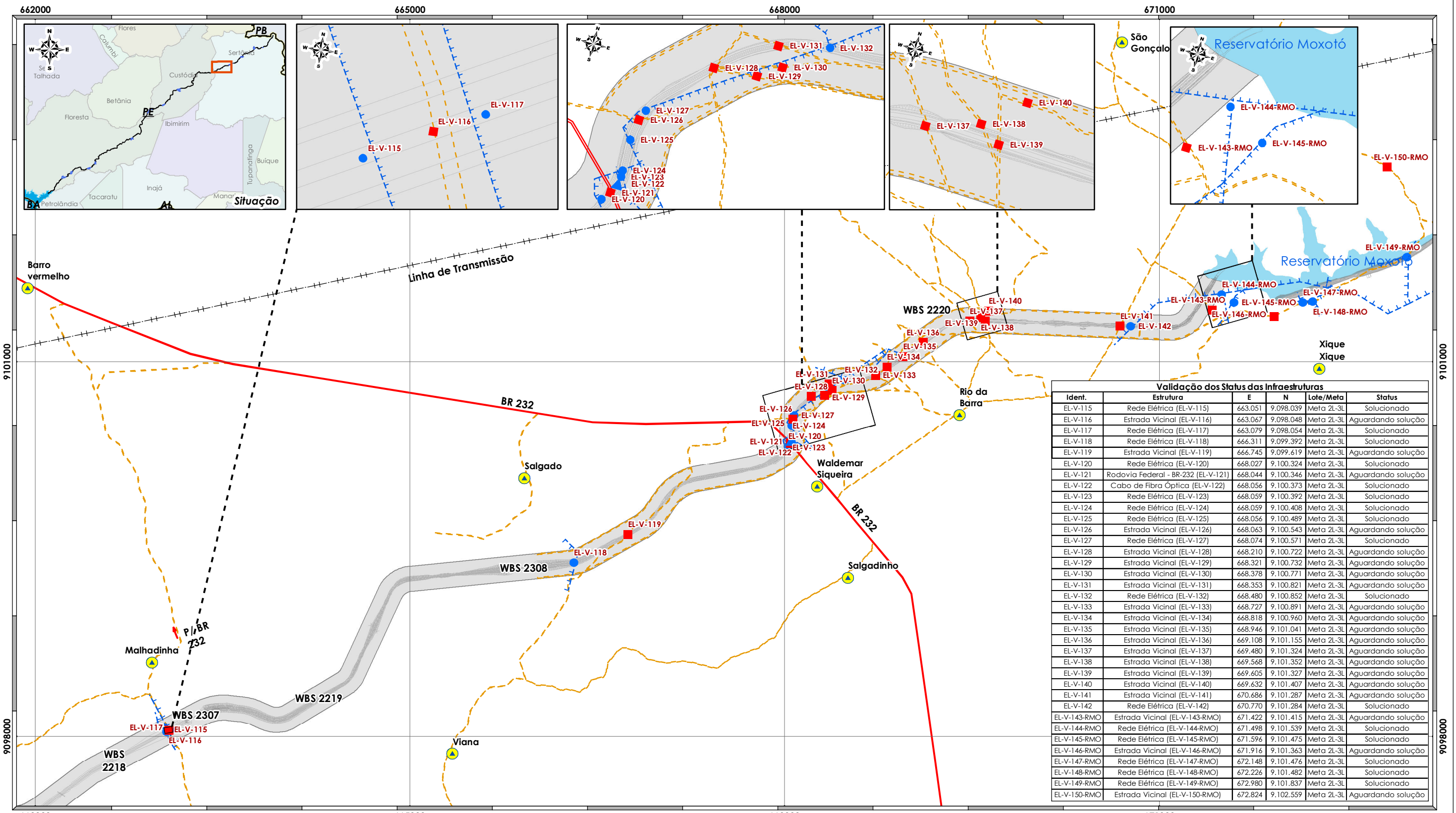
**MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL**  
**PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO**  
**COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO**  
**NORDESTE SETENTRIONAL**

**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:	<b>02/04/2014</b>	Localização:	<b>Meta 2L/3L - Marco 2</b>
Folha nº:	<b>10/15</b>	Rev. nº.:	<b>00</b>
Escala:	<b>1:30.000</b>		





Validação dos Status das Infraestruturas					
Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EL-V-115	Rede Elétrica (EL-V-115)	663.051	9.098.039	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-116	Estrada Vicinal (EL-V-116)	663.067	9.098.048	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-117	Rede Elétrica (EL-V-117)	663.079	9.098.054	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-118	Rede Elétrica (EL-V-118)	666.311	9.099.392	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-119	Estrada Vicinal (EL-V-119)	666.745	9.099.619	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-120	Rede Elétrica (EL-V-120)	668.027	9.100.324	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-121	Rodovia Federal - BR-232 (EL-V-121)	668.044	9.100.346	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-122	Cabo de Fibra Óptica (EL-V-122)	668.056	9.100.373	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-123	Rede Elétrica (EL-V-123)	668.059	9.100.392	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-124	Rede Elétrica (EL-V-124)	668.059	9.100.408	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-125	Rede Elétrica (EL-V-125)	668.056	9.100.489	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-126	Estrada Vicinal (EL-V-126)	668.063	9.100.543	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-127	Rede Elétrica (EL-V-127)	668.074	9.100.571	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-128	Estrada Vicinal (EL-V-128)	668.210	9.100.722	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-129	Estrada Vicinal (EL-V-129)	668.321	9.100.732	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-130	Estrada Vicinal (EL-V-130)	668.378	9.100.771	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-131	Estrada Vicinal (EL-V-131)	668.353	9.100.821	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-132	Rede Elétrica (EL-V-132)	668.480	9.100.852	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-133	Estrada Vicinal (EL-V-133)	668.727	9.100.891	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-134	Estrada Vicinal (EL-V-134)	668.818	9.100.960	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-135	Estrada Vicinal (EL-V-135)	668.946	9.101.041	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-136	Estrada Vicinal (EL-V-136)	669.108	9.101.155	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-137	Estrada Vicinal (EL-V-137)	669.480	9.101.324	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-138	Estrada Vicinal (EL-V-138)	669.568	9.101.352	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-139	Estrada Vicinal (EL-V-139)	669.605	9.101.327	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-140	Estrada Vicinal (EL-V-140)	669.632	9.101.407	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-141	Estrada Vicinal (EL-V-141)	670.686	9.101.287	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-142	Rede Elétrica (EL-V-142)	670.770	9.101.284	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-143-RMO	Estrada Vicinal (EL-V-143-RMO)	671.422	9.101.415	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-144-RMO	Rede Elétrica (EL-V-144-RMO)	671.498	9.101.539	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-145-RMO	Rede Elétrica (EL-V-145-RMO)	671.596	9.101.475	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-146-RMO	Estrada Vicinal (EL-V-146-RMO)	671.916	9.101.363	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-147-RMO	Rede Elétrica (EL-V-147-RMO)	672.148	9.101.476	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-148-RMO	Rede Elétrica (EL-V-148-RMO)	672.226	9.101.482	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-149-RMO	Rede Elétrica (EL-V-149-RMO)	672.980	9.101.837	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-150-RMO	Estrada Vicinal (EL-V-150-RMO)	672.824	9.102.559	Meta 2L-3L	Aguardando solução

### Legenda

**Interferências e Situação**

Solucionado	Aguardando solução	Tipo de Interferência
<span style="color: blue;">■</span>	<span style="color: red;">■</span>	Estrutura Viária
<span style="color: blue;">●</span>	<span style="color: red;">●</span>	Estrutura Elétrica
<span style="color: blue;">▲</span>	<span style="color: red;">▲</span>	Cabo de Fibra Óptica
<span style="color: blue;">◆</span>	<span style="color: red;">◆</span>	Adutora

● Comunidades  
— Adutora  
- - - Estradas não pavimentada  
— Estradas pavimentadas  
- - - Fibra Óptica  
—+—+— Linha de Trem - Transnordestina  
- - - Linhas de Transmissão  
- - - Redes Elétricas  
— Reservatórios - PISF  
- - - Limite da VPR's  
— Faixa de Domínio - Canal PISF  
— Rio São Francisco

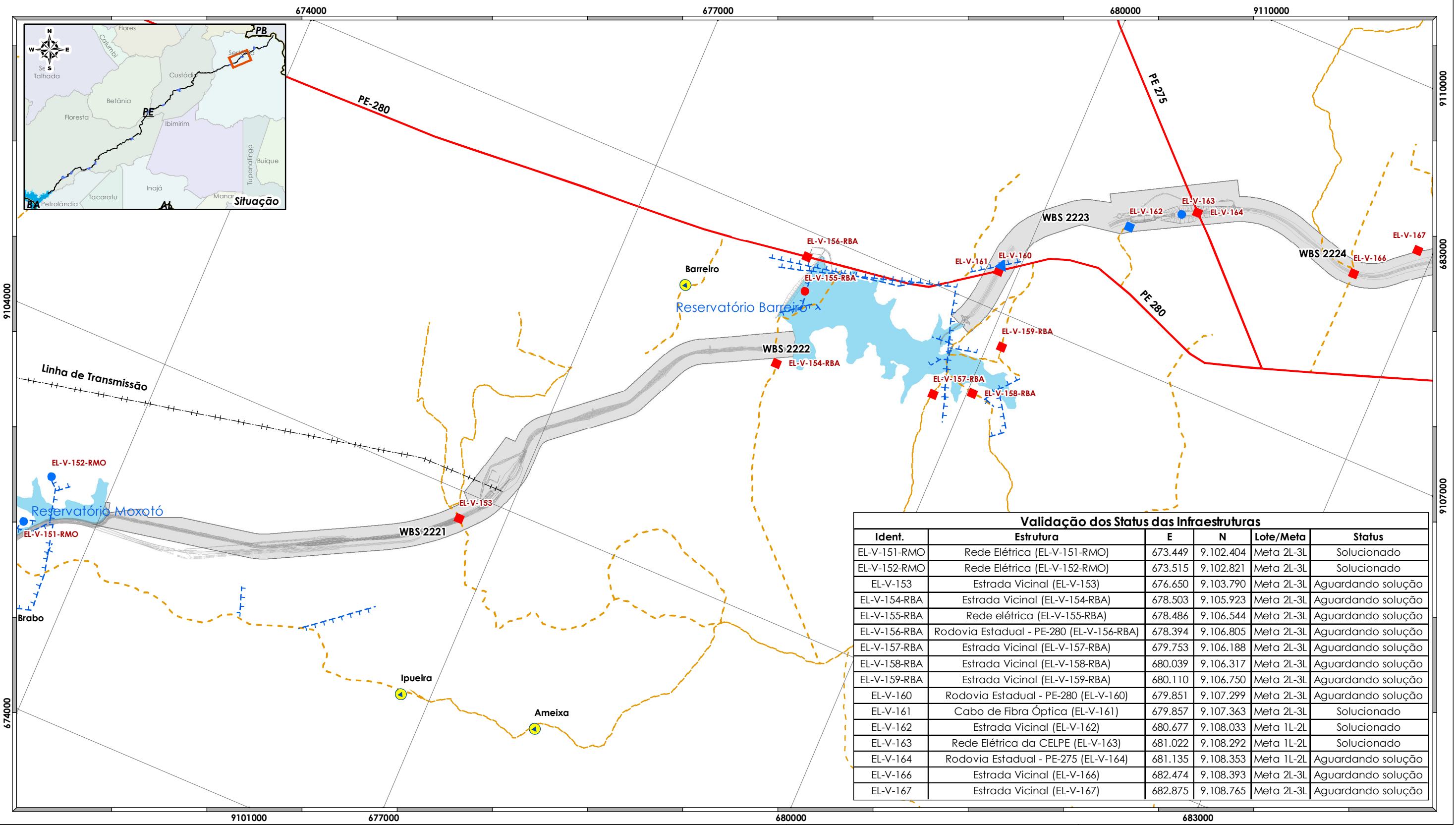
Projeção Universal Transversa de Mercator  
 Escala Gráfica  
 0 0,35 0,7 1,4 2,1 Km  
 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr  
 acrescida das constantes N 10.000km E 500km  
 Datum horizontal : SAD-69  
 Fuso 24S

**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* Rubrica:   
 Verificado por: **Sued Magno Costa Ferreira** *Inspetor Ambiental* Rubrica:   
 Desenho nº: **1711-MAP-2090-92-34-007**

**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: **02/04/2014** Localização: **Meta 2L/3L - Marco 2**  
**Trecho V - Fixo Leste**  
 Folha nº: **11/15** 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  
 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-2090-92-34-007**

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

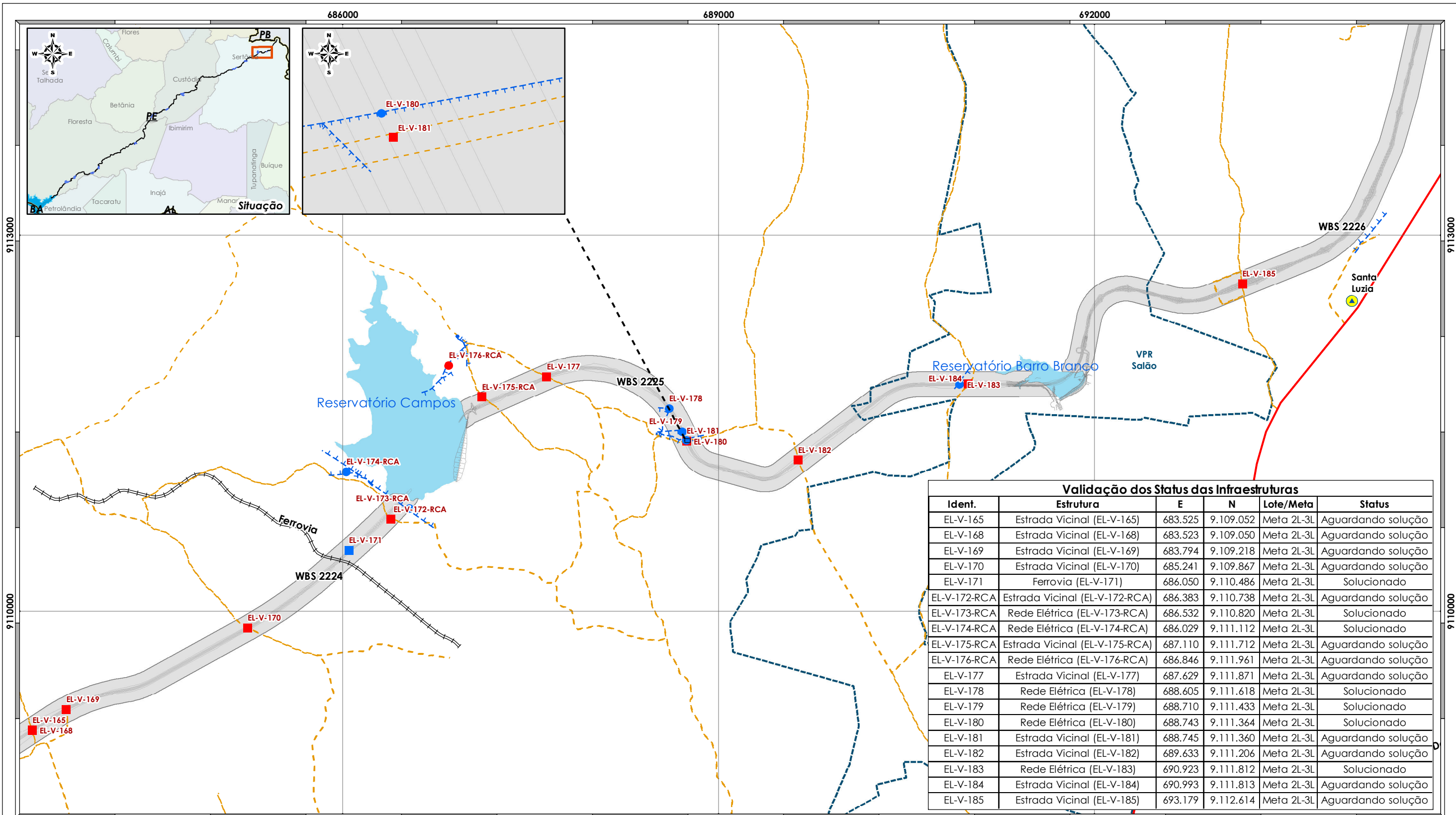
**PROGRAMA 34: PROGRAMA DE RELOCAÇÃO DAS INFRAESTRUTURAS**  
**A SEREM AFETADAS PELA IMPLANTAÇÃO DO EMPREENDIMENTO**

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

Data: **02/04/2014**      Localização: **Meta 2L/3L - Marco 2**  
**Trecho V - Fixo Leste**

Folha nº: **12/15**      Rev. nº.: **00**      Escala: **1:30.000**





Validação dos Status das Infraestruturas					
Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EL-V-165	Estrada Vicinal (EL-V-165)	683.525	9.109.052	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-168	Estrada Vicinal (EL-V-168)	683.523	9.109.050	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-169	Estrada Vicinal (EL-V-169)	683.794	9.109.218	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-170	Estrada Vicinal (EL-V-170)	685.241	9.109.867	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-171	Ferrovia (EL-V-171)	686.050	9.110.486	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-172-RCA	Estrada Vicinal (EL-V-172-RCA)	686.383	9.110.738	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-173-RCA	Rede Elétrica (EL-V-173-RCA)	686.532	9.110.820	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-174-RCA	Rede Elétrica (EL-V-174-RCA)	686.029	9.111.112	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-175-RCA	Estrada Vicinal (EL-V-175-RCA)	687.110	9.111.712	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-176-RCA	Rede Elétrica (EL-V-176-RCA)	686.846	9.111.961	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-177	Estrada Vicinal (EL-V-177)	687.629	9.111.871	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-178	Rede Elétrica (EL-V-178)	688.605	9.111.618	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-179	Rede Elétrica (EL-V-179)	688.710	9.111.433	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-180	Rede Elétrica (EL-V-180)	688.743	9.111.364	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-181	Estrada Vicinal (EL-V-181)	688.745	9.111.360	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-182	Estrada Vicinal (EL-V-182)	689.633	9.111.206	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-183	Rede Elétrica (EL-V-183)	690.923	9.111.812	Meta 2L-3L	Solucionado
EL-V-184	Estrada Vicinal (EL-V-184)	690.993	9.111.813	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-185	Estrada Vicinal (EL-V-185)	693.179	9.112.614	Meta 2L-3L	Aguardando solução

### Legenda

**Interferências e Situação**

Solucionado	Aguardando solução	Tipo de Interferência
<span style="color: blue;">■</span>	<span style="color: red;">■</span>	Estrutura Viária
<span style="color: blue;">●</span>	<span style="color: red;">●</span>	Estrutura Elétrica
<span style="color: blue;">▲</span>	<span style="color: red;">▲</span>	Cabo de Fibra Ótica
<span style="color: blue;">◆</span>	<span style="color: red;">◆</span>	Adutora

	Comunidades
	Adutora
	Estradas não pavimentada
	Estradas pavimentadas
	Fibra Ótica
	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:	<b>Emerson Casella</b> <i>Analista Ambiental</i>	Rubrica:	
Verificado por:	<b>Sued Magno Costa Ferreira</b> <i>Inspetor Ambiental</i>	Rubrica:	
Desenho nº:	<b>1711-MAP-2090-92-34-007</b>		

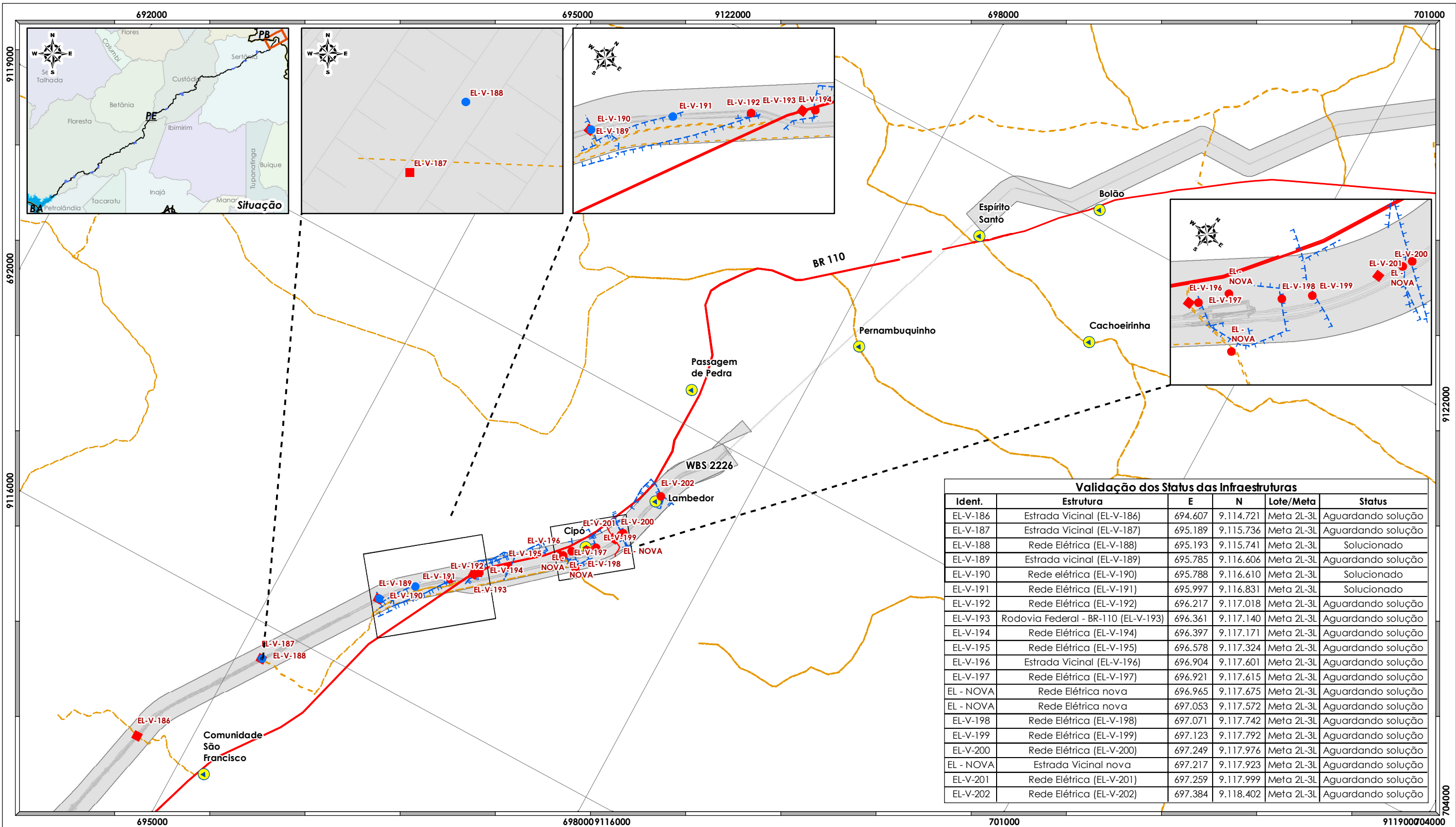
**MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL**  
**PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO**  
**COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO**  
**NORDESTE SETENTRIONAL**

**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:	<b>02/04/2014</b>	Localização:	<b>Meta 2L/3L -</b> <b>Marco 2 e 3 - Trecho V - Fixo Leste</b>
Folha nº:	<b>13/15</b>	Rev. nº.:	<b>00</b>
Escala:	<b>1:30.000</b>		





### 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-2090-92-34-007**

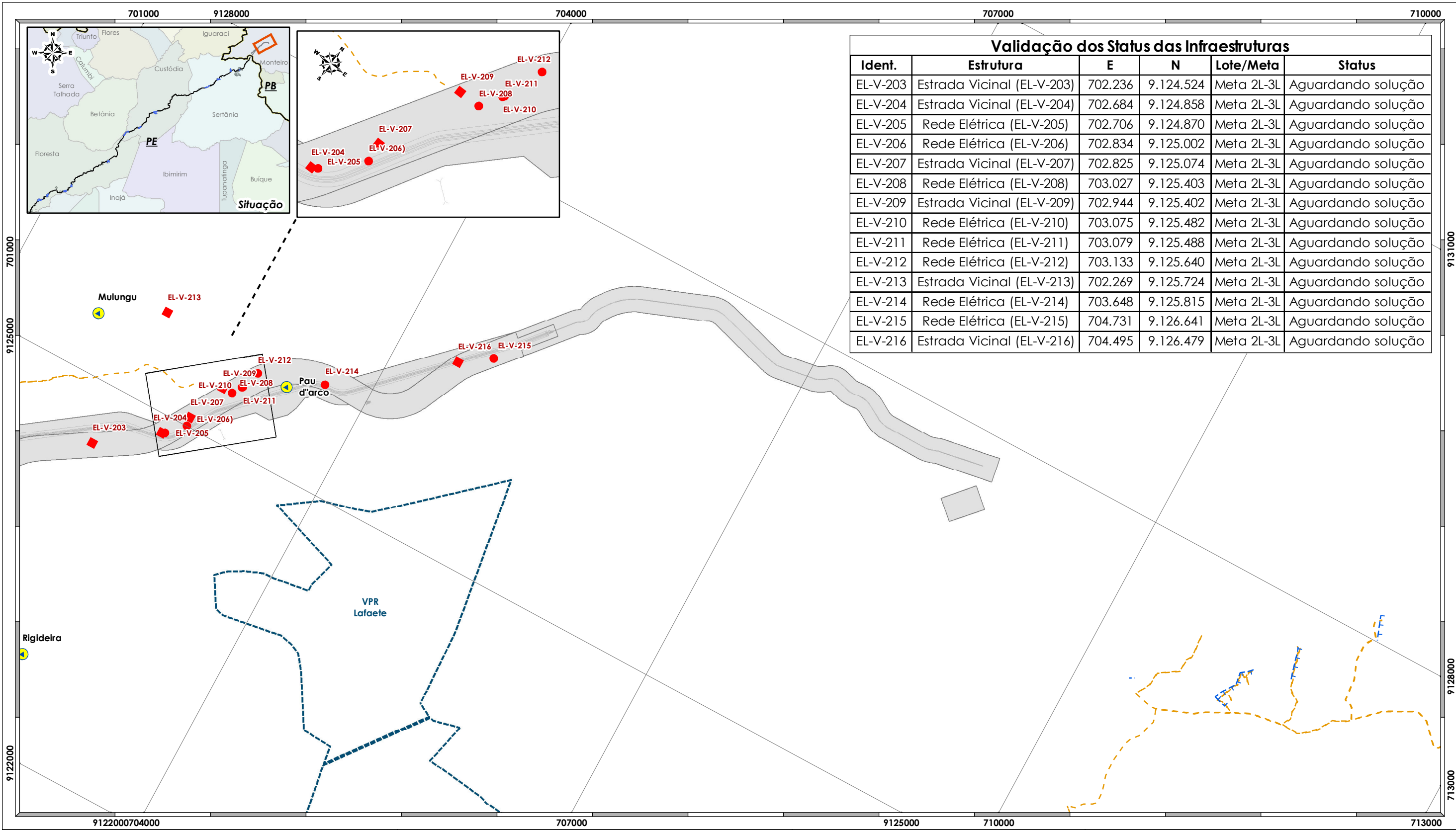
**MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL**  
**PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO**  
**COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL**

**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: **02/04/2014** Localização: **Meta 2L/3L - Marco 3 - Trecho V - Fixo Leste**

Folha nº: **14/15** Rev. nº.: **00** Escala: **1:30.000**



### Validação dos Status das Infraestruturas

Ident.	Estrutura	E	N	Lote/Meta	Status
EL-V-203	Estrada Vicinal (EL-V-203)	702.236	9.124.524	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-204	Estrada Vicinal (EL-V-204)	702.684	9.124.858	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-205	Rede Elétrica (EL-V-205)	702.706	9.124.870	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-206	Rede Elétrica (EL-V-206)	702.834	9.125.002	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-207	Estrada Vicinal (EL-V-207)	702.825	9.125.074	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-208	Rede Elétrica (EL-V-208)	703.027	9.125.403	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-209	Estrada Vicinal (EL-V-209)	702.944	9.125.402	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-210	Rede Elétrica (EL-V-210)	703.075	9.125.482	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-211	Rede Elétrica (EL-V-211)	703.079	9.125.488	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-212	Rede Elétrica (EL-V-212)	703.133	9.125.640	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-213	Estrada Vicinal (EL-V-213)	702.269	9.125.724	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-214	Rede Elétrica (EL-V-214)	703.648	9.125.815	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-215	Rede Elétrica (EL-V-215)	704.731	9.126.641	Meta 2L-3L	Aguardando solução
EL-V-216	Estrada Vicinal (EL-V-216)	704.495	9.126.479	Meta 2L-3L	Aguardando solução

### Legenda

- Interferências e Situação**
- |   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| <span style="color: blue;">■</span> Solucionado | <span style="color: red;">■</span> Aguardando solução | <b>Tipo de Interferência</b> |
| <span style="color: blue;">●</span>             | <span style="color: red;">●</span>                    | Estrutura Viária             |
| <span style="color: blue;">▲</span>             | <span style="color: red;">▲</span>                    | Estrutura Elétrica           |
| <span style="color: blue;">◆</span>             | <span style="color: red;">◆</span>                    | Cabo de Fibra Ótica          |
| <span style="color: blue;">◆</span>             | <span style="color: red;">◆</span>                    | Adutora                      |
- 
- |   |  |
|---|--|
| <span style="color: green;">●</span> Comunidades                        | ---+---+ Linha de Transmissão          |
| <span style="color: blue;">—</span> Adutora                             | ---+---+ Redes Elétricas               |
| <span style="color: orange;">- - -</span> Estradas não pavimentada      | ---+---+ Reservatórios - PISF          |
| <span style="color: red;">—</span> Estradas pavimentadas                | ---+---+ Limite da VPR's               |
| <span style="color: purple;">- - -</span> Fibra Óptica                  | ---+---+ Faixa de Domínio - Canal PISF |
| <span style="color: black;">—+—+</span> 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-2090-92-34-007**

**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: <b>02/04/2014</b>	Localização: <b>Meta 2L/3L - Marco 3 - Trecho V - Fixo Leste</b>
Folha nº: <b>15/15</b>	Rev. nº.: <b>00</b>
Escala: <b>1:30.000</b>	