

Legenda

- Pontos de monitoramento com medidas de prevenção/controlé implantadas
- - - Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- === Eixo do Canal do PISF
- ~ Hidrografia
- Reservatório
- ASV
- Faixa de Domínio e EB
- ADA - Área Diretamente Afetada - metas

Projeção Universal Transversa de Mercator
Escala Gráfica

0 200 400 800 1.200 1.600 m

Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
acrescida das constantes N 10.000km E 500km
Datum horizontal : SAD-69

CMT engenharia Ambiental

Base de dados:

Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por: **Negrão, J. R.** Analista Ambiental
Verificado por: **Audrey Lima** Inspetor Ambiental
Desenho nº: **1711-MAP-1093-95-27-090**

Rubrica: [assinatura]
Rubrica: [assinatura]

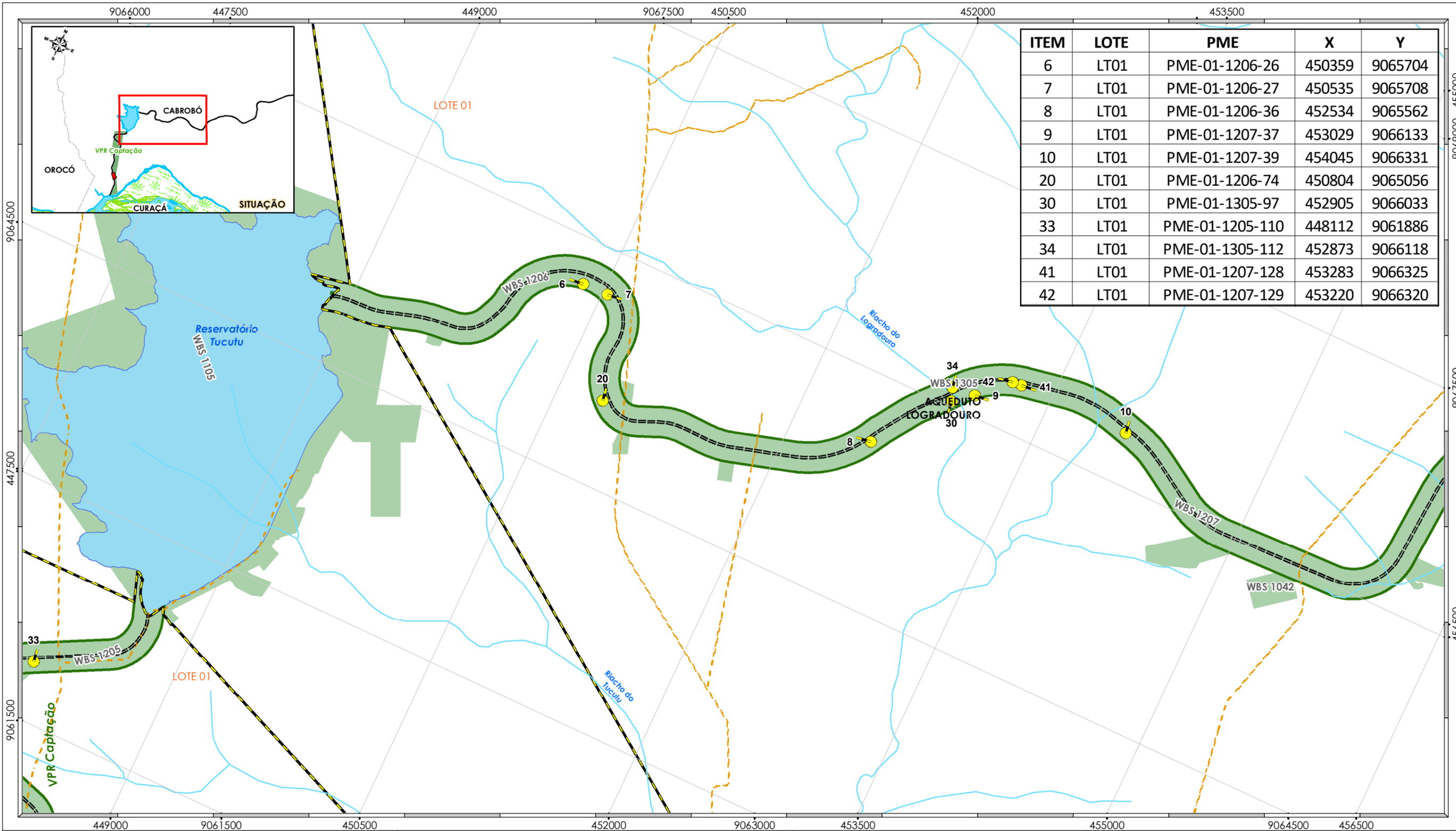
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO
NORDESTE SETENTRIONAL

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS

Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data: **23/06/2017** Localização: **Lotés 15/ 08/ 01**

Folha nº: **1/16** Revisão nº.: **00** Escala: **1:25.000**



ITEM	LOTE	PME	X	Y
6	LT01	PME-01-1206-26	450359	9065704
7	LT01	PME-01-1206-27	450535	9065708
8	LT01	PME-01-1206-36	452534	9065562
9	LT01	PME-01-1207-37	453029	9066133
10	LT01	PME-01-1207-39	454045	9066331
20	LT01	PME-01-1206-74	450804	9065056
30	LT01	PME-01-1305-97	452905	9066033
33	LT01	PME-01-1205-110	448112	9061886
34	LT01	PME-01-1305-112	452873	9066118
41	LT01	PME-01-1207-128	453283	9066325
42	LT01	PME-01-1207-129	453220	9066320

- Legenda**
- Pontos de monitoramento com medidas de prevenção/controlé implantadas
 - Estrada Não Pavimentada
 - Estrada Pavimentada
 - Eixo do Canal do PISF
 - Hidrografia
 - Reservatório
 - ASV
 - Faixa de Domínio e EB
 - ADA - Área Diretamente Afetada - metas

Projeção Universal Transversa de Mercator
 Escala Gráfica

 0 200 400 800 1.200 1.600 m
 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
 acrescentada das constantes N 10.000km E 500km
 Datum horizontal : SAD-69

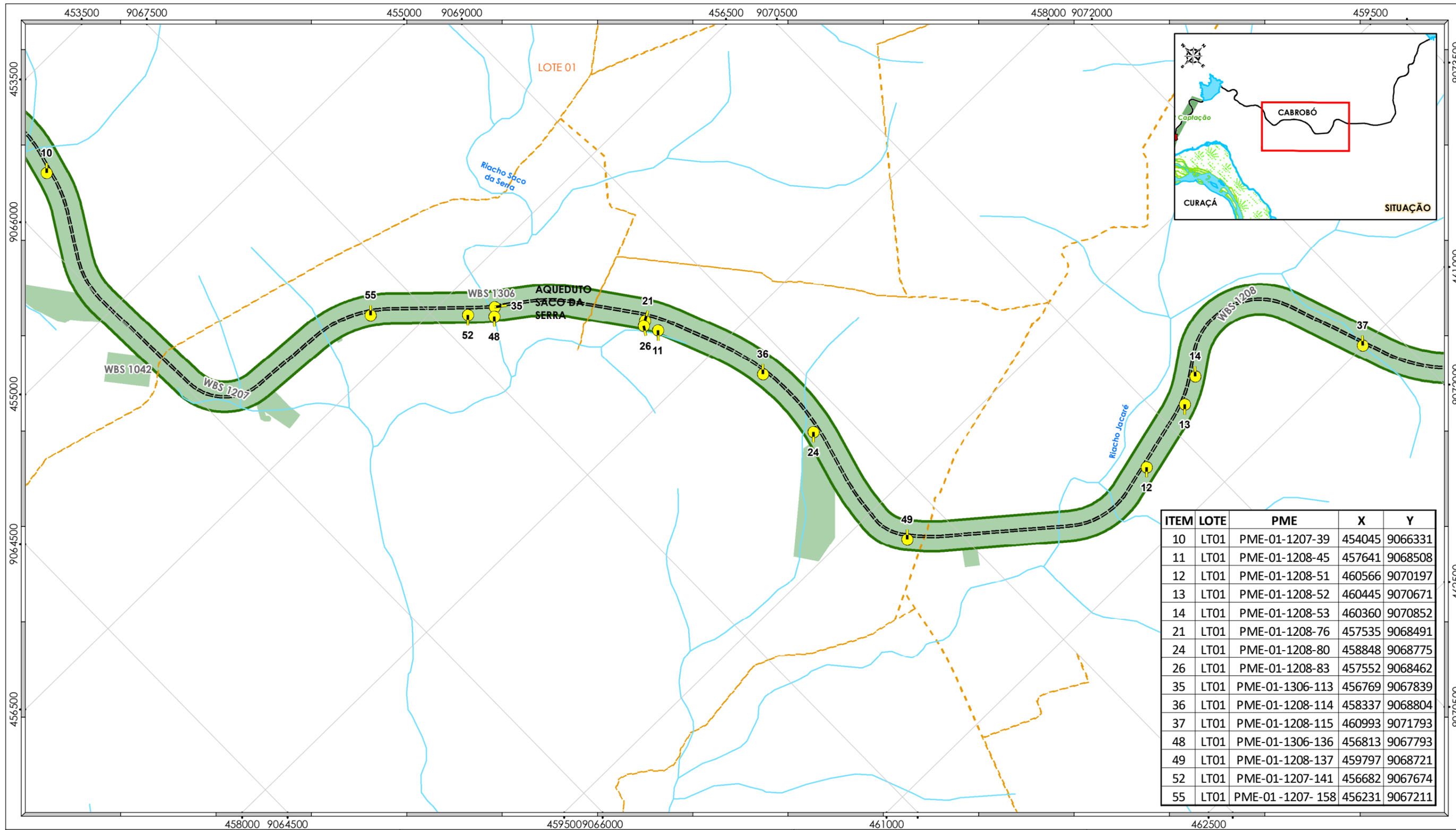
Base de dados:
 Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por: Negrão, J. R. Analista Ambiental	Rubrica:
Verificado por: Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:
Desenho nº: 1711-MAP-1093-95-27-090	

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

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS
Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data:	23/06/2017	Localização:	Lotes 15/01
Folha nº:	2/16	Revisão nº.:	00
		Escala:	1:25.000



ITEM	LOTE	PME	X	Y
10	LT01	PME-01-1207-39	454045	9066331
11	LT01	PME-01-1208-45	457641	9068508
12	LT01	PME-01-1208-51	460566	9070197
13	LT01	PME-01-1208-52	460445	9070671
14	LT01	PME-01-1208-53	460360	9070852
21	LT01	PME-01-1208-76	457535	9068491
24	LT01	PME-01-1208-80	458848	9068775
26	LT01	PME-01-1208-83	457552	9068462
35	LT01	PME-01-1306-113	456769	9067839
36	LT01	PME-01-1208-114	458337	9068804
37	LT01	PME-01-1208-115	460993	9071793
48	LT01	PME-01-1306-136	456813	9067793
49	LT01	PME-01-1208-137	459797	9068721
52	LT01	PME-01-1207-141	456682	9067674
55	LT01	PME-01-1207-158	456231	9067211

Legenda

- Pontos de monitoramento com medidas de prevenção/controlé implantadas
- Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- Hidrografia
- Reservatório
- ASV
- Faixa de Domínio e EB
- ADA - Área Diretamente Afetada - metas

Projeção Universal Transversa de Mercator
 Escala Gráfica

 0 200 400 800 1.200 1.600 m
 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
 acrescentada das constantes N 10.000km E 500km
 Datum horizontal : SAD-69

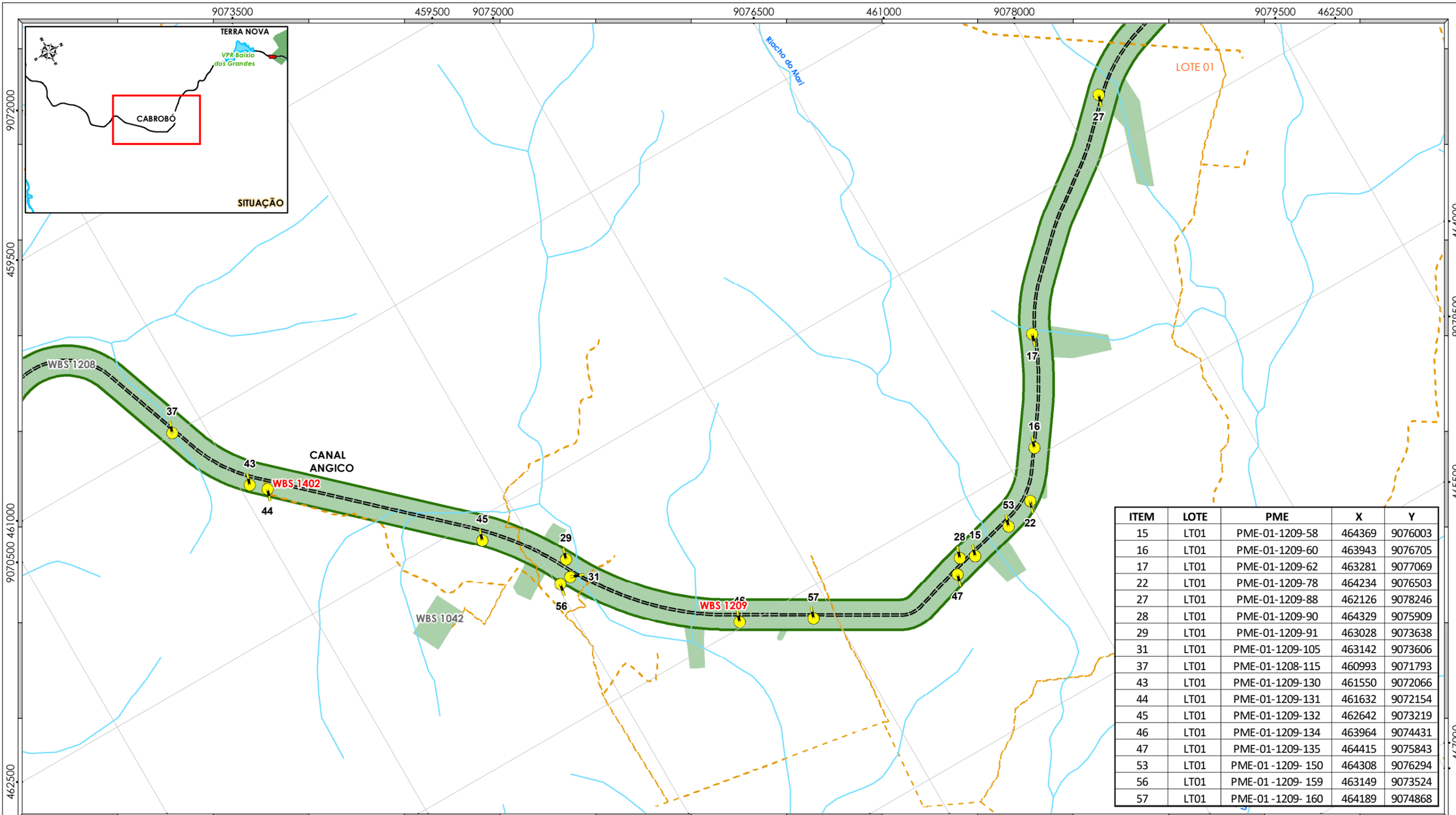
Base de dados:
 Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por:	Negrão, J. R. Analista Ambiental	Rubrica:	
Verificado por:	Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:	
Desenho nº:	1711-MAP-1093-95-27-090		

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

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS
Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data:	23/06/2017	Localização:	Lote 01
Folha nº:	3/16	Revisão nº.:	00
		Escala:	1:25.000



ITEM	LOTE	PME	X	Y
15	LT01	PME-01-1209-58	464369	9076003
16	LT01	PME-01-1209-60	463943	9076705
17	LT01	PME-01-1209-62	463281	9077069
22	LT01	PME-01-1209-78	464234	9076503
27	LT01	PME-01-1209-88	462126	9078246
28	LT01	PME-01-1209-90	464329	9075909
29	LT01	PME-01-1209-91	463028	9073638
31	LT01	PME-01-1209-105	463142	9073606
37	LT01	PME-01-1208-115	460993	9071793
43	LT01	PME-01-1209-130	461550	9072066
44	LT01	PME-01-1209-131	461632	9072154
45	LT01	PME-01-1209-132	462642	9073219
46	LT01	PME-01-1209-134	463964	9074431
47	LT01	PME-01-1209-135	464415	9075843
53	LT01	PME-01-1209-150	464308	9076294
56	LT01	PME-01-1209-159	463149	9073524
57	LT01	PME-01-1209-160	464189	9074868

Legenda

- Pontos de monitoramento com medidas de prevenção/controlé implantadas
- Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- Hidrografia
- Reservatório
- ASV
- Faixa de Domínio e EB
- ADA - Área Diretamente Afetada - metas

Projeção Universal Transversa de Mercator
 Escala Gráfica

 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
 acrescentada das constantes N 10.000km E 500km
 Datum horizontal : SAD-69

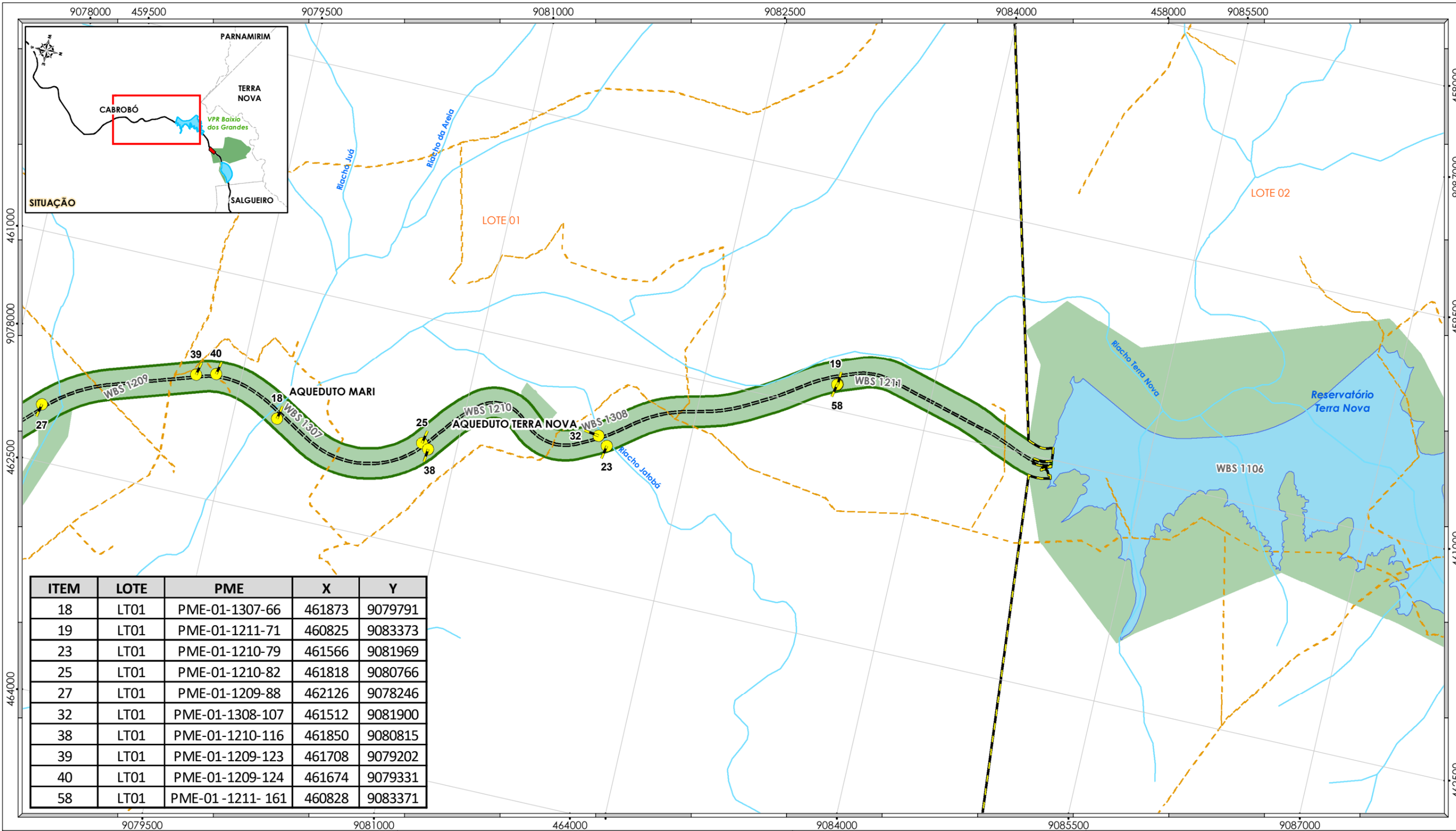
Base de dados:
 Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por:	Negrão, J. R. Analista Ambiental	Rubrica:	
Verificado por:	Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:	
Desenho nº:	1711-MAP-1093-95-27-090		

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

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS
Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data:	23/06/2017	Localização:	Lote 01
Folha nº:	4/16	Revisão nº.:	00
		Escala:	1:25.000



ITEM	LOTE	PME	X	Y
18	LT01	PME-01-1307-66	461873	9079791
19	LT01	PME-01-1211-71	460825	9083373
23	LT01	PME-01-1210-79	461566	9081969
25	LT01	PME-01-1210-82	461818	9080766
27	LT01	PME-01-1209-88	462126	9078246
32	LT01	PME-01-1308-107	461512	9081900
38	LT01	PME-01-1210-116	461850	9080815
39	LT01	PME-01-1209-123	461708	9079202
40	LT01	PME-01-1209-124	461674	9079331
58	LT01	PME-01-1211-161	460828	9083371

- Legenda**
- Pontos de monitoramento com medidas de prevenção/controlé implantadas
 - - - Estrada Não Pavimentada
 - Estrada Pavimentada
 - = = = Eixo do Canal do PISF
 - ~ Hidrografia
 - Reservatório
 - ASV
 - Faixa de Domínio e EB
 - ADA - Área Diretamente Afetada - metas

Projeção Universal Transversa de Mercator
Escala Gráfica

0 200 400 800 1.200 1.600 m

Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
acrescida das constantes N 10.000km E 500km
Datum horizontal : SAD-69

Base de dados:

Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por: Negrão, J. R. Analista Ambiental	Rubrica:
Verificado por: Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:

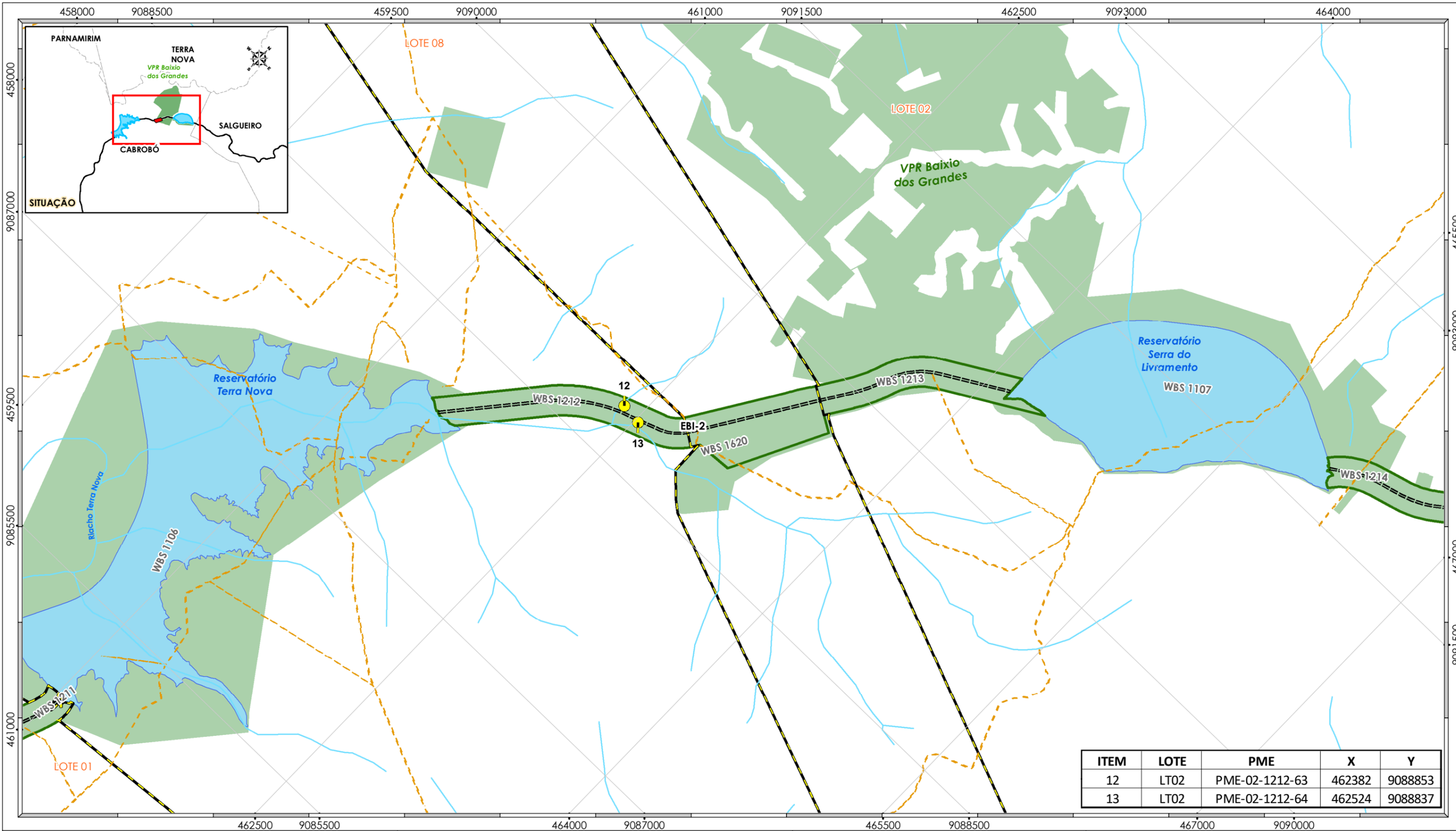
Desenho nº: **1711-MAP-1093-95-27-090**

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

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS

Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data: 23/06/2017	Localização: Lotés 01/ 02
Folha nº: 5/16	Revisão nº.: 00
Escala: 1:25.000	



ITEM	LOTE	PME	X	Y
12	LT02	PME-02-1212-63	462382	9088853
13	LT02	PME-02-1212-64	462524	9088837

Legenda

- Pontos de monitoramento com medidas de prevenção/controlé implantadas
- Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- Hidrografia
- Reservatório
- ASV
- Faixa de Domínio e EB
- ADA - Área Diretamente Afetada - metas

Projeção Universal Transversa de Mercator
 Escala Gráfica

 0 200 400 800 1.200 1.600 m
 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
 acrescentada das constantes N 10.000km E 500km
 Datum horizontal : SAD-69

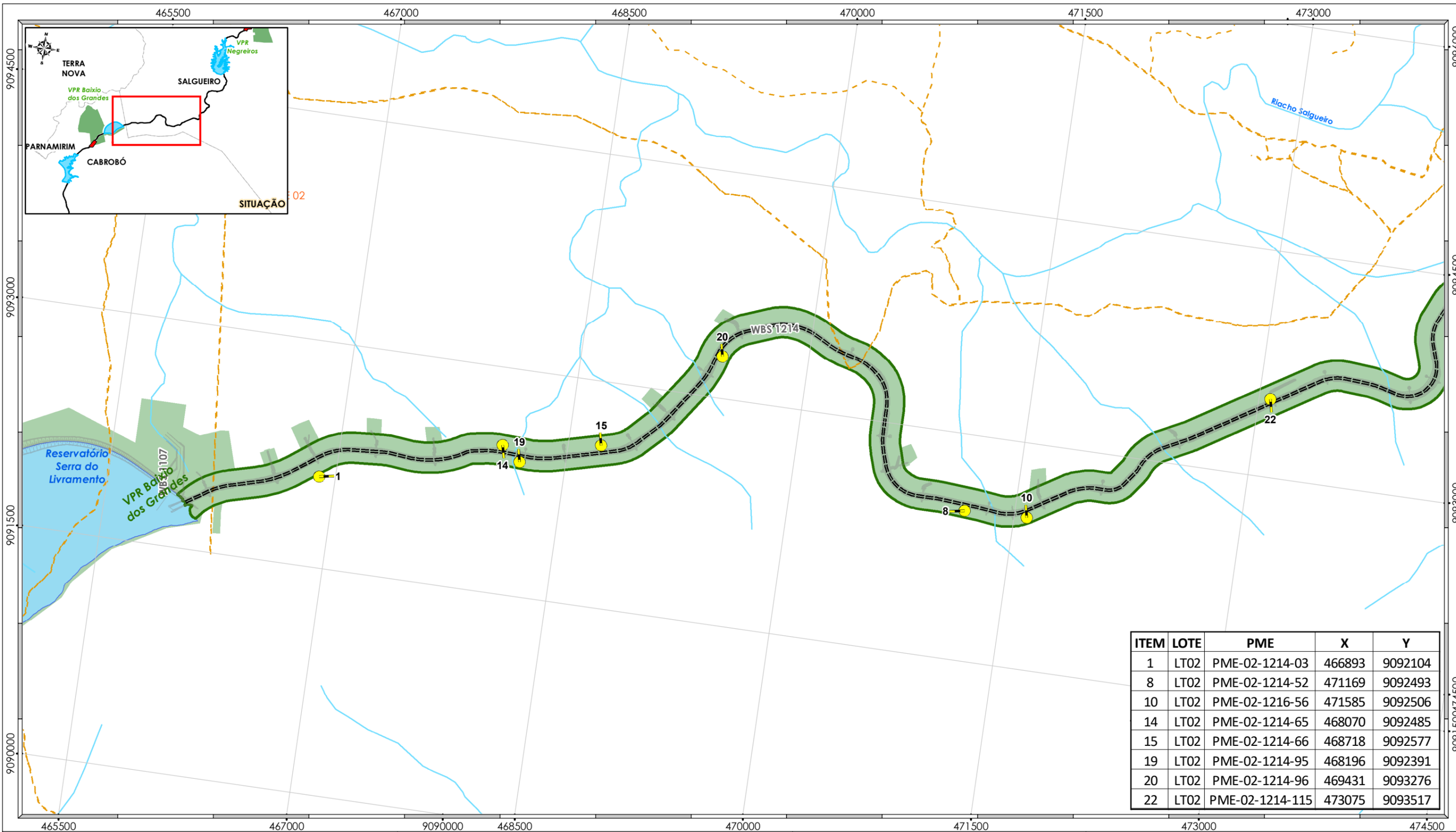
Base de dados:
 Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por:	Negrão, J. R. Analista Ambiental	Rubrica:	
Verificado por:	Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:	
Desenho nº:	1711-MAP-1093-95-27-090		

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

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS
Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data:	23/06/2017	Localização:	Lotés 01/ 02/ 08
Folha nº:	6/16	Revisão nº.:	00
		Escala:	1:25.000



ITEM	LOTE	PME	X	Y
1	LT02	PME-02-1214-03	466893	9092104
8	LT02	PME-02-1214-52	471169	9092493
10	LT02	PME-02-1216-56	471585	9092506
14	LT02	PME-02-1214-65	468070	9092485
15	LT02	PME-02-1214-66	468718	9092577
19	LT02	PME-02-1214-95	468196	9092391
20	LT02	PME-02-1214-96	469431	9093276
22	LT02	PME-02-1214-115	473075	9093517

- Legenda**
- Pontos de monitoramento com medidas de prevenção/controlé implantadas
 - Estrada Não Pavimentada
 - Estrada Pavimentada
 - Eixo do Canal do PISF
 - Hidrografia
 - Reservatório
 - ASV
 - Faixa de Domínio e EB
 - ADA - Área Diretamente Afetada - metas

Projeção Universal Transversa de Mercator
 Escala Gráfica

 0 200 400 800 1.200 1.600 m
 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
 acrescentada das constantes N 10.000km E 500km
 Datum horizontal : SAD-69

Base de dados:
 Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI - Escala 1:2.000.

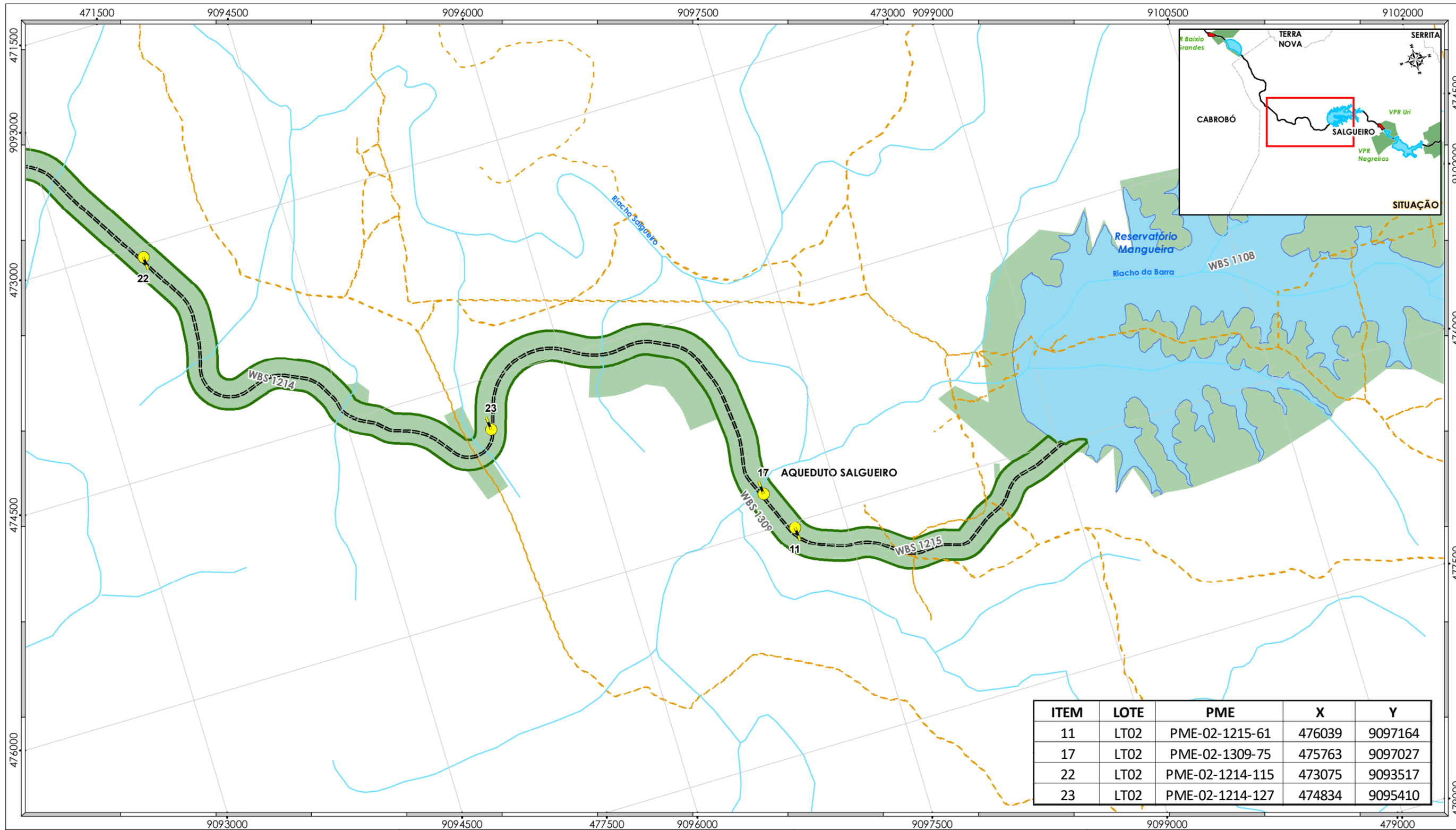
Produzido por: Negrão, J. R. Analista Ambiental	Rubrica:
Verificado por: Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:

Desenho nº: **1711-MAP-1093-95-27-090**

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

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS
Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data: 23/06/2017	Localização: Lote 02
Folha nº: 7/16	Revisão nº.: 00
Escala: 1:25.000	



ITEM	LOTE	PME	X	Y
11	LT02	PME-02-1215-61	476039	9097164
17	LT02	PME-02-1309-75	475763	9097027
22	LT02	PME-02-1214-115	473075	9093517
23	LT02	PME-02-1214-127	474834	9095410

Legenda

- Pontos de monitoramento com medidas de prevenção/controlé implantadas
- Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- Hidrografia
- Reservatório
- ASV
- Faixa de Domínio e EB
- ADA - Área Diretamente Afetada - metas

Projeção Universal Transversa de Mercator
 Escala Gráfica

 0 200 400 800 1.200 1.600 m
 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
 acrescentada das constantes N 10.000km E 500km
 Datum horizontal : SAD-69

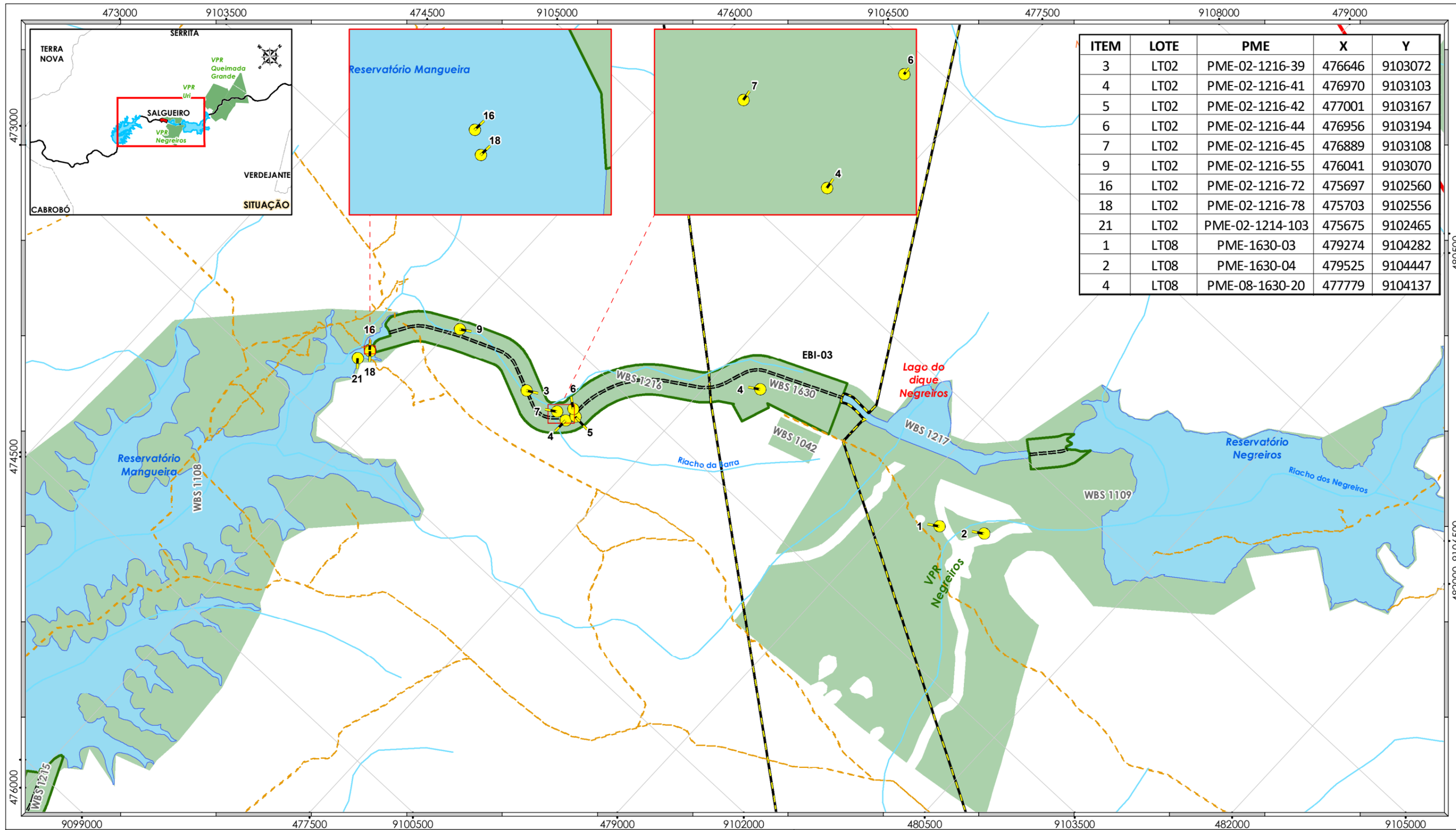
Base de dados:
 Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por:	Negrão, J. R. Analista Ambiental	Rubrica:	
Verificado por:	Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:	
Desenho nº:	1711-MAP-1093-95-27-090		

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

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS
Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data:	23/06/2017	Localização:	Lote 02
Folha nº:	8/16	Revisão nº.:	00
		Escala:	1:25.000



ITEM	LOTE	PME	X	Y
3	LT02	PME-02-1216-39	476646	9103072
4	LT02	PME-02-1216-41	476970	9103103
5	LT02	PME-02-1216-42	477001	9103167
6	LT02	PME-02-1216-44	476956	9103194
7	LT02	PME-02-1216-45	476889	9103108
9	LT02	PME-02-1216-55	476041	9103070
16	LT02	PME-02-1216-72	475697	9102560
18	LT02	PME-02-1216-78	475703	9102556
21	LT02	PME-02-1214-103	475675	9102465
1	LT08	PME-1630-03	479274	9104282
2	LT08	PME-1630-04	479525	9104447
4	LT08	PME-08-1630-20	477779	9104137

- Legenda**
- Pontos de monitoramento com medidas de prevenção/controlé implantadas
 - Estrada Não Pavimentada
 - Estrada Pavimentada
 - Eixo do Canal do PISF
 - Hidrografia
 - Reservatório
 - ASV
 - Faixa de Domínio e EB
 - ADA - Área Diretamente Afetada - metas

Projeção Universal Transversa de Mercator
 Escala Gráfica

 0 200 400 800 1.200 1.600 m
 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
 acrescentada das constantes N 10.000km E 500km
 Datum horizontal : SAD-69

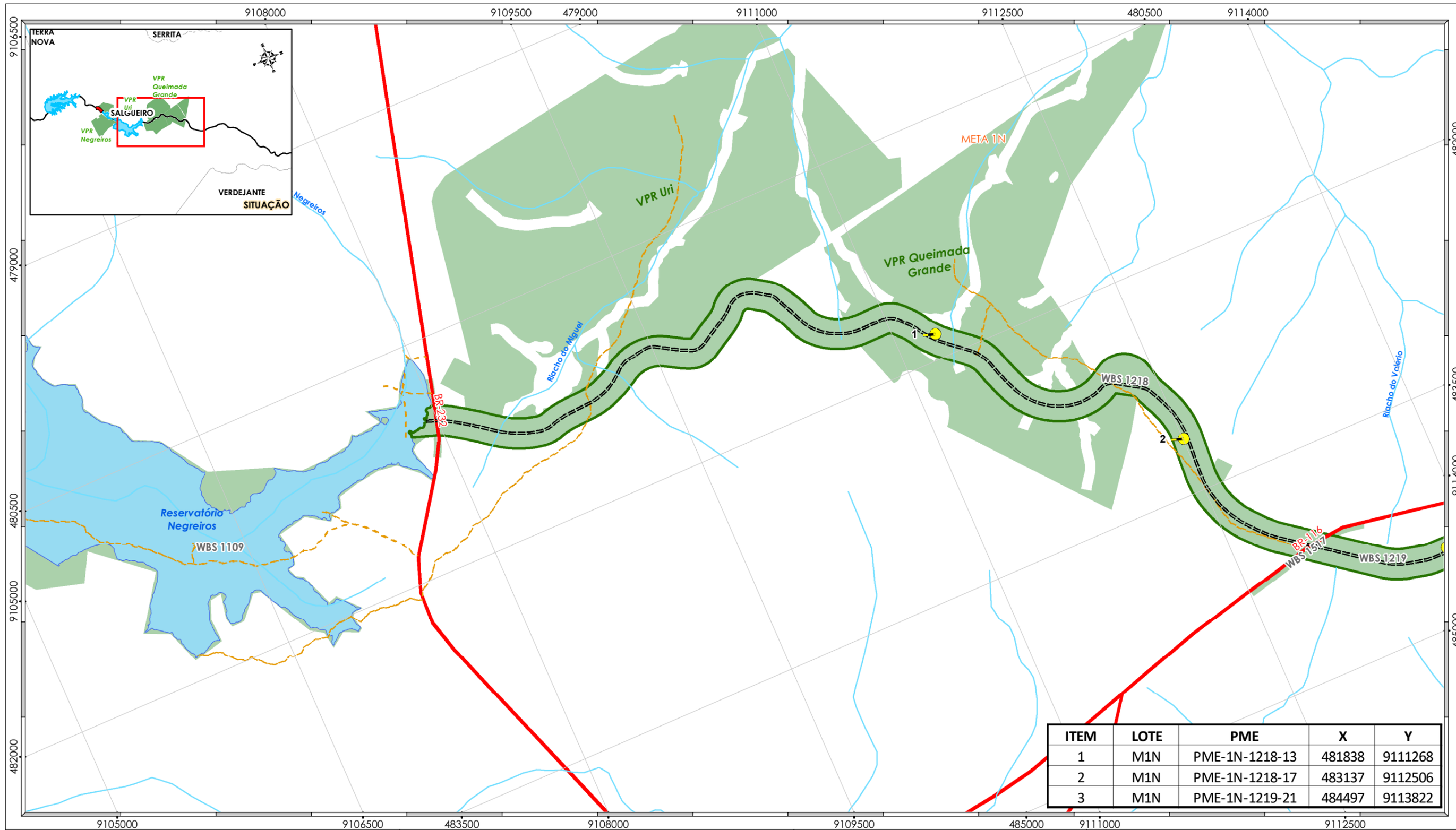
Base de dados:
 Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por: Negrão, J. R. Analista Ambiental	Rubrica:
Verificado por: Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:
Desenho nº: 1711-MAP-1093-95-27-090	

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

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS
Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data: 23/06/2017	Localização: Lotes 02 e 08/ Meta 1 N
Folha nº: 9/16	Revisão nº.: 00
Escala: 1:25.000	



ITEM	LOTE	PME	X	Y
1	M1N	PME-1N-1218-13	481838	9111268
2	M1N	PME-1N-1218-17	483137	9112506
3	M1N	PME-1N-1219-21	484497	9113822

Legenda

- Pontos de monitoramento com medidas de prevenção/controlé implantadas
- Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- Hidrografia
- Reservatório
- ASV
- Faixa de Domínio e EB
- ADA - Área Diretamente Afetada - metas

Projeção Universal Transversa de Mercator
 Escala Gráfica

 0 200 400 800 1.200 1.600 m
 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
 acrescida das constantes N 10.000km E 500km
 Datum horizontal : SAD-69

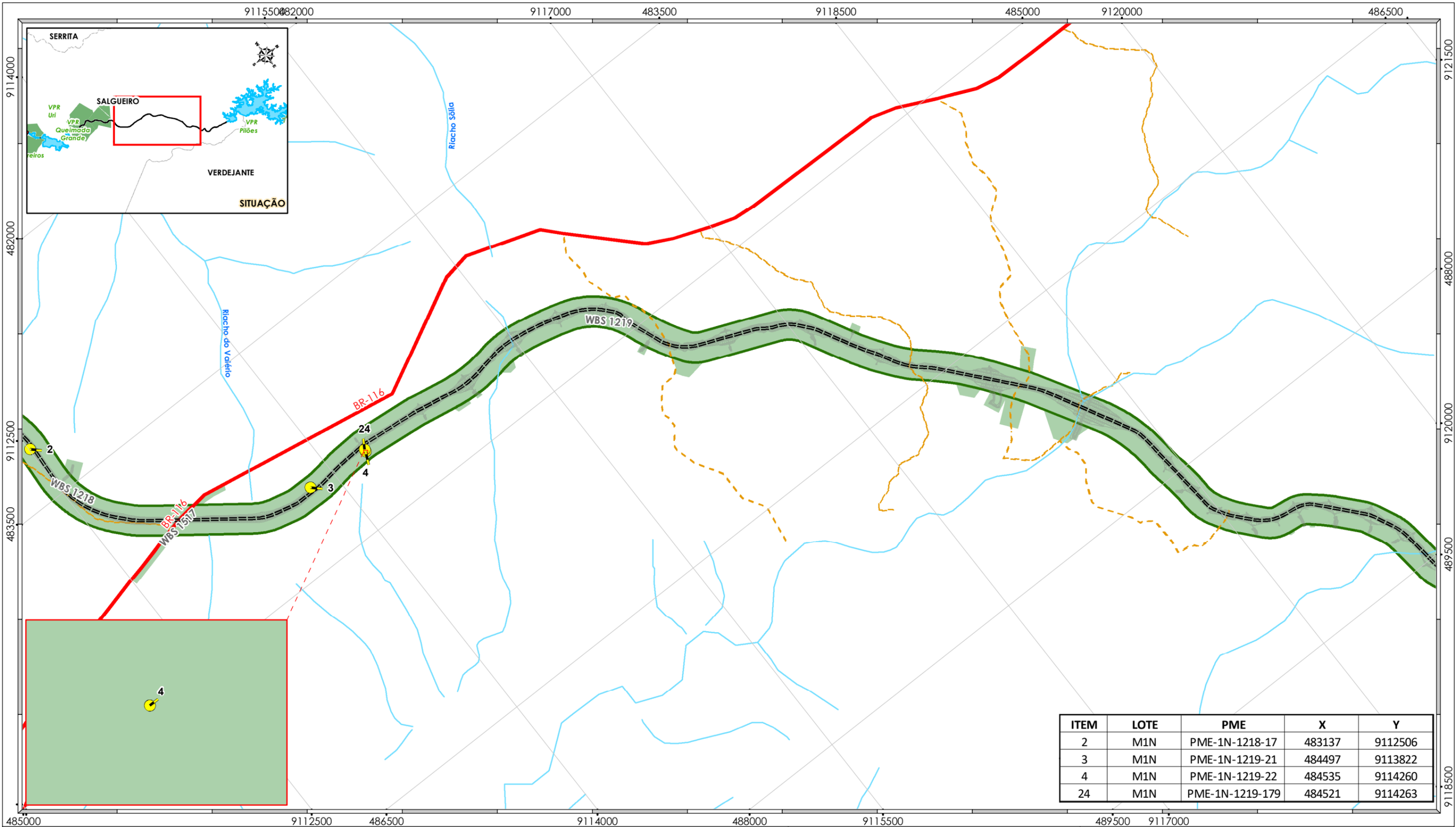
Base de dados:
 Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por: Negrão, J. R. Analista Ambiental	Rubrica:
Verificado por: Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:
Desenho nº: 1711-MAP-1093-95-27-090	

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

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS
Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data:	23/06/2017	Localização:	Meta 1 N
Folha nº:	10/16	Revisão nº.:	00
		Escala:	1:25.000



ITEM	LOTE	PME	X	Y
2	M1N	PME-1N-1218-17	483137	9112506
3	M1N	PME-1N-1219-21	484497	9113822
4	M1N	PME-1N-1219-22	484535	9114260
24	M1N	PME-1N-1219-179	484521	9114263

Legenda

- Pontos de monitoramento com medidas de prevenção/controlé implantadas
- Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- Hidrografia
- Reservatório
- ASV
- Faixa de Domínio e EB
- ADA - Área Diretamente Afetada - metas

Projeção Universal Transversa de Mercator
 Escala Gráfica

 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
 acrescentada das constantes N 10.000km E 500km
 Datum horizontal : SAD-69

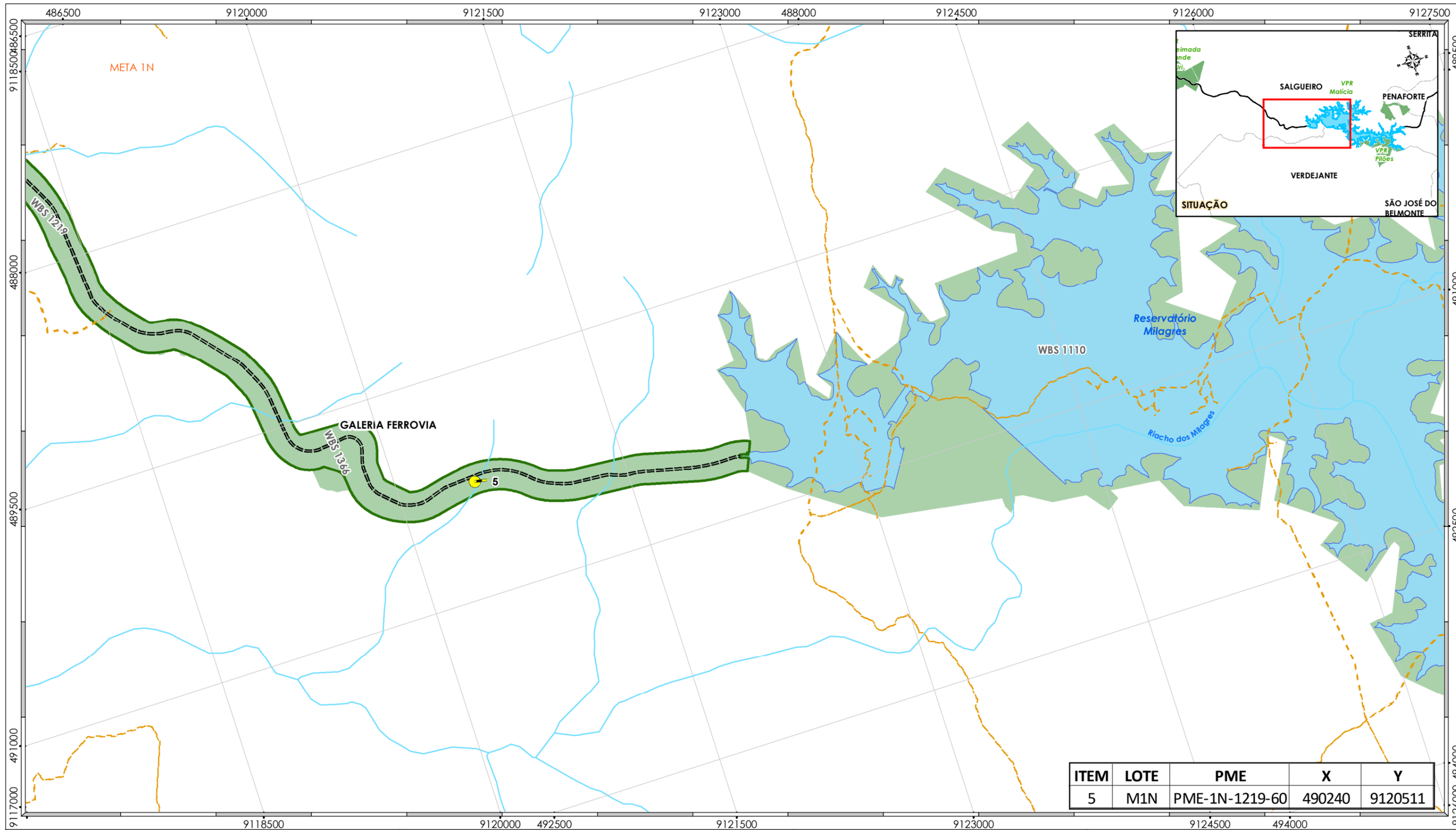
Base de dados:
 Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por: Negrão, J. R. Analista Ambiental	Rubrica:
Verificado por: Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:
Desenho nº: 1711-MAP-1093-95-27-090	

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

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS
Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data:	23/06/2017	Localização:	Meta 1 N
Folha nº:	11/16	Revisão nº.:	00
		Escala:	1:25.000



ITEM	LOTE	PME	X	Y
5	M1N	PME-1N-1219-60	490240	9120511

Legenda

- Pontos de monitoramento com medidas de prevenção/controlé implantadas
- Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- Hidrografia
- Reservatório
- ASV
- Faixa de Domínio e EB
- ADA - Área Diretamente Afetada - metas


 Projeção Universal Transversa de Mercator
 Escala Gráfica

 0 200 400 800 1.200 1.600 m
 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
 acrescentada das constantes N 10.000km E 500km
 Datum horizontal : SAD-69

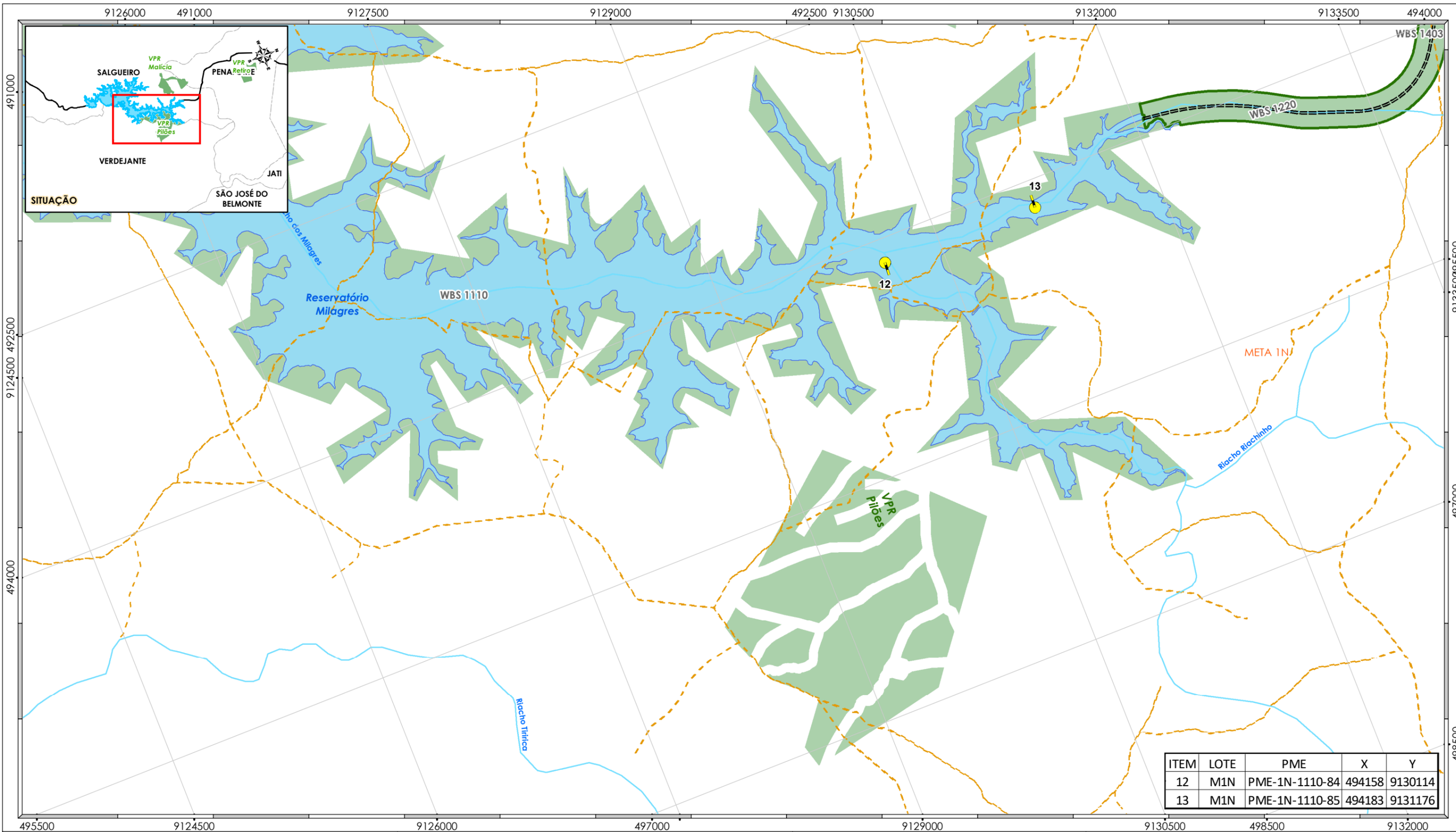

Base de dados:
 Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por: Negrão, J. R. Analista Ambiental	Rubrica: 
Verificado por: Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica: 
Desenho nº: 1711-MAP-1093-95-27-090	


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

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS
Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data:	23/06/2017	Localização:	Meta 1 N
Folha nº:	12/16	Revisão nº.:	00
		Escala:	1:25.000



ITEM	LOTE	PME	X	Y
12	M1N	PME-1N-1110-84	494158	9130114
13	M1N	PME-1N-1110-85	494183	9131176

- Legenda**
- Pontos de monitoramento com medidas de prevenção/controlé implantadas
 - Estrada Não Pavimentada
 - Estrada Pavimentada
 - Eixo do Canal do PISF
 - Hidrografia
 - Reservatório
 - ASV
 - Faixa de Domínio e EB
 - ADA - Área Diretamente Afetada - metas

Projeção Universal Transversa de Mercator
 Escala Gráfica

 0 200 400 800 1.200 1.600 m
 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
 acrescida das constantes N 10.000km E 500km
 Datum horizontal : SAD-69

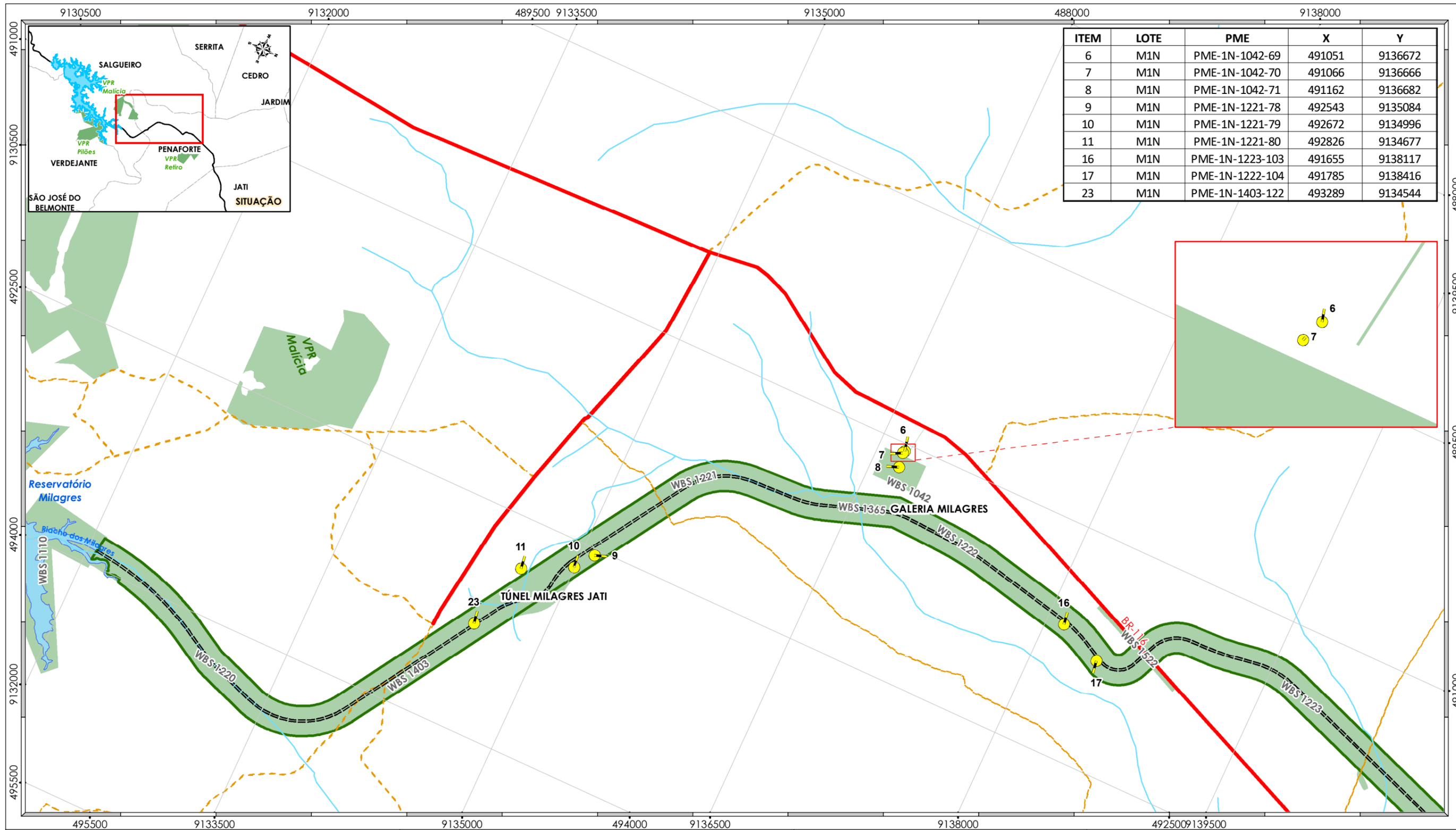
Base de dados:
 Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por: Negrão, J. R. Analista Ambiental	Rubrica:
Verificado por: Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:
Desenho nº: 1711-MAP-1093-95-27-090	

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

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS
Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data:	23/06/2017	Localização:	Meta 1 N
Folha nº:	13/16	Revisão nº.:	00
		Escala:	1:25.000



ITEM	LOTE	PME	X	Y
6	M1N	PME-1N-1042-69	491051	9136672
7	M1N	PME-1N-1042-70	491066	9136666
8	M1N	PME-1N-1042-71	491162	9136682
9	M1N	PME-1N-1221-78	492543	9135084
10	M1N	PME-1N-1221-79	492672	9134996
11	M1N	PME-1N-1221-80	492826	9134677
16	M1N	PME-1N-1223-103	491655	9138117
17	M1N	PME-1N-1222-104	491785	9138416
23	M1N	PME-1N-1403-122	493289	9134544

Legenda

- Pontos de monitoramento com medidas de prevenção/controlé implantadas
- Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- Eixo do Canal do PISF
- Hidrografia
- Reservatório
- ASV
- Faixa de Domínio e EB
- ADA - Área Diretamente Afetada - metas

Projeção Universal Transversa de Mercator
 Escala Gráfica

 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
 acrescentada das constantes N 10.000km E 500km
 Datum horizontal : SAD-69

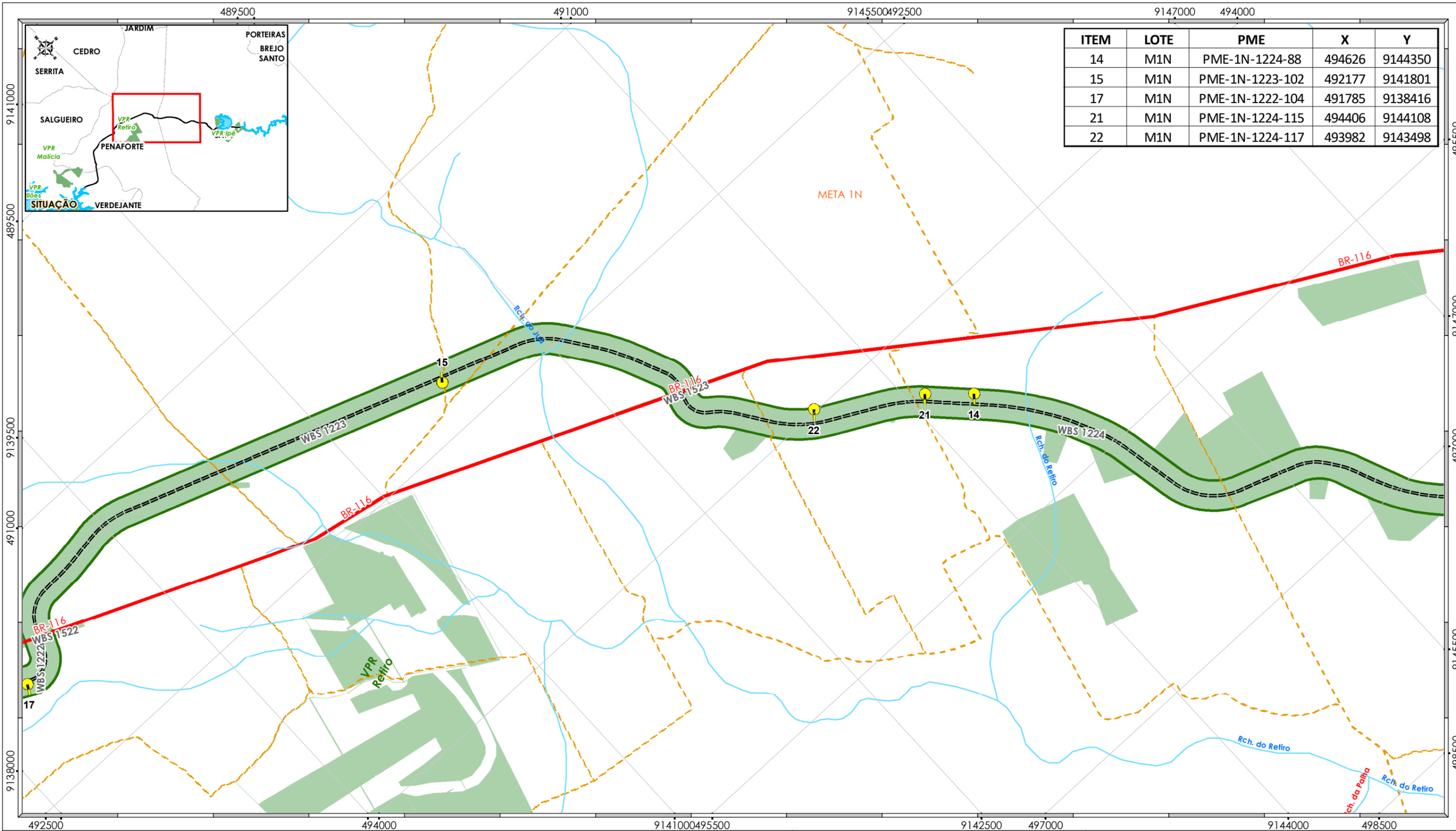
Base de dados:
 Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por: Negrão, J. R. Analista Ambiental	Rubrica:
Verificado por: Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:
Desenho nº: 1711-MAP-1093-95-27-090	

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

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS
Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data: 23/06/2017	Localização: Meta 1 N
Folha nº: 14/16	Revisão nº.: 00
Escala: 1:25.000	



ITEM	LOTE	PME	X	Y
14	M1N	PME-1N-1224-88	494626	9144350
15	M1N	PME-1N-1223-102	492177	9141801
17	M1N	PME-1N-1222-104	491785	9138416
21	M1N	PME-1N-1224-115	494406	9144108
22	M1N	PME-1N-1224-117	493982	9143498

- Legenda**
- Pontos de monitoramento com medidas de prevenção/controlé implantadas
 - Estrada Não Pavimentada
 - Estrada Pavimentada
 - Eixo do Canal do PISF
 - Hidrografia
 - Reservatório
 - ASV
 - Faixa de Domínio e EB
 - ADA - Área Diretamente Afetada - metas

Projeção Universal Transversa de Mercator
 Escala Gráfica

 0 200 400 800 1.200 1.600 m
 Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
 acrescentada das constantes N 10.000km E 500km
 Datum horizontal : SAD-69

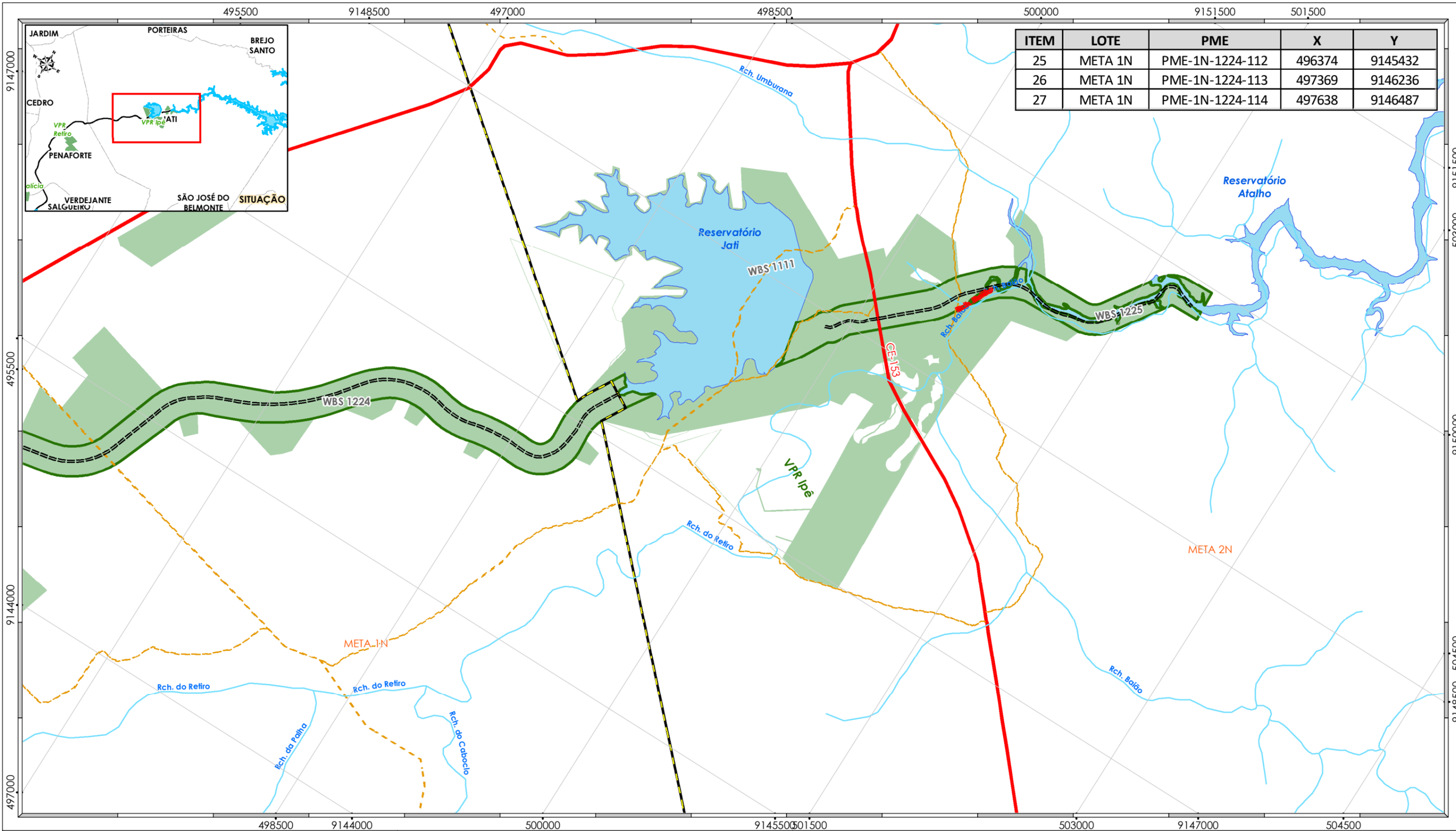
Base de dados:
 Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por:	Negrão, J. R. Analista Ambiental	Rubrica:	
Verificado por:	Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:	
Desenho nº:	1711-MAP-1093-95-27-090		

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

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS
Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data:	23/06/2017	Localização:	Meta 1 N
Folha nº:	15/16	Revisão nº.:	00
		Escala:	1:25.000



ITEM	LOTE	PME	X	Y
25	META 1N	PME-1N-1224-112	496374	9145432
26	META 1N	PME-1N-1224-113	497369	9146236
27	META 1N	PME-1N-1224-114	497638	9146487

Legenda

- Pontos de monitoramento com medidas de prevenção/controlé implantadas
- - - Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- = = = Eixo do Canal do PISF
- ~ Hidrografia
- Reservatório
- ASV
- Faixa de Domínio e EB
- ADA - Área Diretamente Afetada - metas

Projeção Universal Transversa de Mercator
Escala Gráfica

0 200 400 800 1.200 1.600 m

Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
acrescida das constantes N 10.000km E 500km
Datum horizontal : SAD-69

Base de dados:

Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por:	Negrão, J. R. Analista Ambiental	Rubrica:	
Verificado por:	Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:	
Desenho nº:	1711-MAP-1093-95-27-090		

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

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS

Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data:	23/06/2017	Localização:	Meta 1 N
Folha nº:	16/16	Revisão nº.:	00
		Escala:	1:25.000