

ITEM	LOTE	PME	X	Y
8	M2N	PME-Meta2N-1225-19	500432	9149083
9	M2N	PME-Meta2N-20	500461	9149120
10	M2N	PME-Meta2N-27	499568	9148249
11	M2N	PME-Meta2N-41	500751	9149378
12	M2N	PME-Meta2N-42	500445	9149092
13	M2N	PME-Meta2N-43	500642	9149199
14	M2N	PME-Meta2N-44	500702	9149254
15	M2N	PME-Meta2N-45	500742	9149297
16	M2N	PME-Meta2N-47	501209	9149349
17	M2N	PME-Meta2N-49	501476	9149535
18	M2N	PME-Meta2N-55	500509	9149042

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
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-1094-95-27-091**

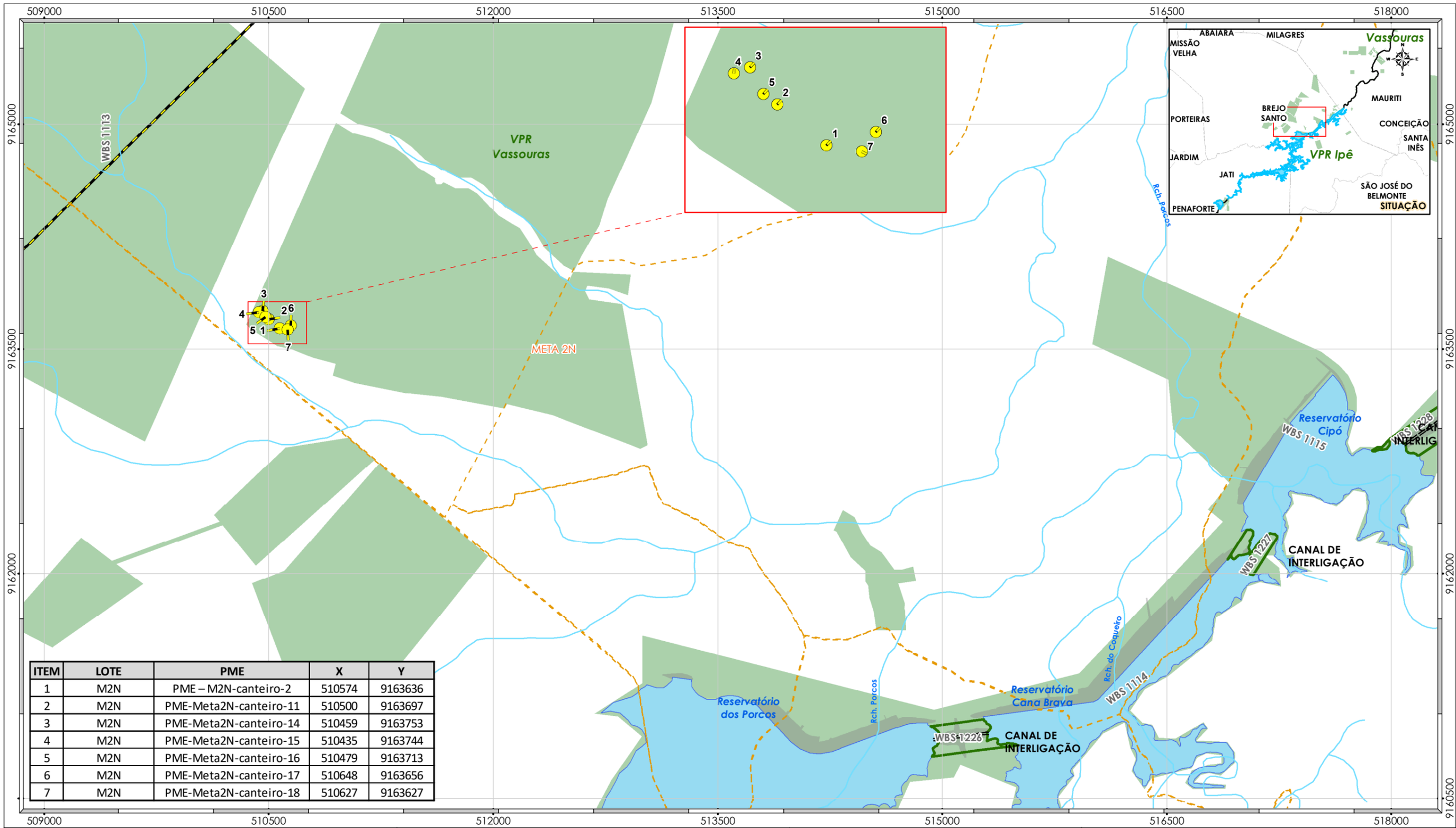
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO
NORDESTE SETENTRIONAL

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS

Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data: **23/06/2017** Localização: **Meta 2 N**

Folha nº: **1/10** Revisão nº.: **00** Escala: **1:25.000**



ITEM	LOTE	PME	X	Y
1	M2N	PME - M2N-canteiro-2	510574	9163636
2	M2N	PME-Meta2N-canteiro-11	510500	9163697
3	M2N	PME-Meta2N-canteiro-14	510459	9163753
4	M2N	PME-Meta2N-canteiro-15	510435	9163744
5	M2N	PME-Meta2N-canteiro-16	510479	9163713
6	M2N	PME-Meta2N-canteiro-17	510648	9163656
7	M2N	PME-Meta2N-canteiro-18	510627	9163627

- 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

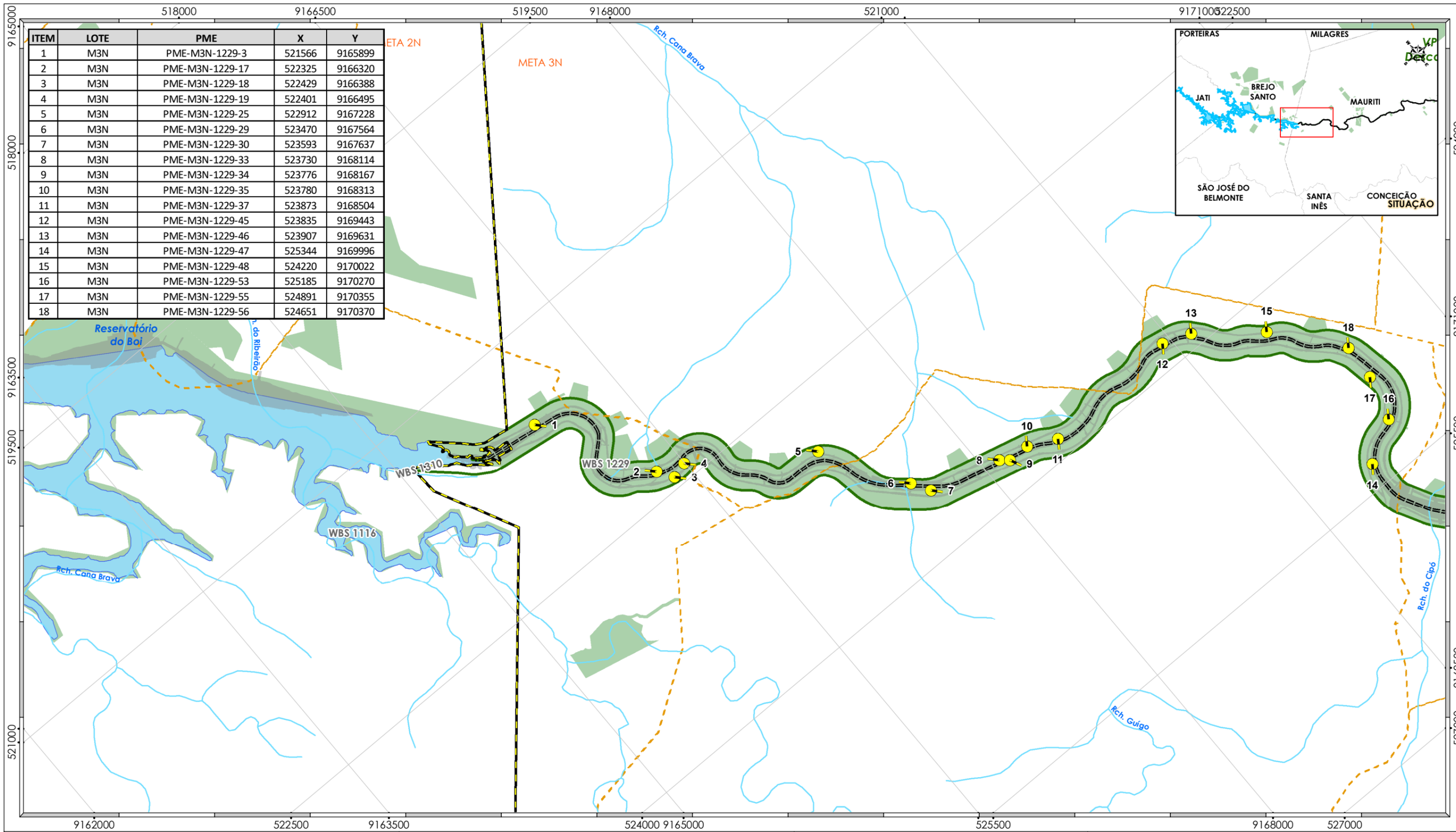
Base de dados:
 Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Executivo dos Canais e 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-1094-95-27-091		

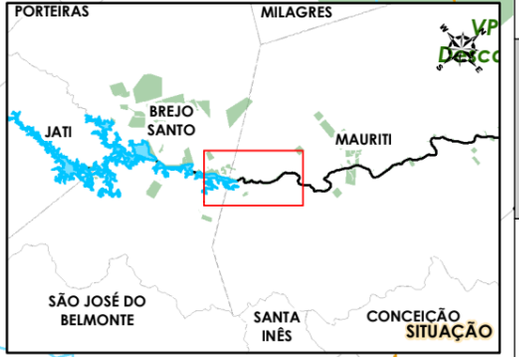
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO
NORDESTE SETENTRIONAL

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

Data:	23/06/2017	Localização:	Meta 2 N
Folha nº:	2/10	Revisão nº:	00
Escala:	1:25.000		



ITEM	LOTE	PME	X	Y
1	M3N	PME-M3N-1229-3	521566	9165899
2	M3N	PME-M3N-1229-17	522325	9166320
3	M3N	PME-M3N-1229-18	522429	9166388
4	M3N	PME-M3N-1229-19	522401	9166495
5	M3N	PME-M3N-1229-25	522912	9167228
6	M3N	PME-M3N-1229-29	523470	9167564
7	M3N	PME-M3N-1229-30	523593	9167637
8	M3N	PME-M3N-1229-33	523730	9168114
9	M3N	PME-M3N-1229-34	523776	9168167
10	M3N	PME-M3N-1229-35	523780	9168313
11	M3N	PME-M3N-1229-37	523873	9168504
12	M3N	PME-M3N-1229-45	523835	9169443
13	M3N	PME-M3N-1229-46	523907	9169631
14	M3N	PME-M3N-1229-47	525344	9169996
15	M3N	PME-M3N-1229-48	524220	9170022
16	M3N	PME-M3N-1229-53	525185	9170270
17	M3N	PME-M3N-1229-55	524891	9170355
18	M3N	PME-M3N-1229-56	524651	9170370



- 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
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:	

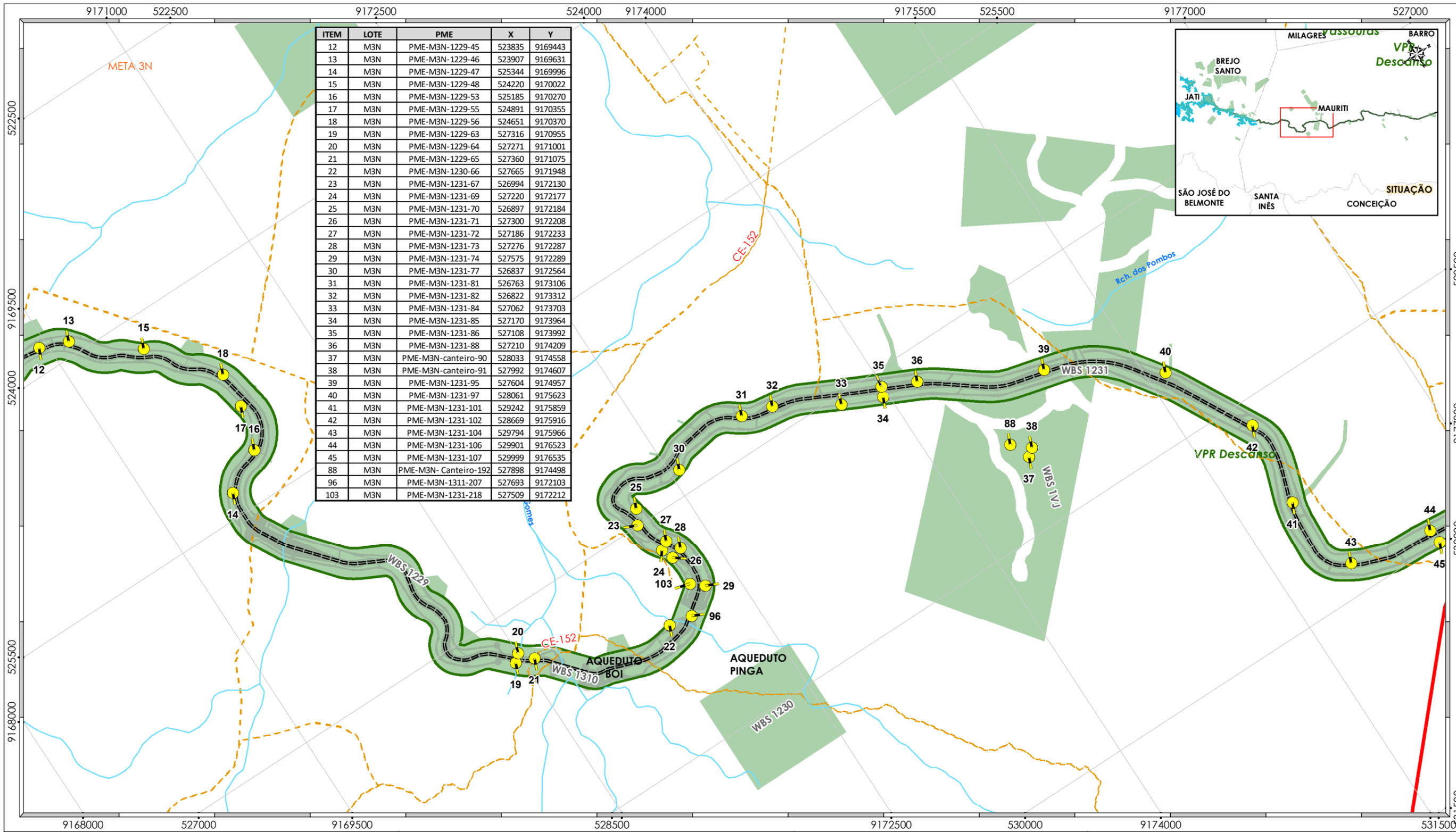
Desenho nº: **1711-MAP-1094-95-27-091**

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

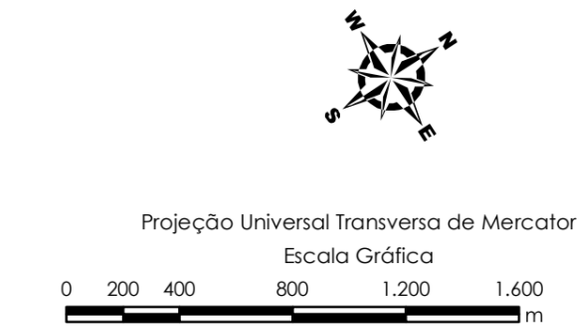
Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data:	23/06/2017	Localização:	Metas 2 N/ 3N
Folha nº:	3/10	Revisão nº.:	00
Escala:	1:25.000		



ITEM	LOTE	PME	X	Y
12	M3N	PME-M3N-1229-45	523835	9169443
13	M3N	PME-M3N-1229-46	523907	9169631
14	M3N	PME-M3N-1229-47	525344	9169996
15	M3N	PME-M3N-1229-48	524220	9170022
16	M3N	PME-M3N-1229-53	525185	9170270
17	M3N	PME-M3N-1229-55	524891	9170355
18	M3N	PME-M3N-1229-56	524651	9170370
19	M3N	PME-M3N-1229-63	527316	9170955
20	M3N	PME-M3N-1229-64	527271	9171001
21	M3N	PME-M3N-1229-65	527360	9171075
22	M3N	PME-M3N-1230-66	527665	9171948
23	M3N	PME-M3N-1231-67	526994	9172130
24	M3N	PME-M3N-1231-69	527220	9172177
25	M3N	PME-M3N-1231-70	526897	9172184
26	M3N	PME-M3N-1231-71	527300	9172208
27	M3N	PME-M3N-1231-72	527186	9172233
28	M3N	PME-M3N-1231-73	527276	9172287
29	M3N	PME-M3N-1231-74	527575	9172289
30	M3N	PME-M3N-1231-77	526837	9172564
31	M3N	PME-M3N-1231-81	526763	9173106
32	M3N	PME-M3N-1231-82	526822	9173312
33	M3N	PME-M3N-1231-84	527062	9173703
34	M3N	PME-M3N-1231-85	527170	9173964
35	M3N	PME-M3N-1231-86	527108	9173992
36	M3N	PME-M3N-1231-88	527210	9174209
37	M3N	PME-M3N-canteiro-90	528033	9174558
38	M3N	PME-M3N-canteiro-91	527992	9174607
39	M3N	PME-M3N-1231-95	527604	9174957
40	M3N	PME-M3N-1231-97	528061	9175623
41	M3N	PME-M3N-1231-101	529242	9175859
42	M3N	PME-M3N-1231-102	528669	9175916
43	M3N	PME-M3N-1231-104	529794	9175966
44	M3N	PME-M3N-1231-106	529901	9176523
45	M3N	PME-M3N-1231-107	529999	9176535
88	M3N	PME-M3N- Canteiro-192	527898	9174498
96	M3N	PME-M3N-1311-207	527693	9172103
103	M3N	PME-M3N-1231-218	527509	9172212

- 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



Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
 acrescentada 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.

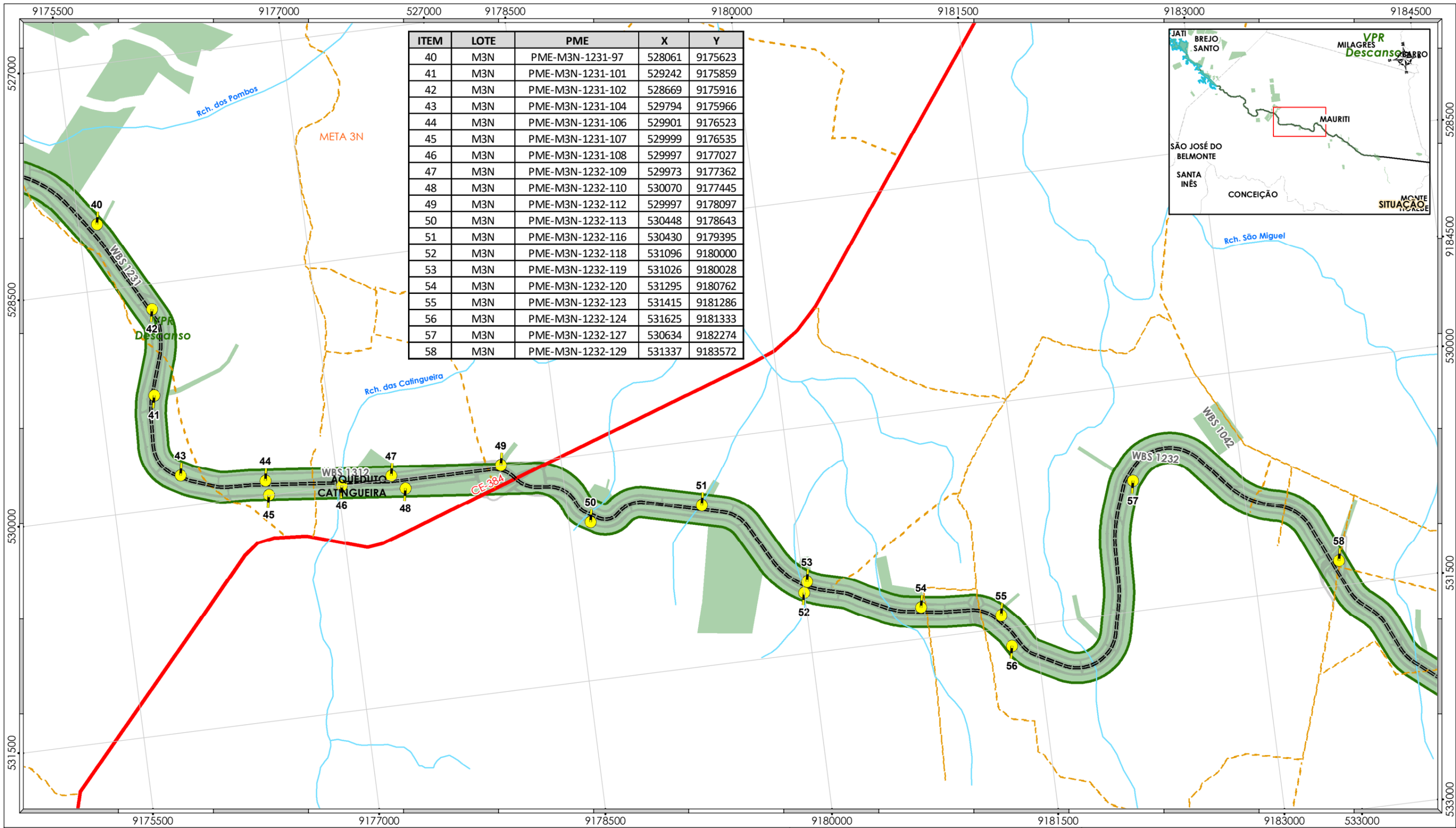
Produzido por:	Negrão, J. R. Analista Ambiental	Rubrica:	
Verificado por:	Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:	
Desenho nº:	1711-MAP-1094-95-27-091		

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

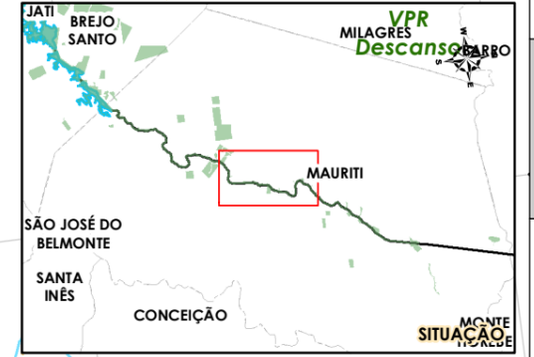
PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS

Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data:	23/06/2017	Localização:	Meta 3N
Folha nº:	4/10	Revisão nº.:	00
Escala:	1:25.000		



ITEM	LOTE	PME	X	Y
40	M3N	PME-M3N-1231-97	528061	9175623
41	M3N	PME-M3N-1231-101	529242	9175859
42	M3N	PME-M3N-1231-102	528669	9175916
43	M3N	PME-M3N-1231-104	529794	9175966
44	M3N	PME-M3N-1231-106	529901	9176523
45	M3N	PME-M3N-1231-107	529999	9176535
46	M3N	PME-M3N-1231-108	529997	9177027
47	M3N	PME-M3N-1232-109	529973	9177362
48	M3N	PME-M3N-1232-110	530070	9177445
49	M3N	PME-M3N-1232-112	529997	9178097
50	M3N	PME-M3N-1232-113	530448	9178643
51	M3N	PME-M3N-1232-116	530430	9179395
52	M3N	PME-M3N-1232-118	531096	9180000
53	M3N	PME-M3N-1232-119	531026	9180028
54	M3N	PME-M3N-1232-120	531295	9180762
55	M3N	PME-M3N-1232-123	531415	9181286
56	M3N	PME-M3N-1232-124	531625	9181333
57	M3N	PME-M3N-1232-127	530634	9182274
58	M3N	PME-M3N-1232-129	531337	9183572



- 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
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.

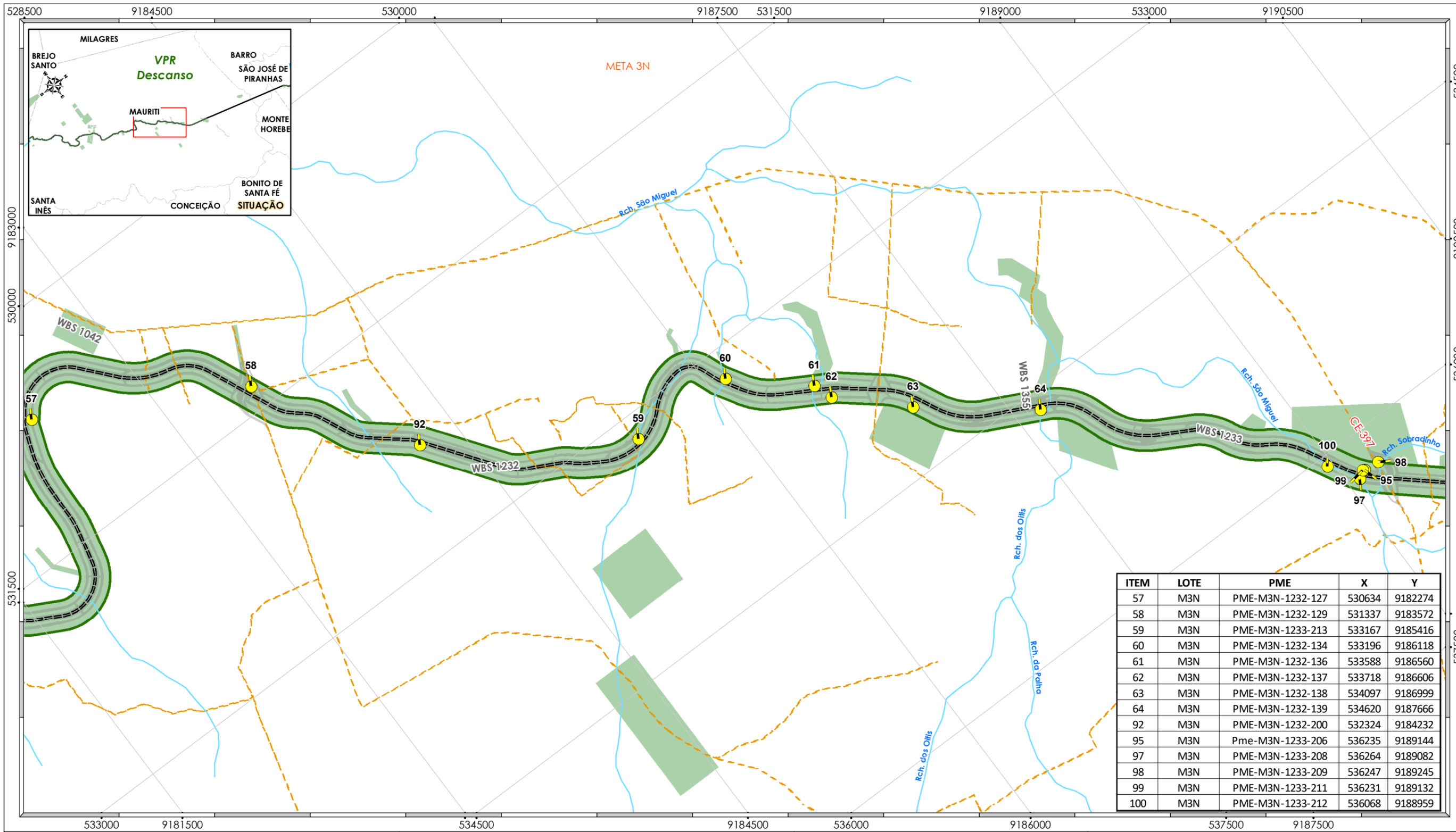
Produzido por:	Negrão, J. R. Analista Ambiental	Rubrica:	
Verificado por:	Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:	
Desenho nº:	1711-MAP-1094-95-27-091		

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 3N
Folha nº:	5/10	Revisão nº.:	00
Escala:	1:25.000		



ITEM	LOTE	PME	X	Y
57	M3N	PME-M3N-1232-127	530634	9182274
58	M3N	PME-M3N-1232-129	531337	9183572
59	M3N	PME-M3N-1233-213	533167	9185416
60	M3N	PME-M3N-1232-134	533196	9186118
61	M3N	PME-M3N-1232-136	533588	9186560
62	M3N	PME-M3N-1232-137	533718	9186606
63	M3N	PME-M3N-1232-138	534097	9186999
64	M3N	PME-M3N-1232-139	534620	9187666
92	M3N	PME-M3N-1232-200	532324	9184232
95	M3N	Pme-M3N-1233-206	536235	9189144
97	M3N	PME-M3N-1233-208	536247	9189082
98	M3N	PME-M3N-1233-209	536247	9189245
99	M3N	PME-M3N-1233-211	536231	9189132
100	M3N	PME-M3N-1233-212	536068	9188959

- 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
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-1094-95-27-091**

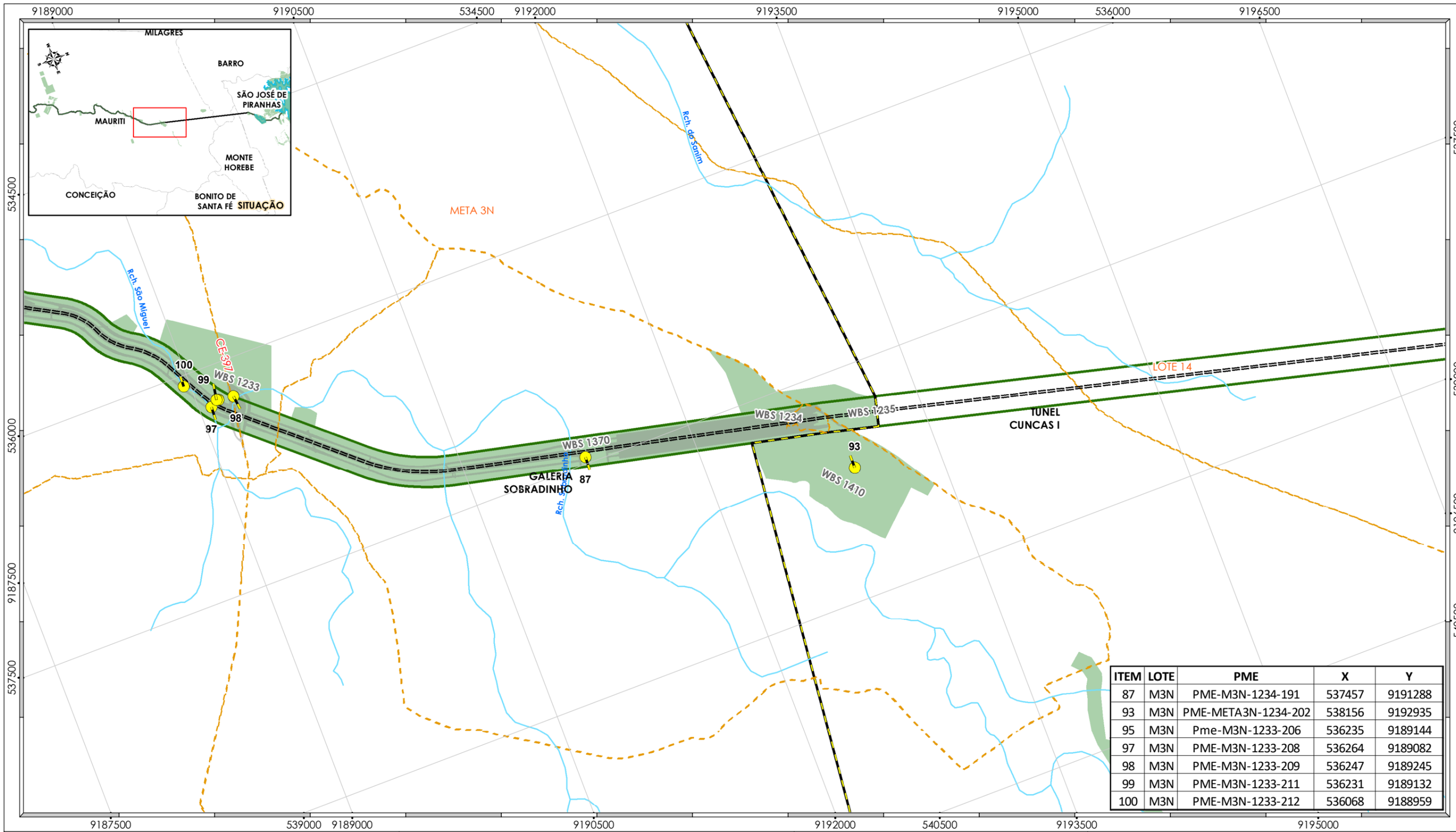
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO
NORDESTE SETENTRIONAL

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS

Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data: **23/06/2017** Localização: **Meta 3N**

Folha nº: **6/10** Revisão nº.: **00** Escala: **1:25.000**



ITEM	LOTE	PME	X	Y
87	M3N	PME-M3N-1234-191	537457	9191288
93	M3N	PME-META3N-1234-202	538156	9192935
95	M3N	Pme-M3N-1233-206	536235	9189144
97	M3N	PME-M3N-1233-208	536264	9189082
98	M3N	PME-M3N-1233-209	536247	9189245
99	M3N	PME-M3N-1233-211	536231	9189132
100	M3N	PME-M3N-1233-212	536068	9188959

- 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
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. <i>Analista Ambiental</i>	Rubrica:
Verificado por: Audrey Lima <i>Inspetor Ambiental</i>	Rubrica:

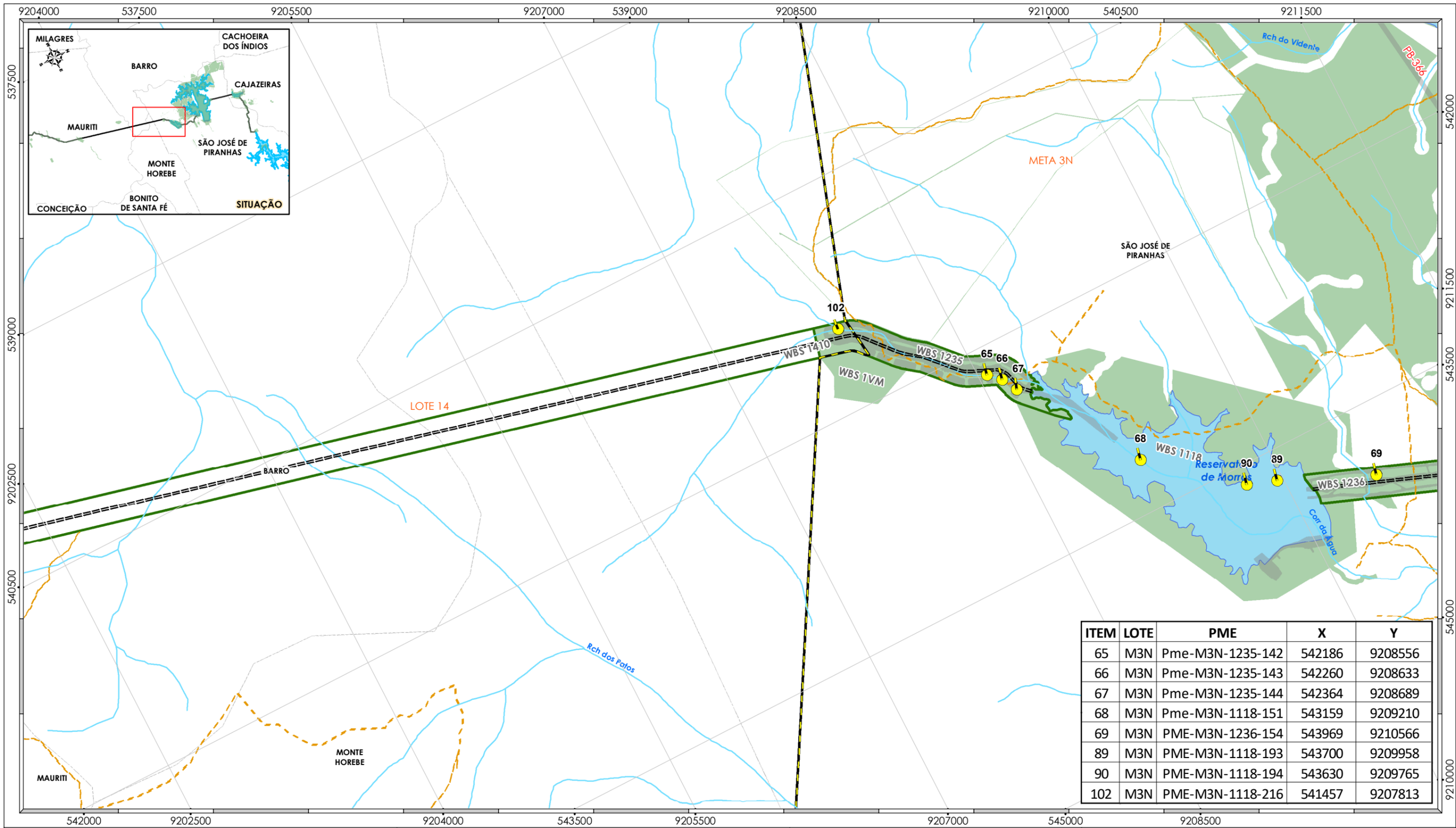
Desenho nº: **1711-MAP-1094-95-27-091**

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 3N
Folha nº: 7/10	Revisão nº.: 00
Escala: 1:25.000	



ITEM	LOTE	PME	X	Y
65	M3N	Pme-M3N-1235-142	542186	9208556
66	M3N	Pme-M3N-1235-143	542260	9208633
67	M3N	Pme-M3N-1235-144	542364	9208689
68	M3N	Pme-M3N-1118-151	543159	9209210
69	M3N	PME-M3N-1236-154	543969	9210566
89	M3N	PME-M3N-1118-193	543700	9209958
90	M3N	PME-M3N-1118-194	543630	9209765
102	M3N	PME-M3N-1118-216	541457	9207813

- 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
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	Rubrica:	
Verificado por:	Audrey Lima Inspetor Ambiental	Rubrica:	

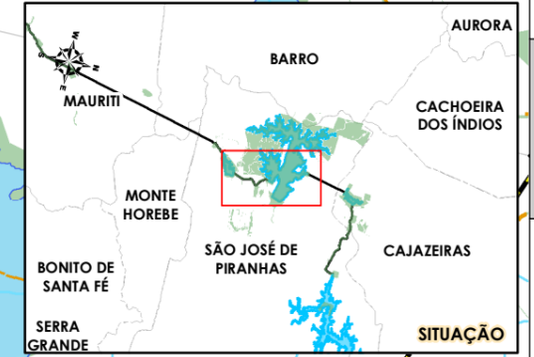
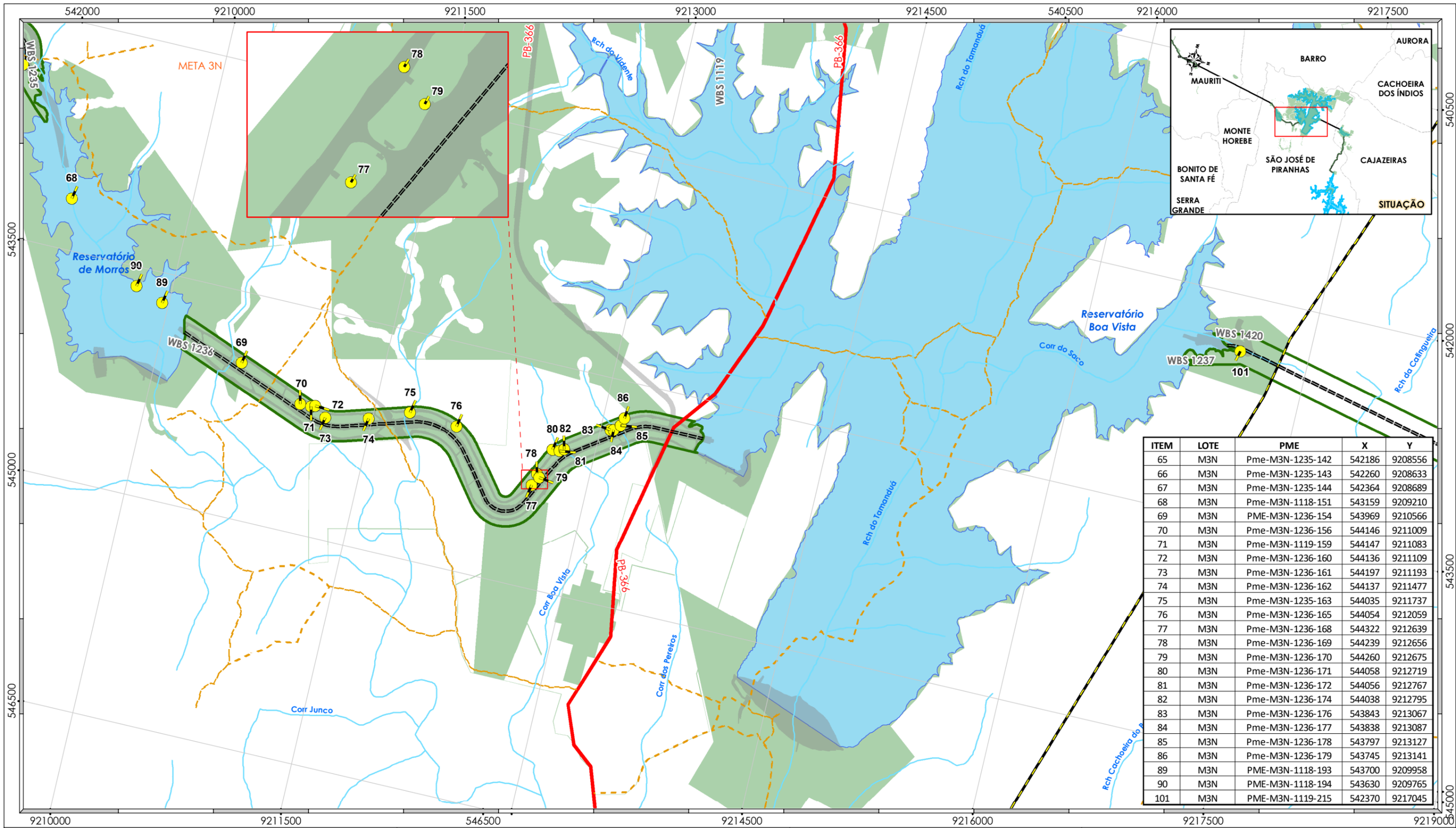
Desenho nº: **1711-MAP-1094-95-27-091**

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

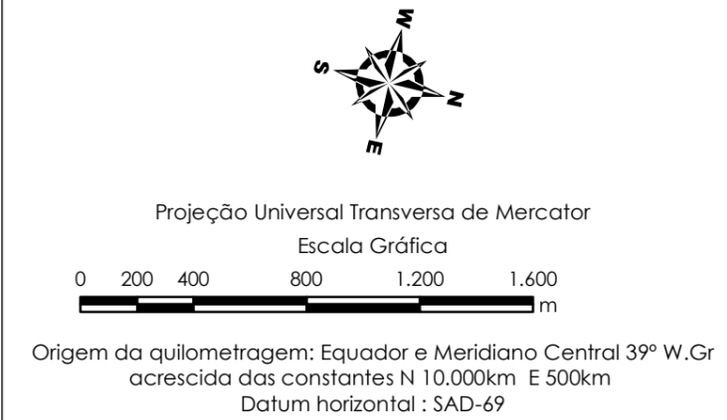
PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS

Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data:	23/06/2017	Localização:	Meta 3N
Folha nº:	8/10	Revisão nº.:	00
Escala:	1:25.000		



- 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



CMT Ambiental
engenharia

Base de dados:
Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
Projeto Topodota - 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-1094-95-27-091**

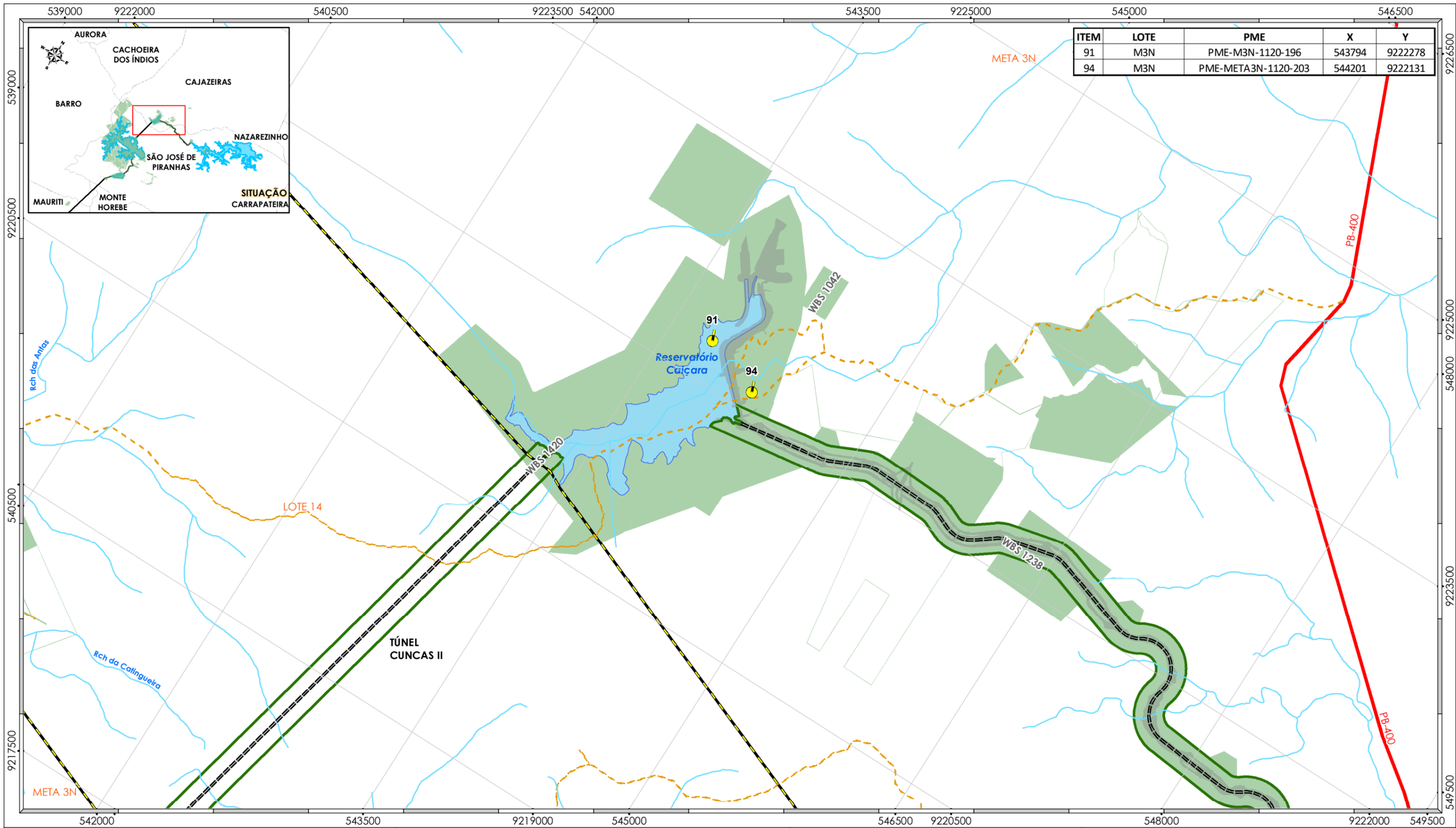
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO
NORDESTE SETENTRIONAL

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS

Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data: **23/06/2017** Localização: **Meta 3N**

Folha nº: **9/10** Revisão nº.: **00** Escala: **1:25.000**



ITEM	LOTE	PME	X	Y
91	M3N	PME-M3N-1120-196	543794	9222278
94	M3N	PME-META3N-1120-203	544201	9222131

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
 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-1094-95-27-091		

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 3N
Folha nº:	10/10	Revisão nº.:	00
Escala:	1:25.000		