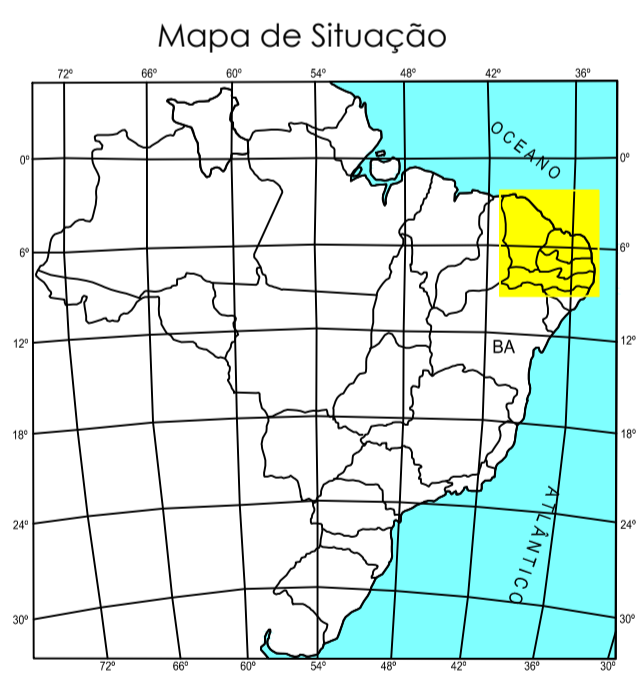


PONTO	NOME DA ESTAÇÃO	COORDENADAS	
		LAT	LONG
Q01	Reservatório de Sobradinho	8° 24' 19.50" S	40° 50' 59.48" W
Q02	Faz do Rio Brígida	8° 34' 52.24" S	39° 10' 12.54" W
Q03	Rio São Francisco - Captação Eixo Norte	8° 32' 39.57" S	39° 27' 19.42" W
Q04	Reservatório Tucuru	8° 28' 8.12" S	39° 28' 9.47" W
Q05	Reservatório Terra Nova (projetado)	8° 15' 39.28" S	39° 21' 13.77" W
Q06	Reservatório Terra Nova (existente) - Eixo	8° 13' 44.90" S	39° 22' 24.45" W
Q07	Rio Terra Nova - Jusante do Reservatório Terra Nova (existente)	8° 13' 35.65" S	39° 22' 23.37" W
Q08	Reservatório Serra do Livramento	8° 13' 10.75" S	39° 19' 5.17" W
Q09	Reservatório Maniqueira	8° 8' 10.33" S	39° 15' 15.55" W
Q10	Reservatório Negraíba	8° 9' 7.16" S	39° 10' 20.17" W
Q11	Reservatório Milagres	7° 53' 51.62" S	39° 4' 1.72" W
Q12	Reservatório Joffe	7° 42' 24.96" S	39° 0' 33.33" W
Q13	Acude Alinho - Remanso - CE	7° 39' 21.61" S	38° 55' 54.37" W
Q14	Acude Alinho (Eixo)	7° 38' 26.54" S	38° 53' 34.97" W
Q15	Reservatório dos Porcos	7° 36' 57.28" S	38° 53' 20.12" W
Q16	Reservatório Cana Brava	7° 34' 25.70" S	38° 50' 13.58" W
Q17	Reservatório Cipó	7° 35' 39.64" S	38° 51' 12.33" W
Q18	Reservatório do Bol I	7° 34' 0.72" S	38° 49' 1.44" W
Q19	Reservatório do Bol II	7° 33' 49.92" S	38° 49' 21.45" W
Q20	Reservatório de Mbras	7° 6' 5.97" S	38° 37' 47.98" W
Q21	Reservatório Boa Vista (Curral)	7° 6' 2.41" S	38° 40' 17.78" W
Q22	Reservatório Calçadão	7° 2' 27.12" S	38° 29' 9.60" W
Q23	Rio Salgado - próximo a Icó - CE	6° 24' 18.34" S	38° 52' 3.64" W
Q24	Acude Ora - CE	6° 13' 0.65" S	37° 4' 25.82" W
Q25	Rio Jaguaribe - Monte da confluência com o rio Salgado	6° 14' 16.18" S	38° 54' 44.33" W
Q26	Acude Castanheira (Centro)	6° 02' 36.80" S	38° 07' 48.87" W
Q27	Acude Castanheira (Eixo)	6° 02' 59.14" S	38° 24' 44.03" W
Q28	Rio Apodi - Monte do remanso do acude Angicos	6° 21' 12.33" S	38° 11' 40.86" W
Q29	Acude Angicos	6° 15' 43.71" S	38° 10' 31.57" W
Q30	Rio Apodi - Monte do remanso do acude Pau das Feras	6° 11' 11.74" S	38° 9' 30.54" W
Q31	Acude Pau das Feras (Eixo)	6° 8' 49.79" S	38° 11' 37.21" W
Q32	Rio Apodi - Jusante do Acude Pau das Feras	6° 5' 51.09" S	38° 12' 49.70" W
Q33	Rio Apodi - Remanso do Acude Santa Cruz	6° 45' 35.95" S	37° 45' 45.43" W
Q34	Acude Santa Cruz	6° 45' 37.37" S	37° 48' 7.94" W
Q35	Rio Apodi - Pedra de Abelhas (brejo Apodi)	6° 34' 35.44" S	37° 41' 47.24" W
Q36	Rio Piranhas - Monte do remanso do Acude Eng. Ávidas	7° 41' 46.57" S	38° 29' 24.52" W
Q37	Jusante do Acude Engenheiro Ávidas	6° 58' 55.50" S	38° 27' 11.03" W
Q38	Rio Piranhas - Remanso do Acude São Gonçalo - Remanso	6° 52' 14.73" S	38° 21' 25.72" W
Q39	Acude São Gonçalo (Eixo)	6° 52' 10.83" S	38° 15' 33.53" W
Q40	Rio Piranhas em São Domingos do Fombal - PB	6° 47' 41.00" S	37° 54' 28.74" W
Q41	Acude Coremas-Mãe d'Água	7° 6' 32.91" S	38° 0' 31.85" W
Q42	Rio Piancó a montante do rio Piranhas	6° 43' 49.05" S	37° 48' 12.18" W
Q43	Rio Piranhas na divisa dos estados PB/RN	6° 28' 10.54" S	37° 21' 48.47" W
Q44	Rio Piranhas em Olitica II	6° 11' 54.80" S	37° 7' 46.91" W
Q45	Rio Agui - Remanso do Acude Armando Ribeiro Gonçalves	6° 0' 58.41" S	37° 0' 31.13" W
Q46	Acude Armando Ribeiro Gonçalves (Centro)	5° 53' 50.43" S	36° 58' 3.92" W
Q47	Acude Armando Ribeiro Gonçalves (Eixo)	5° 40' 2.88" S	34° 52' 28.48" W
Q48	Acude Chapéu	7° 57' 33.77" S	39° 33' 54.64" W
Q49	Acude Entremontes	8° 13' 47.22" S	39° 55' 41.68" W
Q50	Reservatório Várzea Grande	8° 51' 10.21" S	38° 19' 11.02" W
Q51	Reservatório Tamboril	8° 6' 35.62" S	39° 14' 31.10" W
Q52	Reservatório Pamamirim	8° 3' 13.44" S	39° 33' 25.13" W
Q53	Reservatório Itaparica - Captação Eixo Leste	8° 47' 19.31" S	38° 24' 15.18" W
Q54	Reservatório Areias	8° 43' 10.21" S	38° 19' 11.02" W
Q55	Reservatório Braunas	8° 41' 39.93" S	38° 16' 40.92" W
Q56	Reservatório Mandantes	8° 40' 17.24" S	38° 11' 4.67" W
Q57	Reservatório Salgueiro	8° 38' 36.47" S	38° 9' 3.80" W
Q58	Reservatório Alaguelém	8° 32' 36.50" S	37° 57' 25.96" W
Q59	Reservatório Cachimbo Nova	8° 21' 50.96" S	37° 51' 48.05" W
Q60	Reservatório Bagres	8° 20' 4.69" S	37° 47' 21.32" W
Q61	Reservatório Capill	8° 15' 18.65" S	37° 42' 29.96" W
Q62	Reservatório Juvarelô	8° 5' 24.86" S	37° 25' 26.78" W
Q63	Reservatório Barro	8° 4' 52.31" S	37° 22' 24.71" W
Q64	Reservatório Campos	8° 2' 10.05" S	37° 18' 24.67" W
Q65	Reservatório Barro Branco	8° 1' 51.55" S	37° 15' 38.43" W
Q66	Afluente do Rio Monteiro - Monte do Acude Pações	7° 54' 27.08" S	37° 9' 31.54" W
Q67	Acude Pações (Eixo)	7° 52' 15.39" S	34° 53' 11.94" W
Q68	Monte do Remanso do Acude Camaialú	7° 53' 13.74" S	34° 47' 59.12" W
Q69	Acude Camaialú (Eixo)	7° 43' 4.45" S	34° 27' 59.25" W
Q70	Rio da Mão - Coqueiros/PB	7° 31' 4.44" S	34° 18' 33.12" W
Q71	Remanso Acude Epitácio Pessoa (Boqueirão)	7° 29' 13.93" S	34° 8' 24.22" W
Q72	Acude Epitácio Pessoa (Boqueirão)	7° 29' 18.79" S	34° 3' 56.28" W
Q73	Jusante Acude Epitácio Pessoa (Boqueirão)	7° 31' 40.45" S	33° 59' 51.83" W
Q74	Rio Paraíba - Bodoquena/PB	7° 11' 4.23" S	35° 10' 15.44" W
Q75	Rio Paraíba - Jusante do Acude	8° 14' 37.99" S	38° 11' 53.46" W
Q76	Acude Barra do Jui	8° 24' 45.84" S	38° 4' 26.01" W
Q77	Rio Fajã - Aps. Confluência com Riacho do Navio	8° 38' 31.94" S	38° 34' 41.58" W
Q78	Afluente do Rio Moxotó e do Acude Poço da Cruz	8° 14' 30.19" S	37° 33' 50.88" W
Q79	Acude Poço da Cruz	8° 30' 27.57" S	37° 42' 24.54" W
Q80	Rio Moxotó - Jusante do Acude Poço da Cruz	8° 30' 35.50" S	37° 42' 29.34" W
Q81	Rio Moxotó - Inajá/PE	8° 55' 17.03" S	37° 49' 50.42" W
Q82	Rio São Francisco - Ibó/PE	9° 1' 12.18" S	38° 17' 59.01" W
Q83	Reservatório de Itaparica (Nova Petrolândia)	8° 37' 21.59" S	37° 35' 49.51" W
Q84	Rio São Francisco - Olinda/PE	8° 37' 51.64" S	37° 14' 41.60" W

Sistema de projeção UTM Datum SAD-69.  
 Legenda:  
 Estações Amostradas com Coleta Normal  
 Estações Amostradas da Rede de Monitoramento do Programa de Qualidade da Água e Limnologia - Coleta de Óleos e Graxas  
 Ponto Seco  
 Estações Projetadas



Fonte: Cartas topográficas - Escala 1:1.200.000 (SUDENE e DSG)



<b>Legenda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> Traçado do Canal Trecho I - Eixo Norte</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Traçado do Canal Trecho II - Eixo Norte</li> <li><span style="color: green;">—</span> Traçado do Canal Trecho V - Eixo Leste</li> <li><span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">●</span> Poligonal do decreto de utilidade pública - Eixo Norte</li> <li><span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">●</span> Poligonal do decreto de utilidade pública - Eixo Leste</li> <li><span style="color: blue;">●</span> Sede dos Municípios</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Rios</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Reservatórios / Açudes</li> <li><span style="border-top: 1px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Limite Estadual</li> <li><span style="border-top: 1px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Limite das Bacias</li> <li><span style="background-color: yellow; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Bacia do Rio Jaguaribe</li> <li><span style="background-color: orange; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Bacia do Rio Apodi</li> <li><span style="background-color: lightgreen; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Bacia do Rio Piranhas</li> <li><span style="background-color: yellowgreen; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Bacia do Rio Paraíba</li> <li><span style="background-color: lightcoral; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Bacia do Riacho Brígida</li> <li><span style="background-color: lightyellow; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Bacia do Rio Terra Nova</li> <li><span style="background-color: orange; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Bacia do Rio Pajeú</li> <li><span style="background-color: lightyellow; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Bacia do Rio Moxotó</li> <li><span style="background-color: lightgreen; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Bacia GI-3</li> <li><span style="background-color: lightcoral; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Bacia GI-4</li> <li><span style="background-color: lightyellow; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Bacia GI-5</li> <li><span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">●</span> Estações Amostradas da Rede de Monitoramento do Programa de Qualidade da Água e Limnologia - Ponto Seco (11ª Campanha - setembro/2012)</li> <li><span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">●</span> Estações Amostradas da Rede de Monitoramento do Programa de Qualidade da Água e Limnologia - Coleta Normal (11ª Campanha - setembro/2012)</li> <li><span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">●</span> Estações Amostradas da Rede de Monitoramento do Programa de Qualidade da Água e Limnologia - Coleta de Óleos e Graxas (11ª Campanha - setembro/2012)</li> </ul>
----------------	---

**CMT Engenharia Ambiental**

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

**PROGRAMA 22 - MONITORAMENTO DE QUALIDADE DA ÁGUA E LIMNOLOGIA**  
 Estações Amostradas de Monitoramento  
 11ª Campanha

Produzido por: Januário Chieleson Analista Ambiental	Rubrica:	Data: 01/10/2012	Localização: Bacias Hidrográficas do Nordeste
Verificado por: Nietzsche Brandão Inspetor Ambiental	Rubrica:	Folha nº: 01/01	Revisão nº: 01
Desenho nr: 1711-MAP-0090-95-22-009		Escala: 1:1.200.000	