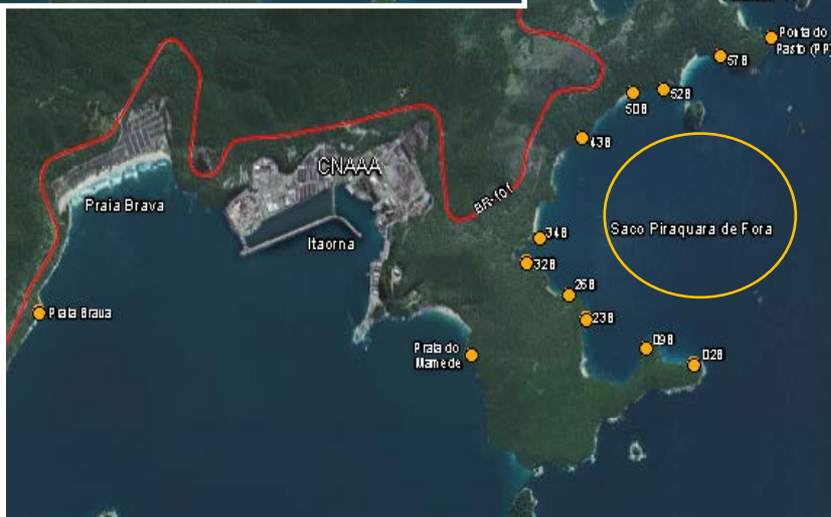
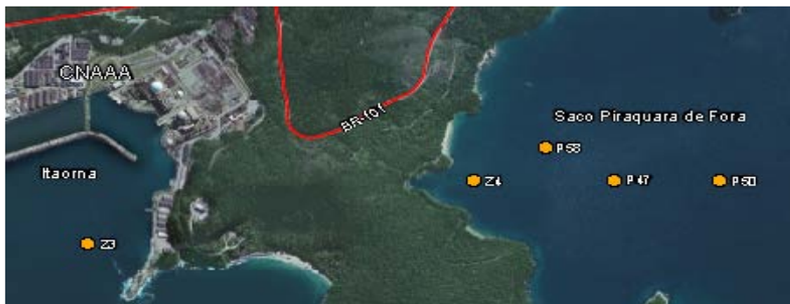


Resultados do Programa de Monitoração Ambiental da CNAAA em janeiro/2017

Programas de Monitoração Ambiental

Programas	Parâmetros	Justificativa
Fauna e flora marinhas (BIOLOGIA)	Temperatura da água do mar, salinidade, visibilidade, profundidade, riqueza, número de indivíduos, densidade, diversidade, equitabilidade	Monitorar o ambiente marinho no entorno da CNAAA de forma a avaliar as possíveis influências da operação das usinas na fauna e flora marinha local
Medida de temperatura (BIOLOGIA)	Temperatura da água do mar	Acompanhar a dispersão térmica dos efluentes líquidos da CNAAA
Radiológico operacional (RADIOQUÍMICA)	Radionuclídeos naturais e artificiais	Acompanhar atividades dos elementos radioativos no meio ambiente, desde o programa pré-operacional das usinas
Qualidade das águas (QUÍMICA)	<i>Análises bacteriológicas</i> , pH, carbono orgânico total, oxigênio dissolvido, óleos e graxas, material flutuante, hidrazina, nitrito, nitrogênio amoniacal, BTEX, metais e semimetais	Verificar se a qualidade das águas salinas e subterrâneas são afetadas pela operação da CNAAA. Verificar se a água potável da EPTA e da Rede de Distribuição em Itaorna atendem a Portaria 2.914/11 do Ministério da Saúde
Medida de cloro (QUÍMICA)	Cloro residual	Verificar se a concentração de cloro no limite da zona de mistura (750 metros da descarga das usinas) está de acordo com a Resolução CONAMA 357/05
Qualidade físico-química de sedimentos (QUÍMICA)	Metais e semimetais, granulometria, nitrogênio amoniacal, óleos e graxas, carbonatos e matéria orgânica	Monitorar a qualidade do sedimento marinho de forma a avaliar se a operação da CNAAA está alterando a qualidade do sedimento marinho
Monitoração Térmica Contingencial	Temperatura da água do mar	Acompanhar a dispersão térmica dos efluentes líquidos, quando observadas temperaturas superiores a 38°C no ponto 0m no Saco Piraquara de Fora

Programas de Monitoração Ambiental - BIOLOGIA



FAUNA E FLORA MARINHA (PMFFM)
(19 pontos e 2 áreas – arrasto nectônico)

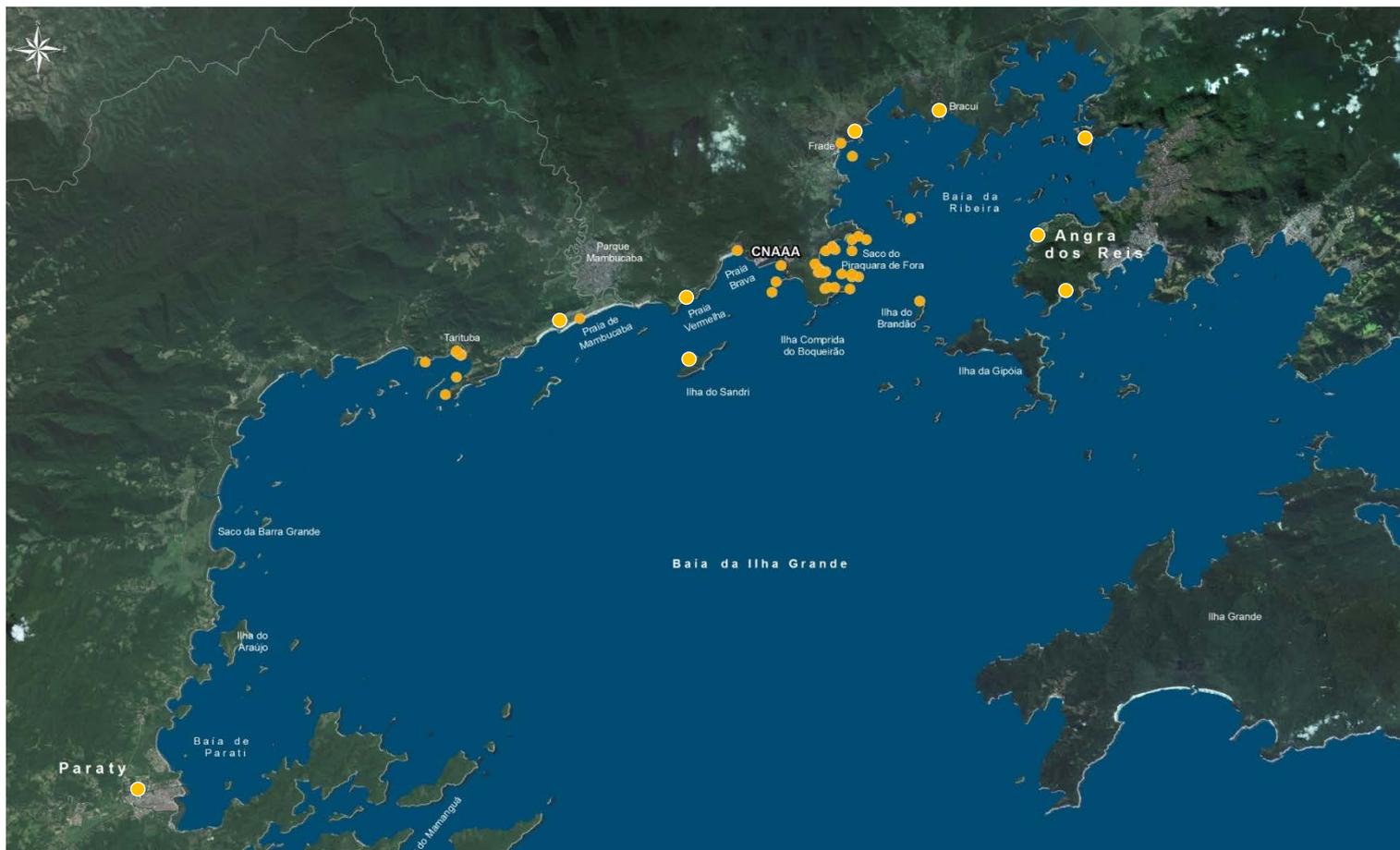
MEDIDA DE TEMPERATURA
Pontos de coleta do mapeamento hidrotérmico

Resultados dos Programas de Monitoração Ambiental - BIOLOGIA

Programa	Atividades
Fauna e Flora Marinha (PMFFM)	<ul style="list-style-type: none">• Coletas trimestrais, Itaorna e Saco Piraquara de Fora, de Zoobentos Profundo (sedimento inconsolidado) (pontos Z3, Z4, 47, 50, 58), zooplâncton, fitoplâncton e água do mar para análise de nutrientes (nitrito, nitrato, fosfato, silicato e clorofilas a, b, c), (pontos Z3, Z4, 47);• Identificação e análise (em andamento) das amostras de Zoobentos Profundo (sedimento inconsolidado);• Resultados das amostras de zooplâncton e de fitoplâncton encontram-se dentro do esperado. Amostras de água do mar enviadas para análise;• Processamento dos dados de Nécton e montagem de lâminas histológicas para a análise de maturação gonadal de <i>Haemulon steindachneri</i> (corcoroca preta).
Medida de temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Mapeamento hidrotérmico das duas quinzenas de janeiro. Os valores foram inferiores ao limite estabelecido pela Resolução CONAMA 430/11 (< 40 °C).

SÍNTESE: Todas as análises referentes ao Programa de Monitoração Ambientais (PMFFM e Medida de Temperatura) indicaram parâmetros dentro dos limites estabelecidos em norma.

Programas de Monitoração Ambiental - RADIOQUÍMICA



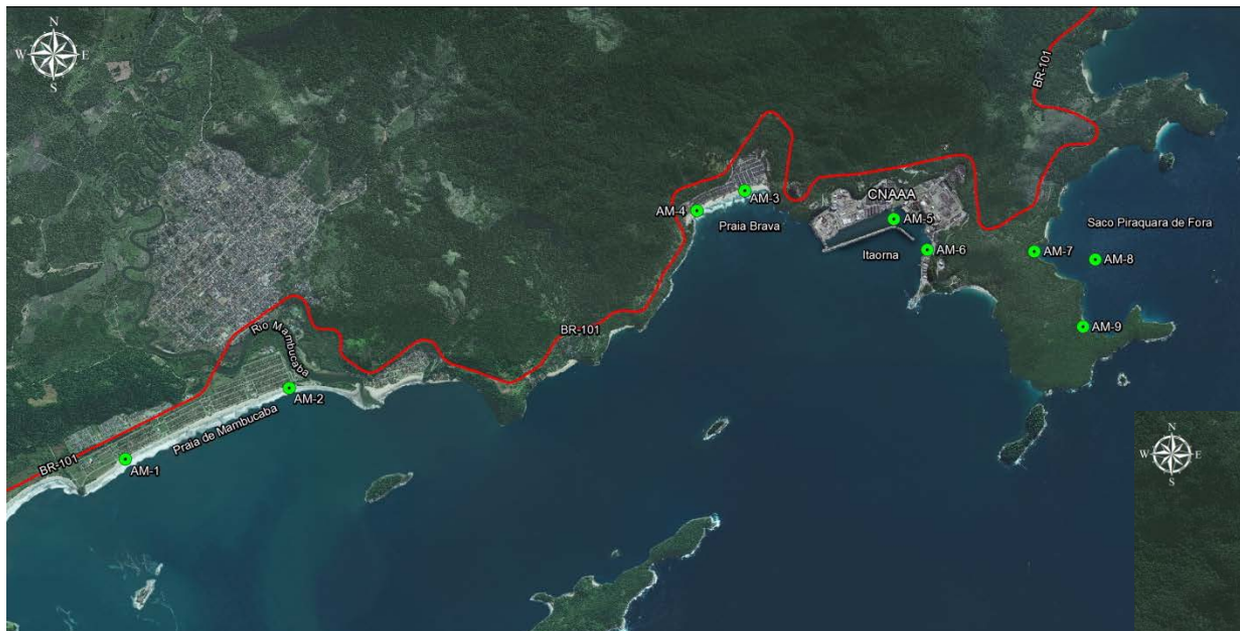
**RADIOLÓGICO OPERACIONAL (PMARO)
(81 pontos)**

Resultados dos Programas de Monitoração Ambiental - RADIOQUÍMICA

Programa	Atividades
Radiológico operacional (PMARO)	<ul style="list-style-type: none">• Coleta de água do mar (Saco Piraquara de Fora) e sedimentos marinhos (pontos 26, 29 e 47, no Saco Piraquara de Fora).• Coletas de particulado/ iodo (pontos no Colégio Naval, Centro de Informações de Itaorna, Mambucaba, Praia Brava, Frade e dois pontos da Rio-Santos).• Inspeção nos pontos de coleta, nos mesmos locais citados acima, e também no amostrador contínuo localizado na Piraquara.• Todos os resultados das amostras analisadas encontram-se dentro dos limites estabelecidos no PA-AG 10 e demonstram não haver impacto radiológico ao meio ambiente em função da operação das usinas.• Troca mensal dos dosímetros do CGR e DIGV e a troca trimestral dos pontos de terra e de mar; enviados para análise da DIPR.O.

SÍNTESE: Todas as análises referentes ao Programa de Monitoração Ambientais (PMARO) indicaram parâmetros dentro dos limites estabelecidos em norma.

Programas de Monitoração Ambiental - QUÍMICA



QUALIDADE DA ÁGUA (PMCQA)
(25 pontos)

MEDIDA DE CLORO
Pontos de monitoramento de Cloro Residual
(4 pontos)



Resultados dos programas de Monitoração Ambiental - QUÍMICA

Programa	Atividades
Qualidade das águas (PMCQA)	<ol style="list-style-type: none">1. Água do Mar – Parâmetros Físico-Químicos: Coleta de amostras de água do mar (pontos AM-6, AM-7 e AM-8). Análises dos parâmetros monitorados (pH, oxigênio dissolvido, carbono orgânico total, nitrito, hidrazina, nitrogênio amoniacal) apresentaram resultados dentro dos limites previstos pela Resolução CONAMA 357/05.2. Água do Mar – Balneabilidade Análises das amostras de água do mar para balneabilidade das praias de Mambucaba, Praia Brava, Itaorna e Piraquara de Fora apresentaram resultados dentro dos limites estabelecidos pela Resolução CONAMA 274/2000.3. Água Potável Coletas em Itaorna (Ambulatório, Cantina UNA 1, Prédio SC.O, Prédio SC.T, Guaritas UNA 1 e UNA 2) e EPTA. As amostras enviadas para análises bacteriológicas pelo laboratório contratado Tecma apresentaram resultados de acordo com a Portaria 2.914/11 do MS.
Medida de Cloro	<ul style="list-style-type: none">• Análise de cloro residual na Piraquara de Fora, com valores encontrados dentro do limite permitido pela Resolução CONAMA 357/05 (0,01 mg/L).• Monitoração do cloro radial para se verificação a concentração de cloro no entorno da CNAAA sendo analisados também os seguintes parâmetros: carbono orgânico total, temperatura, turbidez, pH, oxigênio dissolvido e salinidade. Estudo em andamento.

Resultados dos programas de Monitoração Ambiental - QUÍMICA

Programa	Atividades
Qualidade físico-química de sedimentos	Sem programação de coleta para o período. Relatório referente à 2016 em elaboração pela empresa contratada Sea Projects.

SÍNTESE: Todas as análises referentes ao Programa de Monitoração Ambientais (PMCQA, Medida de Cloro e Qualidade físico-química de sedimentos) indicaram parâmetros dentro dos limites estabelecidos em norma.

Programa de Monitoração Térmica Contingencial



(4 pontos)

Resultados do Programa de Monitoração Térmica Contingencial

Programa	Atividades
Monitoração Térmica Contingencial	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acompanhamento das temperaturas da água do mar nos Condensadores junto às Salas de Controle de Angra 1 e 2.<li>• Iniciada no dia 10/01/2017, pois a medição simples às 16h no Ponto de Descarga (0 m) indicou uma temperatura igual ou superior a 38°C, pelo terceiro dia consecutivo.<li>• Interrompida no dia 21/01/2017, pois ocorreram 03 (três) medições térmicas seguidas inferiores a 38°C no ponto 0m.<li>• Iniciada no dia 29/01/17, pois a medição simples às 16h no Ponto de Descarga (0 m) indicou uma temperatura igual ou superior a 38°C por 03 dias consecutivos.

CONCLUSÃO

As análises realizadas demonstram que não houve impacto radiológico, nem impacto ambiental significativo decorrente da operação das usinas Angra 1 e Angra 2 no mês de janeiro de 2017