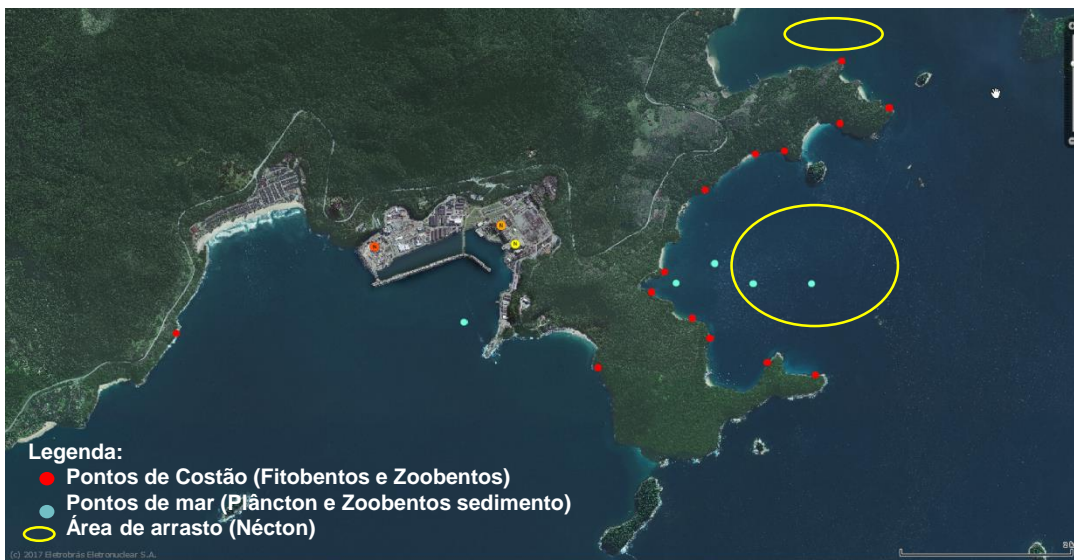


Resultados do Programa de Monitoração Ambiental da CNAEA em dezembro/2017

Programas de Monitoração Ambiental

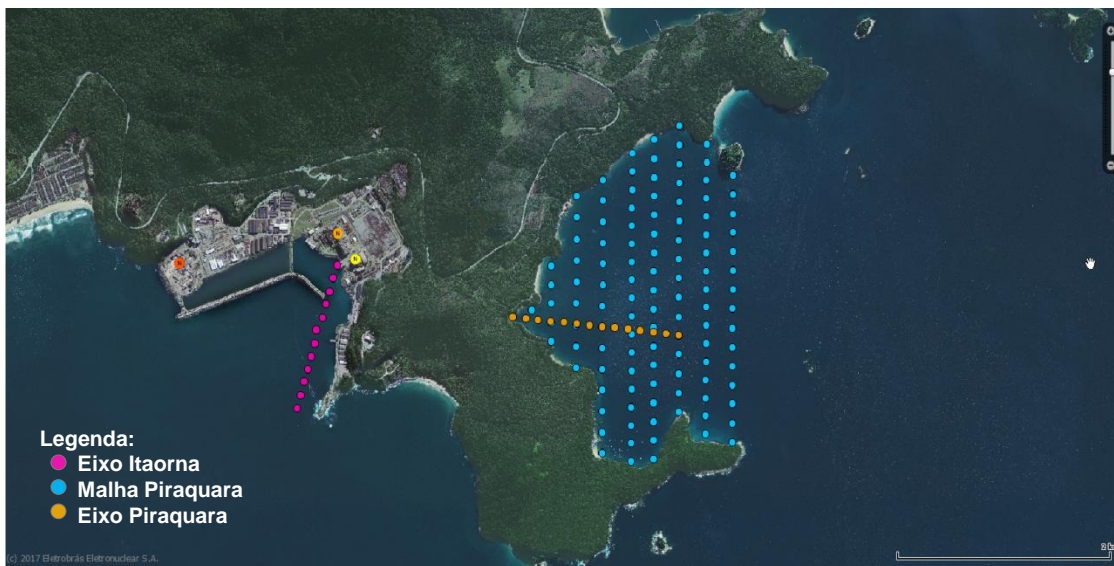
Programas	Parâmetros	Justificativa
Fauna e flora marinhas (BIOLOGIA)	Temperatura da água do mar, salinidade, visibilidade, profundidade, riqueza, número de indivíduos, densidade, diversidade, equitabilidade	Monitorar o ambiente marinho no entorno da CNAAA de forma a avaliar as possíveis influências da 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)	Análises bacteriológicas, pH, carbono orgânico total, oxigênio dissolvido, óleos e graxas, material flutuante, hidrazina, nitrito, nitrogênio amoniacal, benzeno, tolueno, etilbenzeno, xileno, metais e semi metais	Verificar se a qualidade das águas salinas e subterrâneas são afetadas pela operação da CNAAA. Verificar se a água do mar das praias das áreas de propriedade da Eletronuclear atendem aos padrões de balneabilidade previstos na Resolução CONAMA 274/00.
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 semi metais, 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

Programas de Monitoração Ambiental - BIOLOGIA



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

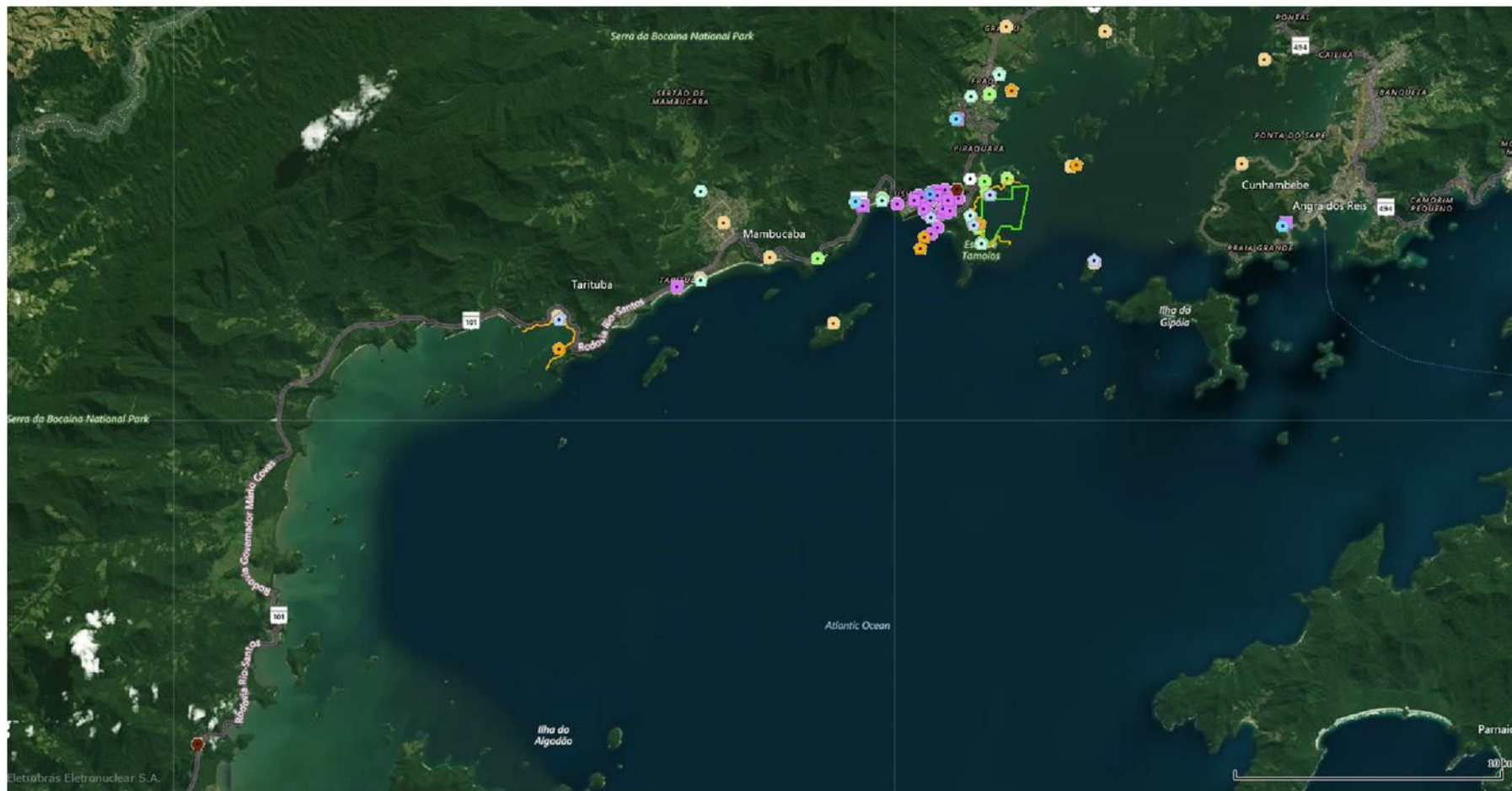
MEDIDA DE TEMPERATURA
Pontos de coleta do mapeamento hidrotérmico



Resultados dos Programas de Monitoração Ambiental - BIOLOGIA

Programa	Atividades
Fauna e Flora Marinha (PMFFM)	<ul style="list-style-type: none">Realizada a coleta trimestral de Zoobentos Costão em Praia Brava, Piraquara de Dentro e Piraquara de Fora. Os resultados estão de acordo com o observado no histórico.Processamento e realização das etapas das técnicas histológicas para a análise de maturação gonadal de <i>Haemulon steindachneri</i> (corcoroca preta).
Medida de Temperatura	<ul style="list-style-type: none">Realizado o mapeamento hidrotérmico nas duas quinzenas. Os valores foram inferiores ao limite estabelecido pela Resolução CONAMA 430/11 (< 40°C).

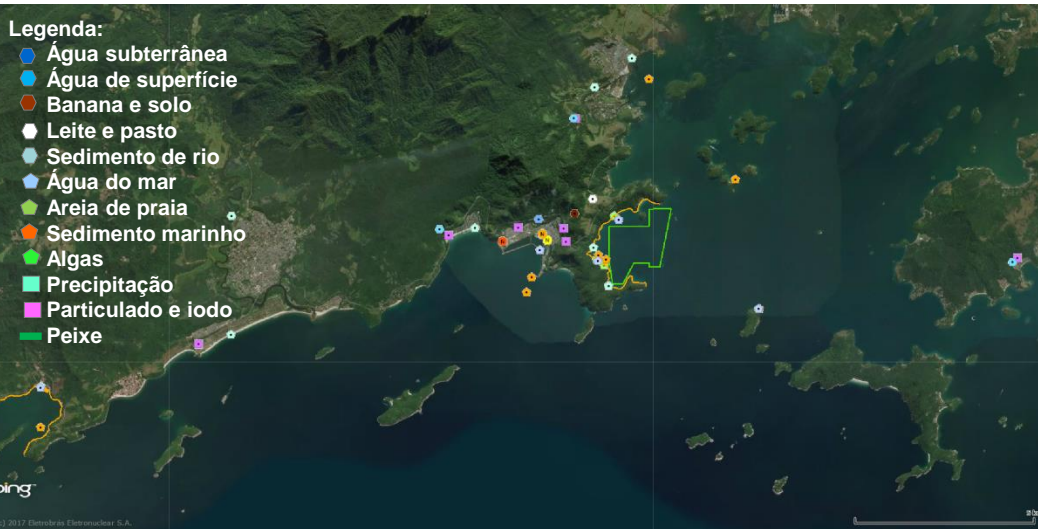
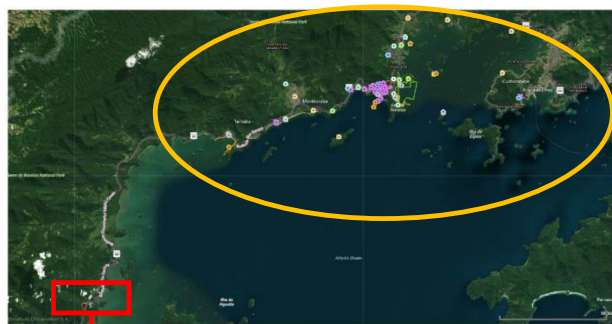
Programas de Monitoração Ambiental - RADIOQUÍMICA



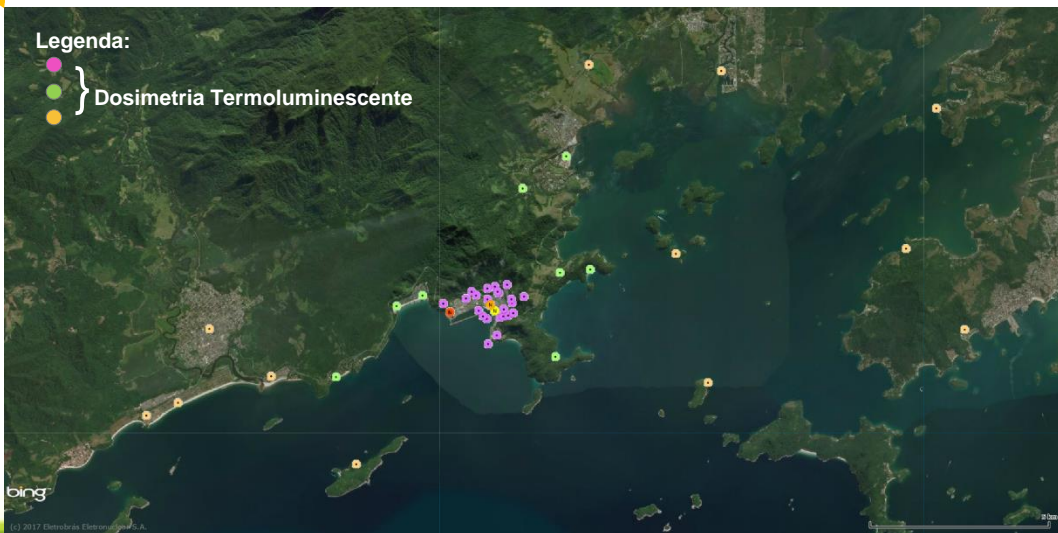
**RADIOLÓGICO OPERACIONAL (PMARO)
(81 pontos)**

Programas de Monitoração Ambiental - RADIOQUÍMICA

Pontos de Amostragem (terrestres, marinhos e de ar)



Pontos de Amostragem e TLD (Paraty)



Pontos de Dosimetria Termoluminescente (TLD)

Resultados dos Programas de Monitoração Ambiental - RADIOQUÍMICA

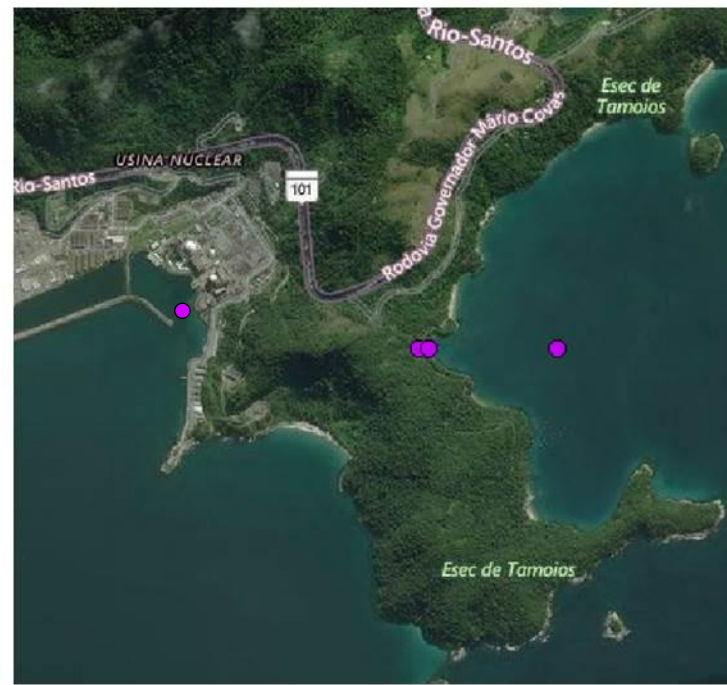
Programa	Atividades
Radiológico Operacional (PMARO)	<ul style="list-style-type: none">• Coleta e análise de água do mar (Amostrador contínuo – Piraquara).• Coletas e análise de particulado/iodo e precipitação (Colégio Naval, Centro de Informações de Itaorna, Mambucaba, Praia Brava, Frade e dois pontos da Rio-Santos).• Coleta e análise de precipitação e peixe (covo).• Troca mensal dos dosímetros do CGR e do DIGV, enviados para análise pela DPR.O.• Inspeção nos pontos de coleta, nos mesmos locais citados acima, e também no amostrador contínuo, localizado na Piraquara, sem fatos a reportar.• 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.

Programas de Monitoração Ambiental - QUÍMICA



**QUALIDADE DA ÁGUA (PMCQA)
(16 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)	<p>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, nitrito, hidrazina, nitrogênio amoniacal, alumínio, zinco, cromo e boro) apresentaram resultados dentro dos limites previstos pela Resolução CONAMA 357/05.</p> <p>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.</p> <p>3. Água Subterrânea Foram realizadas pelo laboratório contratado Innolab as coletas de água subterrânea nos sete poços de monitoramento que estão na área de Angra 3, para análise dos seguintes parâmetros: pH, nitrato, nitrito, fenóis, tolueno, xileno, etilbenzeno, benzeno, sólidos totais dissolvidos (STD), <i>Escherichia coli</i> e trítio. Dois poços apresentaram valores acima do limite de 1000mg/L para o parâmetro sólidos totais dissolvidos devido aos constituintes minerais naturais que ocorrem na água subterrânea. Os demais resultados estiveram dentro dos limites estabelecidos pela Resolução CONAMA 396/98.</p>
Medida de Cloro	Análise de cloro residual na Piraquara de Fora com valores encontrados dentro do limite permitido pela Resolução CONAMA 357/05 (0,01 mg/L).

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 dezembro de 2017.