

Resultados do Programa de Monitoração Ambiental da CNAAA em Maio/2018

Leonam dos Santos Guimarães
Diretor Técnico

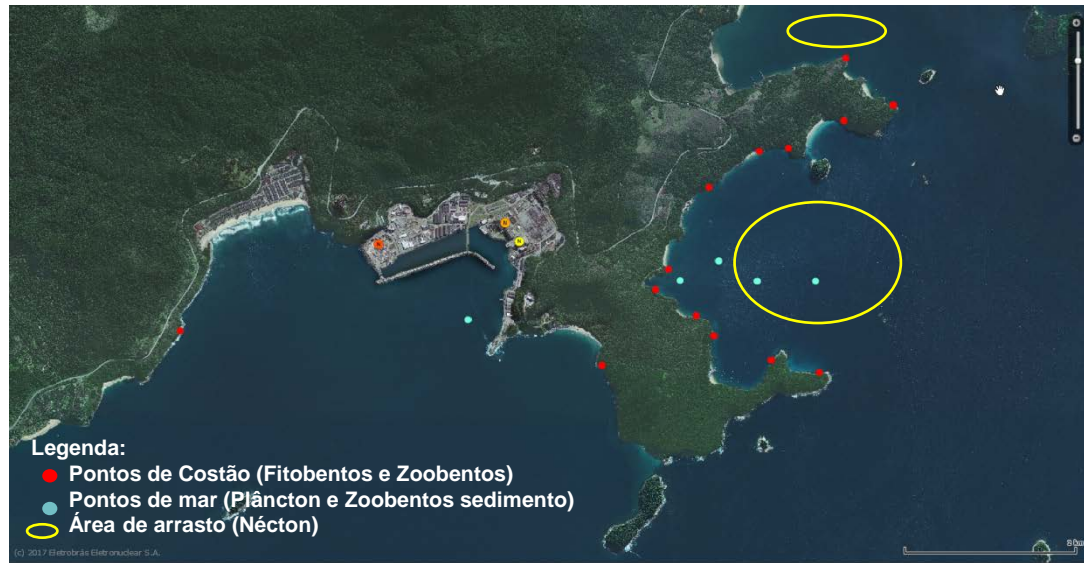
Resultados do Programa de Monitoração Ambiental da CNAAA

Programas de Monitoração Ambiental

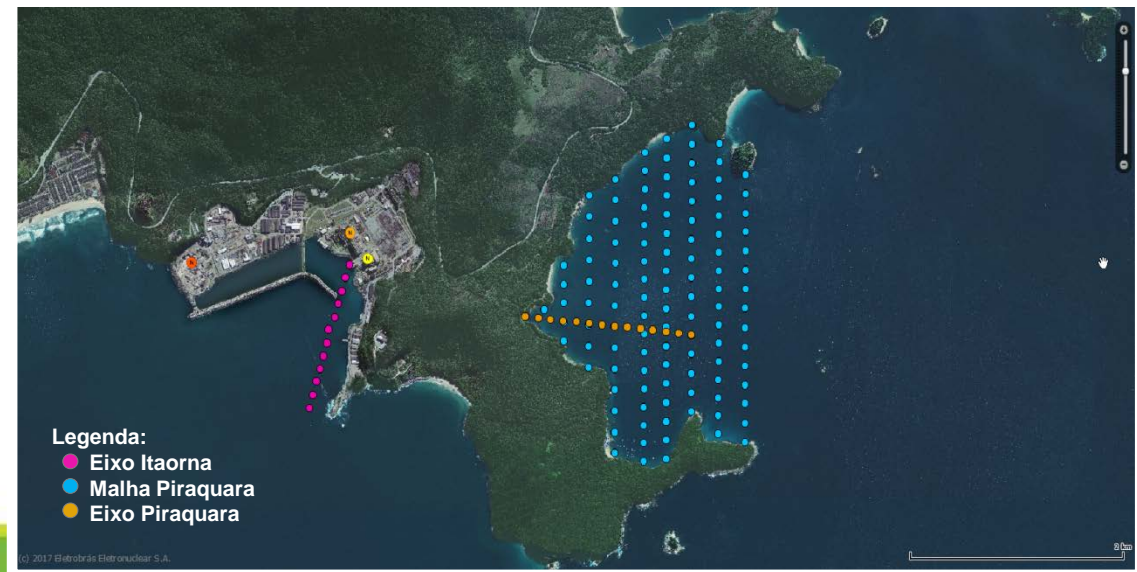
Programas	Parâmetros	Justificativa
Fauna e flora marinhas (BIOLOGIA)	Temperatura da água do mar, salinidade, visibilidade, profundidade, riqueza, número de indivíduos, densidade, diversidade, equitabilidade	Monitorar o ambiente marinho no entorno da CNAAA de forma a avaliar as possíveis influências da 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

Resultados do Programa de Monitoração Ambiental da CNAAA

Programas de Monitoração Ambiental - BIOLOGIA



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



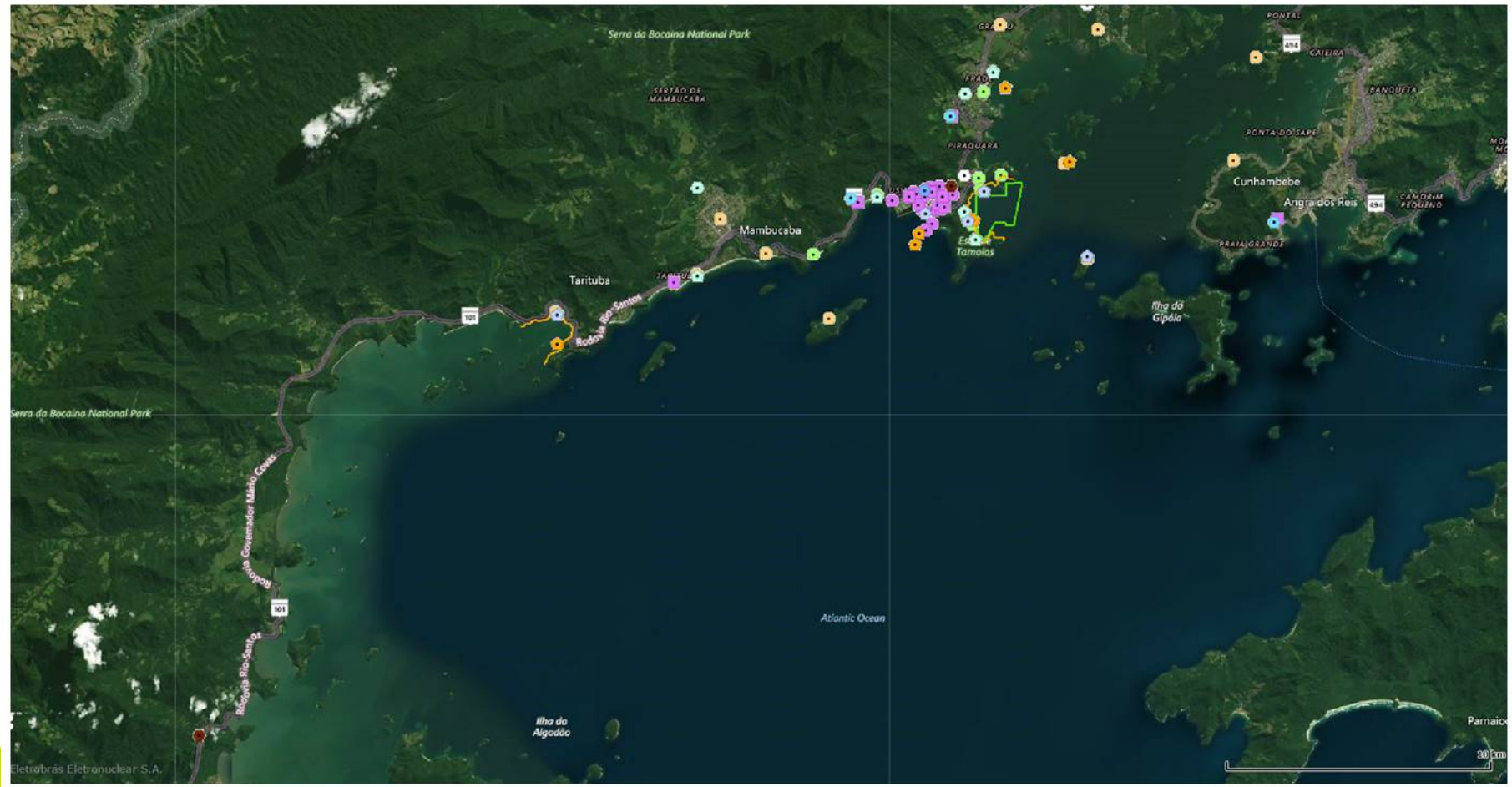
MEDIDA DE TEMPERATURA
Pontos de coleta do mapeamento hidrotérmico

Resultados dos Programas de Monitoração Ambiental - BIOLOGIA

Programa	Atividades
Fauna e Flora Marinha (PMFFM)	<ul style="list-style-type: none">Coleta trimestral de zooplâncton, fitoplâncton e água do mar para análise de nutrientes (nitrito, nitrato, fosfato, silicato e clorofilas a, b, c), (pontos Z3, Z4, 47). As amostras de água do mar foram enviadas para análise.Coletas trimestrais de Fitobentos (ponto 32 e Zonação) e de Nécton (arrasto) na Piraquara de Fora e na Piraquara de Dentro. As amostras estão em análise no LMA.Processamento e realização das etapas das técnicas histológicas para a análise de maturação gonadal de <i>Haemulon steindachneri</i> (corcoroca preta).Os relatórios anuais dos subprogramas de Zoobentos (Costão e Sedimento Inconsolidado), Plâncton e Nécton foram emitidos.
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).

Resultados do Programa de Monitoração Ambiental da CNAAA

Programas de Monitoração Ambiental - RADIOQUÍMICA

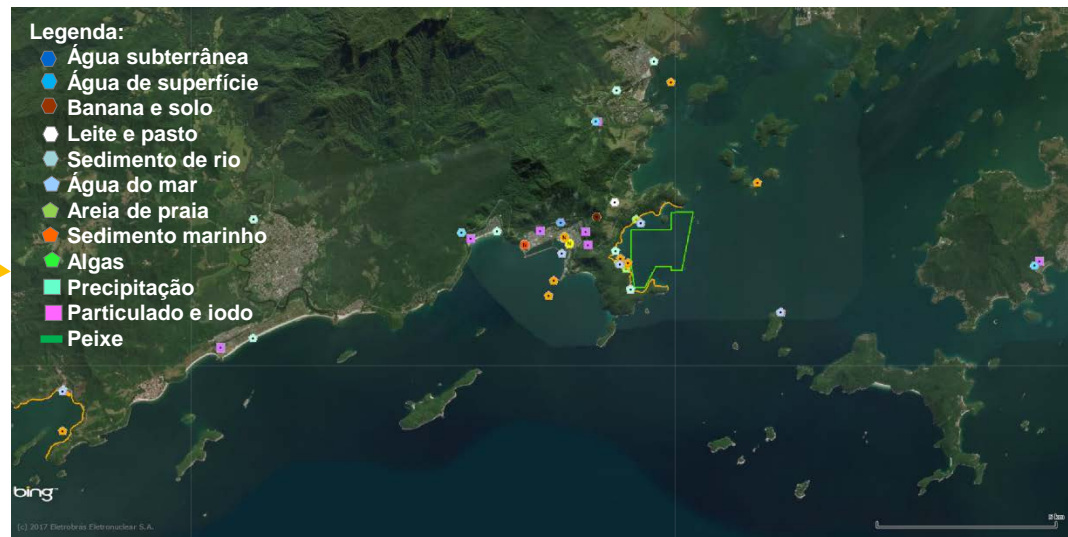
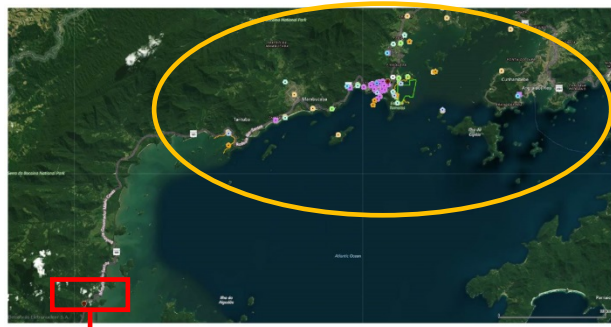


RADIOLÓGICO OPERACIONAL (PMARO)
(81 pontos)

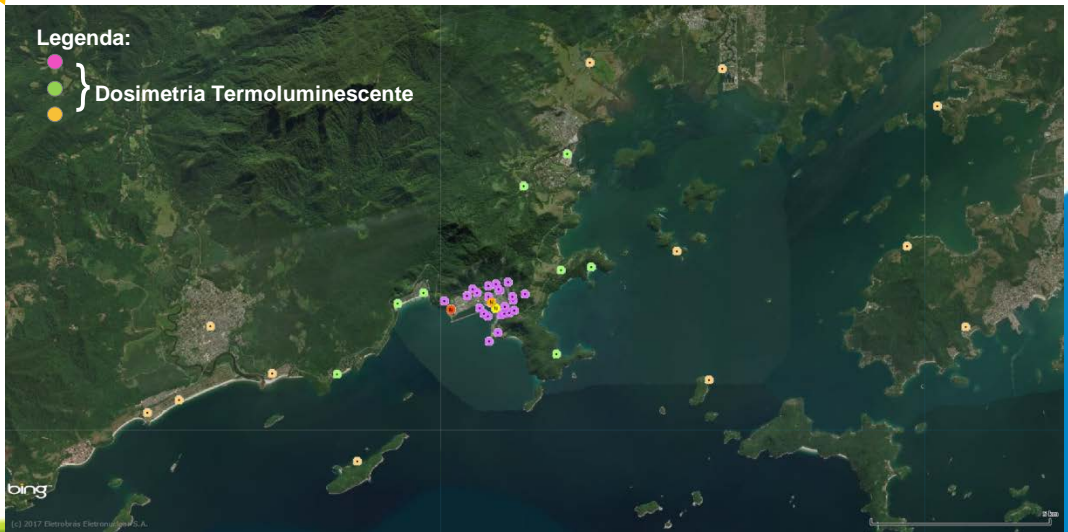
Resultados do Programa de Monitoração Ambiental da CNAAA

Programas de Monitoração Ambiental - RADIOQUÍMICA

Pontos de Amostragem (terrestres, marinhos e de ar)



Pontos de Amostragem e TLD (Paraty)



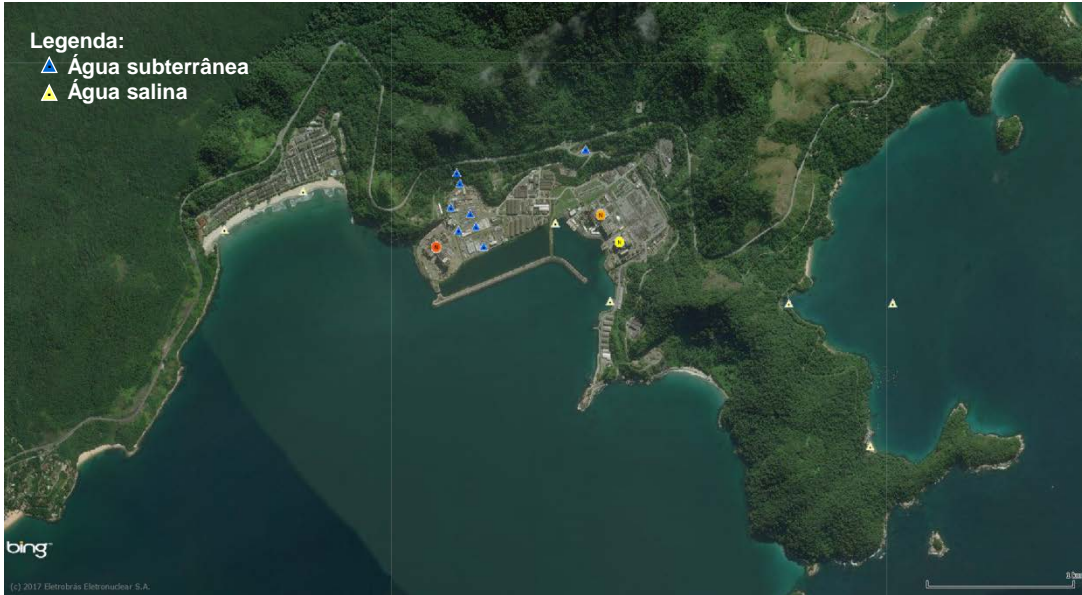
Pontos de Dosimetria Termoluminescente (TLD)

Resultados dos Programas de Monitoração Ambiental - RADIOQUÍMICA

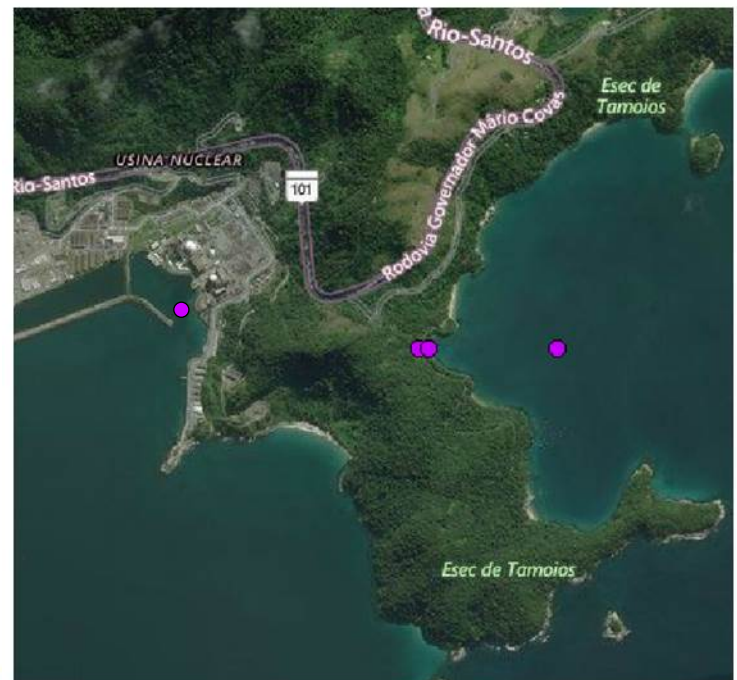
Programa	Atividades
Radiológico Operacional (PMARO)	<ul style="list-style-type: none">Coleta e análise de água do mar: Amostrador contínuo – Piraquara, Piraquara (direção ENE), Ilha do Brandão, Itaorna e Tarituba.Coleta e análise de leite, pasto, banana e solo (Paraty).Coleta e análise de água e sedimento de rio (Mambucaba e Frade).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).Inspeção nos pontos de coleta, nos mesmos locais citados acima, e também no amostrador contínuo, localizado na Piraquara, sem fatos a reportar.Troca mensal dos dosímetros do CGR e do DIGV, enviados para análise pela DPR.O.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.

Resultados do Programa de Monitoração Ambiental da CNAAA

Programas de Monitoração Ambiental - QUÍMICA



QUALIDADE DA ÁGUA (PMCQA)
(16 pontos)



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

Resultados do Programa de Monitoração Ambiental da CNAAA

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, carbono orgânico total, 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 pH e 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 Sem programação de coleta para o período.</p>
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), exceto em uma coleta, onde foi registrado o valor 0,025 mg/L na Piraquara de Fora e em Itaorna, na tomada d'água das usinas. Emitido o relatório anual.
Qualidade Físico-química de Sedimentos	<ul style="list-style-type: none"> Emitido o relatório anual.

Resultados do Programa de Monitoração Ambiental da CNAAA

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 maio de 2018.