

## **Comitê de Bacia realiza análise da qualidade da água no rio e lagoa de Imboassica e na Reserva Biológica União**

### ***Foram coletadas amostras em pontos de superfície, como rios e lagoa, e também subterrâneos***

O Comitê de Bacia Hidrográfica dos rios Macaé e das Ostras realizou nesta semana a primeira campanha de coletas para análise de recursos hídricos da região. Foram monitorados pontos da Reserva Biológica União, que abrange trechos de Rio das Ostras, Casimiro de Abreu e Macaé, e também do rio e da lagoa Imboassica, em Macaé.

A empresa Oceanus foi contratada pelo Consórcio Intermunicipal Lagos São João, entidade delegatária do Comitê de Bacia, para fazer a coleta e análise da água.

Foram coletadas amostras de oito pontos na REBIO União, sendo quatro em superfície (rios e riachos) e quatro subterrâneos, além de quatro trechos distintos do Rio Imboassica e cinco pontos da Lagoa Imboassica.



O presidente do Comitê de Bacia, Rodolfo Coimbra, afirma que este trabalho se torna ainda mais importante no momento em que universidades e institutos de pesquisa estão sofrendo cortes em seus orçamentos, o que acaba prejudicando as pesquisas.

"O início do monitoramento destes corpos hídricos vem em bom momento, uma vez que nossos



parceiros que tradicionalmente realizam tais monitoramentos, como universidades públicas e institutos federais, estão sofrendo com cortes orçamentários drásticos, o que vem inviabilizando a continuidade das pesquisas, projetos de extensão e inovação regionais", diz Rodolfo.



Ele frisa que o monitoramento é essencial para a definição de políticas públicas voltadas à conservação dos recursos hídricos, evitando o colapso de áreas naturais na região.

"Precisamos desmistificar que o monitoramento só gera dados para a academia, além da ideia de que a Lagoa Imboassica é o ecossistema regional mais monitorado regionalmente. Dar continuidade ao monitoramento e incluir novas avaliações vai contribuir com as tomadas de decisão para a preservação dessas áreas", explica Rodolfo.

O resultado das análises será fornecido em até 60 dias.