



DESTINAÇÃO DE MATERIAL BIOLÓGICO

Declaro que o Laboratório Integrado de Zooplâncton e Ictioplâncton do Instituto de Biologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro recebeu as amostras de plâncton (fito, zoo e ictioplâncton), coletadas pela empresa TOTAL E&P do Brasil Ltda., na Bacia de Campos, no âmbito da "Campanha de coleta e análise de água e plâncton, para o Projeto de Caracterização Ambiental (PCA) do Bloco C-M-541 (Processo IBAMA nº 02001.004543/2020-73)". Informo ainda que o material foi analisado, identificado e tombado e irá compor o acervo nas coleções de zooplâncton e ictioplâncton do nosso Laboratório Integrado de Zooplâncton e Ictioplâncton, ficando disponível para utilização em futuras atividades de pesquisa e publicação de dados.

Recebemos juntamente com as amostras os seguintes dados: temperatura, salinidade, OD, pH, transparência e os registros de rotações dos fluxômetros utilizados e seus fatores de aferição.

As amostras de fitoplâncton não são tombadas da mesma forma que os organismos do zooplâncton e do ictioplâncton, pois a metodologia de análise é diferente por se tratarem de organismos microscópicos. Em estudos de monitoramento da comunidade fitoplanctônica uma parte da amostra coletada com garrafa é concentrada e analisada e outra parte (300 mL), que não foi analisada, é guardada no laboratório. Esse material ficará armazenado no referido laboratório por cinco (5) anos, desde a data da entrega do mesmo, para conferência/reanálise e possível geração de conhecimento sobre a região através de monografias/dissertações/teses/publicações.

Rio de Janeiro, 29 de setembro de 2020.

Dr. Sérgio Bonecker

Professor Associado II - Depto de Zoologia
Instituto de Biologia - UFRJ