

Integrantes do Projeto Grael recolhem tartaruga morta na Baía de Guanabara - 13/01/2011



diferentes tamanhos.

Uma tartaruga da espécie *Chelonia mydas* (tartaruga-verde) foi encontrada morta por integrantes do Projeto Grael, em Niterói, durante o trabalho de coleta de lixo flutuante da Baía de Guanabara (Projeto Niterói Águas Limpas), na tarde desta terça-feira (11). O animal, de aproximadamente 70cm e 12kg, estava boiando nas proximidades da instituição, em Jurujuba. Desde o início do trabalho dos jovens, em outubro do ano passado, já foram encontradas quatro tartarugas mortas, de

De acordo com a pesquisadora Suzana Guimarães, mestranda do Laboratório Ecodesca - UFF e Supervisora do Projeto PROMONTAR (Projeto de Monitoramento de Tartarugas Marinhas de Itaipu), a provável causa da morte do animal foi por afogamento, devido à presença de edemas em seu corpo. Em e-mail, ela explicou que “a maioria dos casos de tartarugas mortas que constatamos na região é por este motivo, devido às atividades pesqueiras com rede de espera, onde, dependendo do tempo que elas ficam presas e submersas, não há chances para que o animal venha à superfície para respirar. Existem lugares mais propícios para que as tartarugas marinhas fiquem enredadas como, por exemplo, perto de costões ou pedras, onde elas se alimentam ou descansam”.

A pesquisadora citou ainda, a Pedra de Itapuca, em Icaraí, como exemplo de um ponto de risco para as tartarugas: “Eu tenho observado na Praia de Icaraí uma grande quantidade de tartarugas se alimentando nas pedras da praia de Itapuca. Ali seria uma área de grandes chances delas ficarem presas e já vi muitos pescadores jogando a rede por lá”, finaliza.

O Projeto Grael, o laboratório Ecodesca e o Projeto Promontar firmaram uma parceria para analisar o caso, bem como realizar palestras de conscientização para preservação da fauna local.

### Conheça o Projeto Águas Limpas

O Projeto Águas Limpas foi iniciado em 2010 a partir de uma parceria entre o Projeto Grael, a concessionária Águas de Niterói, o Ministério Público de Niterói, através da Promotoria de Defesa do Consumidor e da Promotoria do Meio Ambiente, ambas do Núcleo Niterói e a Companhia de Limpeza da cidade (Clin). Dois integrantes do Projeto Grael são responsáveis por operar uma embarcação específica para o trabalho de coleta de lixo flutuante –feita de alumínio – importada da França. O tipo Cataglop Light possui uma caçamba basculante na proa, que realiza um peneiramento das camadas superficiais da água. Os resíduos sólidos são armazenados em um contêiner com capacidade para 500 kg. Já o óleo flutuante é depositado em uma caixa separadora, com capacidade para mil litros. Paralelo ao processo de remoção do lixo ocorre o monitoramento ambiental da região, promovido pelo Projeto Grael, para avaliar os resultados da operação.



**14/01/2011** - Regata Cape to Rio larga neste sábado, na Cidade do Cabo



**13/01/2011** - Projeto Grael abre inscrições para 10 cursos gratuitos



**10/01/2011** - Alunos do Projeto Grael estão na África do Sul, onde treinam para a Cape to Rio



**16/08/2010** - Projeto Grael inaugura biblioteca com apresentação de Bia Bedran



**10/08/2010** - Projeto Grael lança barco para retirar lixo da Baía de Guanabara

[mais notícias »](#)

[fechar](#)