## RIBOMBO EM PARCERIA COM O PROJETO LIXO MARINHO REALIZAM FORMAÇÃO COM A REDE MUNICIPAL DE ENSINO SOBRE O ODS 14 – VIDA NA ÁGUA

O grupo de pesquisa Ribombo, em parceria com o a professora Maíra Proietti (PPG em Oceanografia Biológica/FURG), e a oceanóloga Paula Canabarro do Centro de Recuperação de Animais Marinhos (CRAM), realizou formação sobre **Lixo nos Oceanos e Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS)** com a rede municipal de ensino de Rio Grande.

Com foco no **ODS 14 – Vida na Água**, o trabalho começou com uma fala do professor, e líder do Ribombo, José Vicente de Freitas (PPGEA/FURG) sobre Educação Ambiental com foco em métodos educomunicativos, e a utilização dos referenciais dos ODS's enquanto pretexto pedagógico no processo de ensino-aprendizagem.

Em seguida a professora Maíra Proietti, líder do projeto Lixo nos Oceanos, apresentou um painel sobre o lixo nos oceanos, especialmente a questão dos plásticos que hoje impactam os diversos ecossistemas, e contribuem diretamente para ampliação do cenário de risco no planeta. Desde pequenos invertebrados, até a megafauna, as consequências são diversas, como é o caso das lesões, imobilidade, ingestão de resíduos ou afogamentos por asfixia dos animais marinhos. Ainda, falou sobre o impacto dos plásticos no oceano junto ao efeito estufa, e as mudanças ambientais globais derivadas da produção e descarte de plásticos.

Já a ocenóloga Paula Canabarro falou para as professoras sobre o trabalho de reabilitação de animais marinhos desenvolvidos pelo Centro de Recuperação de Animais Marinhos (CRAM), o qual existe há décadas na cidade de Rio Grande, e realiza um trabalho reconhecido internacionalmente. A intenção, como ressaltou, é perceber que esses animais acabam impactados por ações ecossistêmicas, e não isoladas. E assim fez questão de mostrar o impacto da ingestão de lixo oceânico nos animais marinhos, especialmente o plástico.

Já no turno da tarde ocorreu a oficina de Educomunicação Socioambiental ministrada pelos discentes do PPGEA Rachel Munhoz e Felipe Nóbrega, ambos realizando doutorado sob a orientação do professor José Vicente. Nessa oficina foram compartilhadas técnicas sobre o uso pedagógico do celular nos espaços escolares, e de que forma a Educomunicação pode contribuir para o desenvolvimento das ODS's dentro da realidade escolar.

No final, o grupo de professoras realizou uma prática audiovisual de Educomunicação, tendo como pretexto pedagógico a ODS 14. Disso resultaram uma série de curtas-metragens que serão editados e disponibilizados como material pedagógico público e gratuito. O passo seguinte é estreitar os laços com a comunidade docente local, produzindo formações continuadas e pelas educomunicativas de caráter socioambiental.

Para saber mais sobre o Projeto Lixo Marinho acesse: <a href="https://es-la.facebook.com/lixomarinhofurg/posts">https://es-la.facebook.com/lixomarinhofurg/posts</a>

Para saber mais sobre o trabalho do CRAM acesse: <a href="https://pt-br.facebook.com/pages/category/Government-Organization/CRAM-FURG-346615655379938/">https://pt-br.facebook.com/pages/category/Government-Organization/CRAM-FURG-346615655379938/</a>