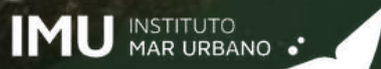




INSTITUTO MAR URBANO

RELATÓRIO DE ATIVIDADES MAIO 2023



SUMÁRIO

1. Detalhamento das Atividades de Maio de 2023
2. Repercussão em mídias sociais
3. Espaço Azul
4. Conteúdo técnico produzido
5. Equipe

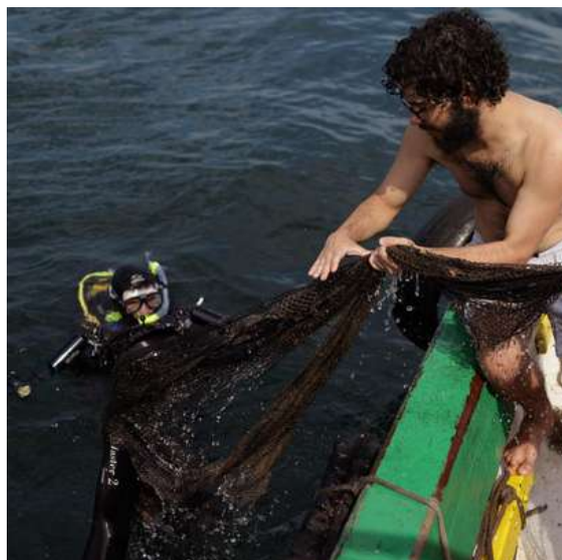


DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES

MAIO 23

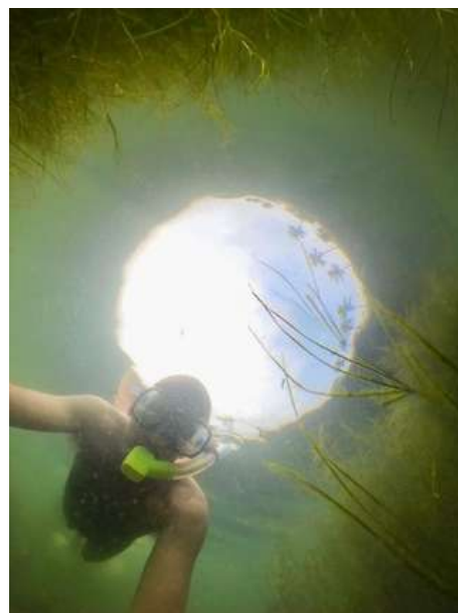
04/05 - "EXPEDIÇÃO ÁGUAS URBANAS": SAÍDA DE CAMPO PARA O EMISSÁRIO SUBMARINO DE IPANEMA

Foi realizada uma saída de campo para o Emissário Submarino, localizado em Ipanema. Durante o campo foram retirados diversos fragmentos de rede dos quais continham vida marinha presa. Atualmente são mais de 600 mil toneladas de redes fantasma deixadas ao mar, por ano. Isto representa uma ameaça iminente à biodiversidade e integridade dos ecossistemas marinhos e costeiros.



05/05 - "EXPEDIÇÃO ÁGUAS URBANAS": SAÍDA PARA A PRODUÇÃO DE IMAGENS 360 NA LAGOA RODRIGO DE FREITAS

A Lagoa Rodrigo de Freitas é um ambiente que por muitos é considerada inóspito e sem condições adequadas para o mergulho e lazer. No entanto, pouco se sabe sobre a biodiversidade e os recursos ecossistêmicos que esta grande lagoa urbana é capaz de nos oferecer. São diversas espécies de peixes e crustáceos que utilizam a região como zona de recrutamento - área de desenvolvimento. A geração de imagens 360° permitiram uma maior aproximação da sociedade com este ecossistema tão estigmatizado.



10/05 - REUNIÃO COM A EQUIPE ÁGUAS DO RIO

O Diretor do Instituto Mar Urbano (Ricardo Gomes) se reuniu com a equipe de publicidade e marketing da Águas do Rio para pensar nos próximos passos para a "Expedição Águas Urbanas", inovações e estratégias para captação de imagens da Baía de Guanabara jamais vista pela sociedade.



11/05 - SAÍDA COM A EQUIPE REUTERS PARA REGISTRO DE IMAGENS DA CONFECÇÃO DAS REDINHAS

Após a saída de campo e coleta de redes fantasma no Emissário Submarino de Ipanema, com a finalidade de criar uma economia circular, utilizando recursos que seriam apenas descartados, o Instituto Mar Urbano levou as redes ao Projeto Minha Redinha. O objetivo deste projeto é criar utensílos a partir do aproveitamento de redes de pesca, além de tornar um resíduo com potencial danoso ao meio ambiente, o projeto favorece a mão de obra artesanal, criando renda para costureiras da região de Niterói (RJ). A equipe de audiovisual da Reuters acompanhou todo o processo e registrou todas as etapas para a produção de uma reportagem.



13/05 - REPORTAGEM SOBRE REDES FANTASMA

Recentemente, um grupo de mergulhadores dedicou vários dias para remover uma rede de 300 metros quadrados que estava presa em um cano de esgoto próximo à famosa Praia de Ipanema, no Rio de Janeiro. Tais redes podem permanecer por anos no oceano, enroscando peixes e outros animais marinhos, além de liberar plástico perigoso no ambiente.



REPORTAGEM



15/05 - REPORTAGEM REUTERS SOBRE REDES FANTASMA

Uma rede de 984 pés (300 metros quadrados) presa em um cano de esgoto, ameaçando a biodiversidade de Ipanema, foi retirada do mar e transformada em sacolas multiuso graças ao trabalho conjunto de mergulhadores, biólogos, costureiras e o criador de um projeto que transforma lixo em objetos úteis.



REPORTAGEM



18/05 - MERGULHO NOTURNO EM ANGRA DOS REIS

Foi realizado um mergulho noturno em Angra dos Reis, na ilha da Gipóia. Observou-se grande biodiversidade marinha, além de duas avistagens de raia-viola, pertencentes a duas espécies diferentes, *Zapteryx brevirostris* e *Pseudobatos percellens*.



19/05 - FILMAGEM DO NAVIO TRUE CONRAD NA BAÍA DE ILHA GRANDE



Ancorado desde o dia 10/05, o navio True Conrad está supostamente encalhado entre as Baías de Sepetiba e Ilha Grande, oferecendo grande risco ao local, por carregar toneladas de minério de ferro e não ter realizado o esvaziamento do seu tanque de combustível, podendo estar suscetível a vazamentos sérios na região com potencial de comprometer a biodiversidade.

19/05 - REPORTAGEM RJTV2 - DENÚNCIA DO NAVIO TRUE CONRAD



O Instituto Estadual do Ambiente (Inea) multou a CSN em R\$ 2 milhões por não comunicar o encalhe do navio graneleiro True Conrad, de bandeira da Libéria esta semana na Baía de Sepetiba, em Itacuruçá, distrito de Mangaratiba, na Costa Verde Fluminense.

REPORTAGEM



22/05 - "EXPEDIÇÃO ÁGUAS URBANAS": PESCA DE CURRAL NA BAÍA DE GUANABARA

Em busca de uma Baía de Guanabara menos conhecida, a equipe do Instituto Mar Urbano foi até a parte interior do estuário para registrar a pesca de curral que é realizada por pescadores artesanais da área. Os currais estão localizados próximos à região de Guapimirim e contam com uma forte presença de camarões e algumas espécies de peixe como recurso pesqueiro e fonte de renda destas famílias de comunidades tradicionais.



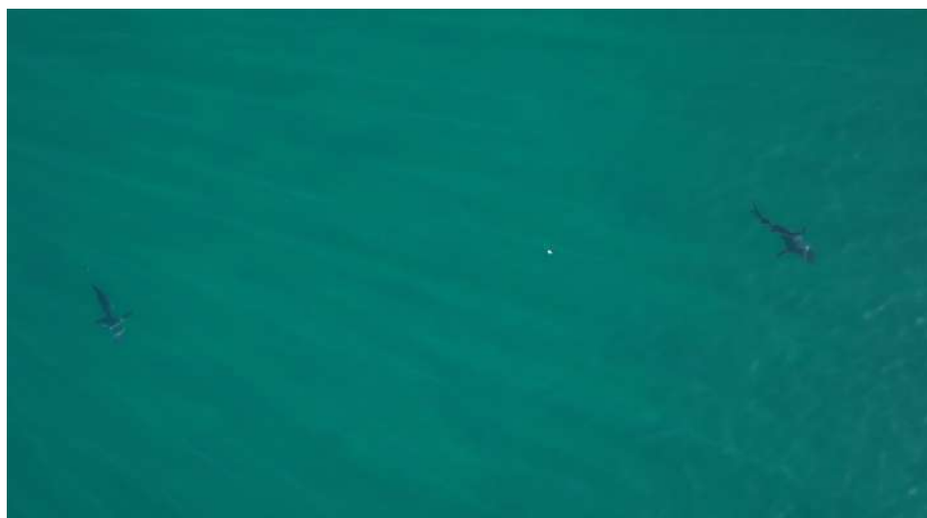
23/05 - EXIBIÇÃO DO DOCUMENTÁRIO "RAIAS DA GUANABARA" NO COLÉGIO NOTRE DAME IPANEMA

Foi exibido o documentário "Raias da Guanabara" para os alunos do Projeto "Um Mergulho no Oceano", organizado pelo Colégio Notre Dame de Ipanema. O objetivo da exibição é aproximar os jovens da biodiversidade que nos cerca, enquanto população carioca, além de compreender



25/05 - 1º CAMPO DO PROJETO TUBARÕES DA BIG (BAÍA DE ILHA GRANDE)

Foi realizado o primeiro campo do Projeto Tubarões da BIG (Baía da Ilha Grande). O projeto tem como objetivo identificar os padrões de frequência de algumas espécies de tubarão que parecem aglomerar e determinadas épocas do ano. Com realização pelo IBRACON, Divers for Sharks e financiamento do Shark Conservation Fund, o Instituto Mar Urbano é parceiro do projeto, responsável pelos recursos audiovisuais e captação de imagem aéreas para fins científicos.



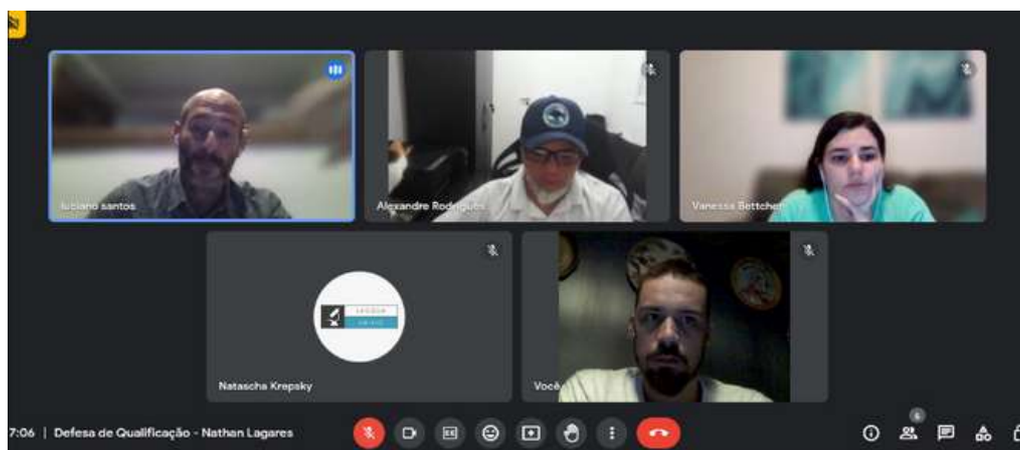
29/05 - ENTREVISTA PARA BAND, NOS ESTÚDIOS BAND

Neste dia, o Diretor do Instituto Mar Urbano (Ricardo Gomes) foi entrevistado para o Jornal do Rio. A entrevista teve como tema principal as atividades realizadas pelo IMU e a necessidade de conservação da biodiversidade marinha, que ainda é desconhecida por muitos cariocas.



30/05 - DEFESA DE QUALIFICAÇÃO DO MESTRADO RAIAS DA GUANABARA.

Foi realizada a defesa da qualificação de mestrado do biólogo do IMU (Nathan Lagares), com o projeto intitulado "Projeto Raias da Guanabara: Conservando a Biodiversidade Marinha por meio de Bases Colaborativas". O projeto de mestrado é um seguimento do Projeto Raias da Guanabara que ocorre em parceria com o Laboratório de Ictiologia Teórica e Aplicada da UNIRIO (LICTA), Instituto Mar Urbano e com o patrocínio da OceanPact.



30/05 - ENTREVISTA NOS ESTÚDIOS GLOBO SOBRE OS TUBARÕES DA BAÍA DA ILHA GRANDE

Neste dia, o Diretor do Instituto Mar Urbano (Ricardo Gomes) foi entrevistado nos estúdios Globo para falar sobre o registro dos 105 tubarões da espécie galha-preta, no litoral do Rio de Janeiro. A presença destes tubarões na região de Angra ainda é considerado um mistério. No entanto, o Projeto Tubarões da Baía da Ilha Grande, financiado pela Shark Conservation Fund, realizado pelo IBRACON, Instituto Mar Urbano, UFRRJ e ICMBio, tem como objetivo registrar a presença destes animais na área e também detectar padrões de comportamento, para elucidar lacunas de conhecimento.

A entrevista foi contemplada com a exibição em dois programas da Rede Globo. Primeiro transmitido pelo RJTV2 com reportagem de três minutos de duração e posteriormente comentado no Jornal Nacional. Além da repercussão na TV aberta, a notícia foi divulgada por diversos canais virtuais.



Lista de Reportagens Digitais

REPERCUSSÃO EM MÍDIAS SOCIAIS

REDES SOCIAIS

1. INSTAGRAM

Visão geral: **32,4 mil contas alcançadas**, dentre estas, **26,2 mil não são seguidores** da rede social do IMU. Sendo produtos de maior alcance a categoria **Reels com 32,1 mil**, logo após publicações de publicações com 1,6 mil contas alcançadas.

O Instagram do Instituto Mar Urbano, durante o mês de maio, recebeu 360 novos seguidores, e perdeu 90, totalizando um **crescimento de 270 seguidores**.

A faixa etária de 25 a 44 anos compõe 58% do público seguidor do Instituto Mar Urbano.

Desempenho:

Data	Título do Post	Modalidade	Curtidas	Alcance	Link
03/04	As Águas do Rio	Reels	156	1341	https://www.instagram.com/p/CrzEbiMpFGA/
04/05	Nina ao Redor do Mundo	Reels	211	1398	https://www.instagram.com/p/Cry6Lt3jcfS/

Data	Título do Post	Modalidade	Curtidas	Alcance	Link
14/05	Dia das Mães	Feed	251	1143	https://www.instagram.com/p/CsOu3bEpkDK/
19/05	Raias-viola	Reels	259	2172	https://www.instagram.com/p/CscG1aqOtsU/
20/05	Denúncia sobre o Navio True Conrad	Reels	901	13088	https://www.instagram.com/p/CsevHKej6zV/
22/05	Dia Mundial da Biodiversidade	Reels	108	873	https://www.instagram.com/p/Csj-88jpAqF/
23/05	Dia Mundial da Tartaruga	Reels	79	844	https://www.instagram.com/p/CsmaCuipLA7/
27/05	Rio sendo Rio	Reels	206	2001	https://www.instagram.com/p/CsxjW4gJGy8/
30/05	Tubarões no RJTV2	Reels	1942	29297	https://www.instagram.com/p/Cs4qBNRprcZ/

2.YOUTUBE

Visão geral: Ao total foram **1,1 mil visualizações** dos vídeos postados, totalizando **26,9 horas assistidas**.

O canal do Instituto Mar Urbano, durante o mês de maio foram mais 29 inscritos, atingindo **1129 inscritos**.

Cerca de **56,2% dos acessos** são através de acesso por pesquisas na plataforma, **15,8%** por links diretos ou aplicativos com links para acesso e **10%** como vídeos sugeridos.

Desempenho:

Data	Título do Post	Modalidade	Visualizações	Link
03/05	Nina Gomes - O Cotidiano da Embaixadora do IMU	Video	48	https://youtu.be/fDzP-QjjsqM

ESPAÇO AZUL

Foi encerrada temporariamente a parceria com o Projeto Guardiões da Orla, em detrimento de gastos não planejados em função do reajuste dos valores de bolsistas, de acordo com a nova lei federal.

Foi dado início ao planejamento e produção de conteúdo para a nova exposição do Espaço, que terá como tema, o centenário da Colônia Z-13 de Pescadores Artesanais. A exposição contará com registros feitos pelo fotógrafo Andre Arruda e também com registros histórico de Marc Ferrer.

CONTEÚDO TÉCNICO PRODUZIDO

Encontra-se em processo de finalização os documentários "Quanto Vale o Verde - Pantanal" e "Redes Fantasma". Ambos os documentários são de autoria do Instituto Mar Urbano e tem como finalidade a conscientização e a divulgação da importância da preservação da biodiversidade como uma solução para um planeta saudável para o futuro.

EQUIPE



Ricardo Gomes
Diretor Executivo



Jana Del Favero
Consultora



Nathan Lagares
Coordenador de
Projetos



Roberto Paes Leme
Jornalista



José Kós
Engenheiro Ambiental



Pedro Bravo
Estagiário de
Audiovisual



Manasi Rebouças
Pescador
Artesanal



Maíra Cavenago
Designer Gráfica

INSTITUTO MAR URBANO

RELATÓRIO DE ATIVIDADES MAIO 2023

