

Relatório Bimestral de Transparência

Fevereiro e Março de 2023

PROJETO
ILHAS
DO **RI** 





PESQUISA



Foto: F. Moraes



SAÍDAS DE CAMPO NO BIMESTRE

- Tartarugas: 2 saídas
- Cetáceos: 7 saídas
- Monitoramento da qualidade da água: 2 saídas
- Peixes Recifais: 6 saídas



Tartarugas



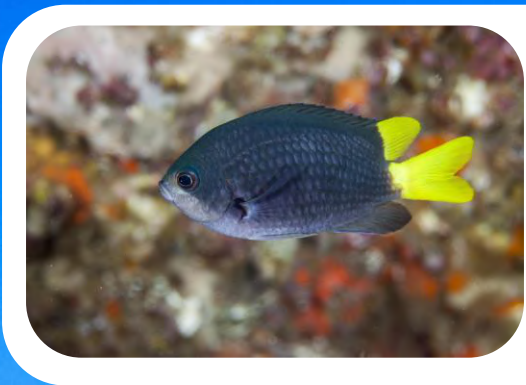

Cetáceos



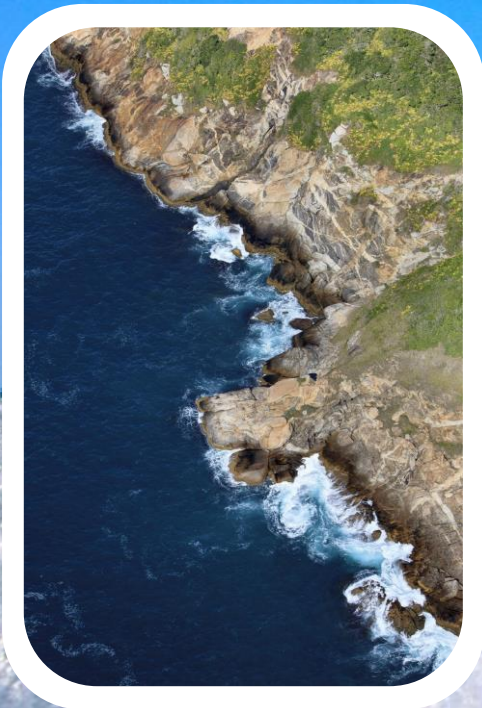


PESQUISAS CIENTÍFICAS QUALIDADE DA ÁGUA





Peixes recifais





Início Projeto piloto de bioacústica de cetáceos em parceria UFRJ e PIR;

Realização de um projeto piloto de paisagem acústica do MONA Cagarras em parceria com o Laboratório de Ecologia e Conservação Marinha (ECOMAR) da UFRJ. A região de estudo compreende as faces interna e externa das Ilhas Redonda e Comprida.

A coleta de dados acústicos foi realizada em quatro pontos posicionados a: leste da Ilha Redonda, oeste da Ilha Redonda, sul da Ilha Comprida e norte da Ilha Comprida. Em cada ponto foi mensalmente coletado amostras de 20 minutos da paisagem acústica.

O estudo de paisagens sonoras enquadra-se no âmbito da Ecologia Acústica. O mapeamento dos níveis de pressão sonora é o primeiro passo para entender como os diferentes ruídos antropogênicos impactam espécies que dependem da comunicação acústicas e para direcionar medidas de gestão e mitigação deste impacto, e contribuam para a atualização do Plano de Manejo do MONA Cagarras.

Início Projeto piloto de bioacústica de cetáceos em parceria UFRJ e PIR;



Programa de Formação Mulheres do Mundo: Oficina de Formação em Ciências do Mar, Ação Climática e Sustentabilidade.

A nossa coordenadora técnica, Dra. Aline Aguiar colaborou para o programa de lideranças do “Programa de Formação Mulheres do Mundo: Oficina de Formação em Ciências do Mar, Ação Climática e Sustentabilidade”, falando da carreira profissional desafios e conquistas, especialmente sobre o Projeto Ilhas do Rio e o Hope Spot”.

O programa foi realizado pela Secretaria do Ambiente e Clima/Núcleo de Vida Marinha, o Canal Novo Mundo e o Projeto Baleias e Golfinhos do Rio de Janeiro se uniram para trazer às cariocas um Programa de Formação em Ciências do Mar, Ação Climática e Sustentabilidade. O Programa tem como parceiros a Cátedra UNESCO para a Sustentabilidade do Oceano, Universidades, Projetos de Pesquisa e Institutos de Ensino.

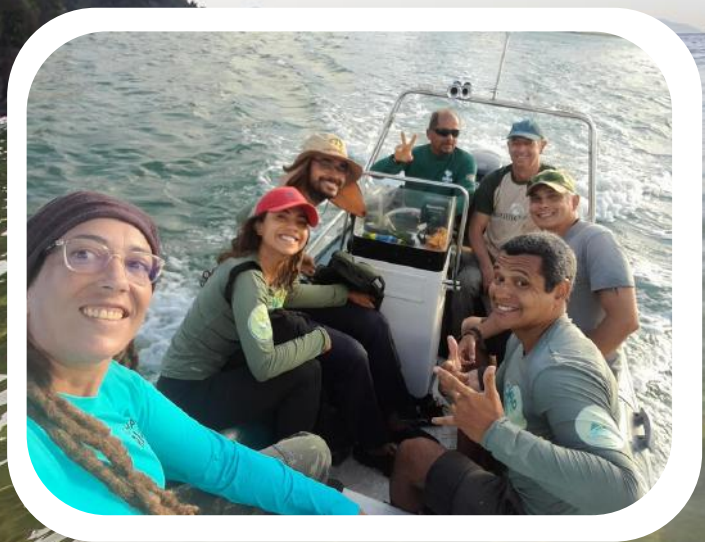




Apoio de capacitação com equipe ICMBio para controle de espécies exóticas (rato, peixe-leão, flora) em Noronha.

Júlia Luz, parceira do Projeto Ilhas do Rio, foi em fevereiro para Fernando de Noronha acompanhar o projeto desenvolvido pelo ICMBio, em parceria com a ONG Tríade, para erradicação de ratos exóticos na Ilha Rata, segunda maior ilha do arquipélago. O objetivo foi a troca de conhecimentos para que seja iniciado no MONA Cagarras um projeto similar, visto que foram registrados ratos exóticos na Ilha Comprida.

Apoio de capacitação com equipe ICMBio para controle de espécies exóticas (rato, peixe-leão, flora) em Noronha.



Ida de barco para a Ilha Rata com a equipe do ICMBio Noronha e da ONG Tríade.



Rattus rattus capturado na Ilha Rata.



Equipe realizou mergulho para estudo de peixes nas Ilhas Tijucas e obteve registros de filhotes de cherne, demonstrando a importância dos estudos e proteção dos costões rochosos das ilhas para a conservação dos peixes recifais.

Os chernes estão incluídos na lista de espécies ameaçadas de extinção na categoria vulnerável e tem grande interesse na pesca.



PESQUISAS CIENTÍFICAS DESEMBARQUE PESQUEIRO



**Monitoramento contínuo do desembarque
pesqueiro;**

Toda semana é feito o monitoramento do desembarque pesqueiro na Colônia de Pescadores Z13, Posto 6, em Copacabana, com o objetivo de identificar quais são as principais espécies que estão sendo capturadas, sua qualidade e quantidade.



PESQUISA CIENTÍFICA DESEMBARQUE PESQUEIRO



Curso para jovens pescadores

O Projeto Ilhas do Rio também colaborou, neste bimestre, com aulas para jovens pescadores da colônia de pescadores Z13 que participam do “Formação de Jovens para a Pesca”, um projeto que nasceu com a ideia de trazer de volta a identidade do pescador artesanal atento à preservação do meio ambiente, fomentando a cadeia da pesca, por meio de novos trabalhadores conscientes no cuidado com a natureza.



PESQUISA CIENTÍFICA IMPACTO DO LIXO NA PESCA



1ª etapa da aplicação dos questionários socioeconômicos e análise preliminar sobre impacto do lixo finalizada;

Em fevereiro foi finalizada a primeira etapa de entrevistas com pescadores artesanais da Colônia de Pesca Z13, em Copacabana, que busca compreender a percepção dos pescadores sobre o impacto do lixo no mar que é interceptado pelas redes de pesca.

A partir de uma primeira análise dos resultados, foi identificada a necessidade de aprofundamento das percepções acerca do prejuízo financeiro que o lixo gera à atividade, sobretudo o "cabelo de cano", resíduo proveniente do emissário e ilustrado nas imagens, que se mostrou extremamente impactante. Portanto, foram planejadas novas visitas à Colônia para uma segunda etapa de entrevistas, com os mesmos pescadores abordados anteriormente.



PESQUISA CIENTÍFICA IMPACTO DO LIXO NA PESCA



Levantamento dos atores da cadeia circular do lixo marinho.

Foram realizadas buscas ativas por notícias sobre o reuso do plástico retirado do mar e posteriormente um levantamento de stakeholders envolvidos com esta indústria no Brasil, assim como a elaboração de questões para balizar um aprofundamento das informações em formato de entrevistas com os stakeholders considerados relevantes.

Entretanto, foi possível perceber que as informações adquiridas são interessantes e importantes, mas não têm conexão com o contexto da Z13. Ou seja, é possível realizar uma descrição do cenário da rede levantada, ainda que a reinserção na cadeia do plástico não seja uma realidade para os resíduos capturados pelos pescadores da Z13. A equipe analisa as alternativas sobre como prosseguir com essa linha de trabalho.

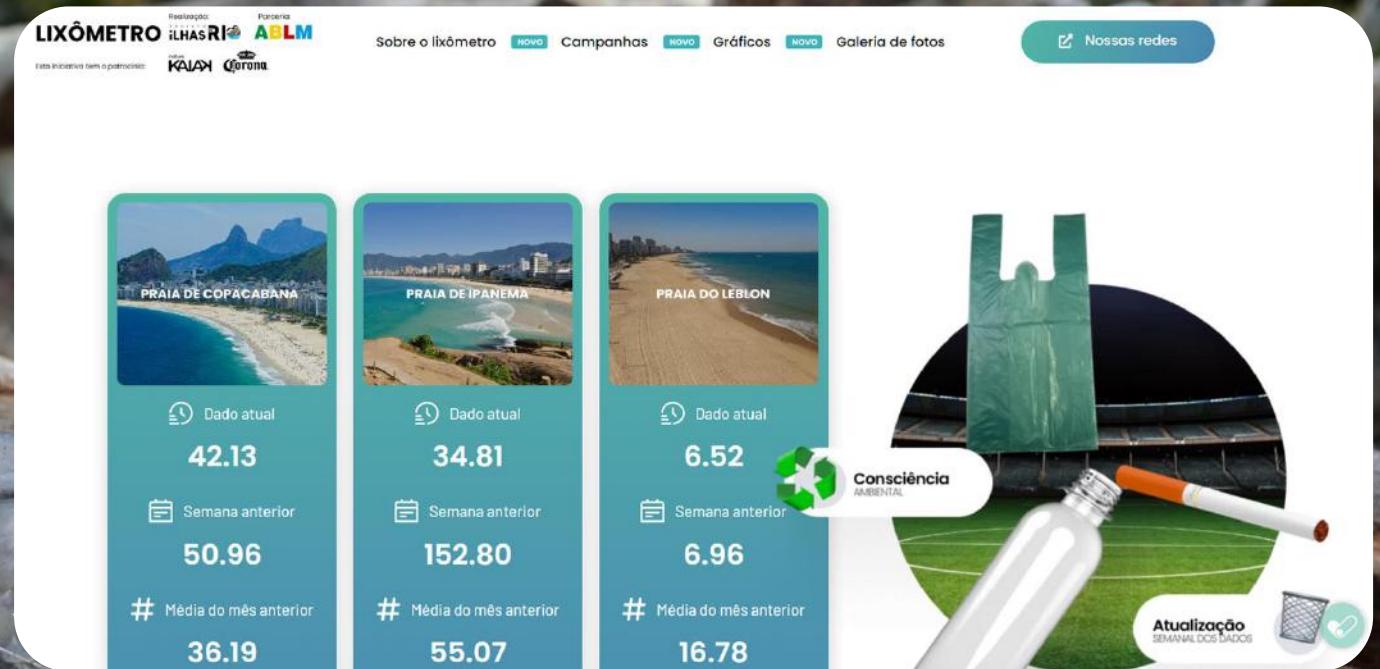




LIXÔMETRO

Site atualizado com os resultados detalhados do bimestre do lixo das praias de Copacabana, Ipanema e Leblon complementando com a divulgação das bikes; que circula nas orlas mostrando os resultados do lixo por m2.

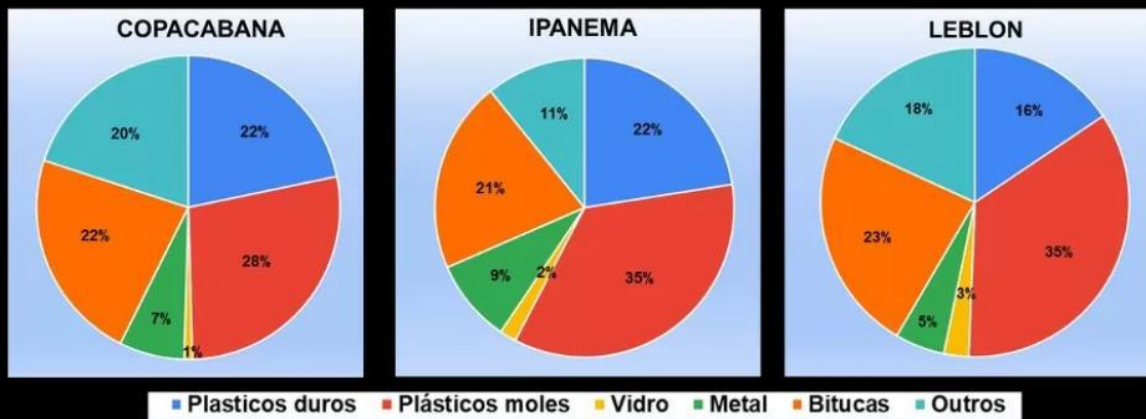
Site do Lixômetro



apoiam nossas ações sobre poluição marinha

Proporções das médias dos RSU prevalentes encontrados em cada praia nos meses de JAN e FEV 2023.

PROPORÇÃO DAS MÉDIAS DE RSU BIMESTRAIS - JANEIRO E FEVEREIRO 2023

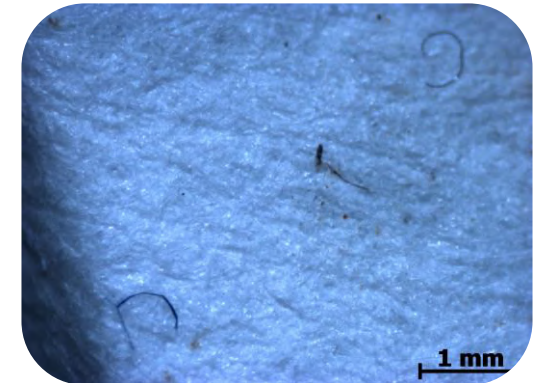
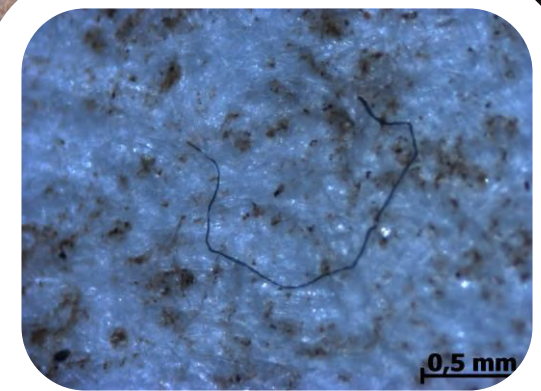


Microplástico/FUNBIO:

"O Projeto Ilhas do Rio, através do Instituto Mar Adentro, e correalização da ABLM, deram início a uma nova linha de pesquisa focando a presença e dispersão de microplásticos nas Ilhas Cagarras. Esse novo subprojeto visa diagnosticar a contaminação por microplástico nas águas e no sedimento no entorno do MONA Cagarras, propiciando dados para subsidiar políticas públicas que contribuam para a proteção dos ecossistemas e organismos que vivem ou transitam por nessa região e adjacências, bem como da população humana que interage com mesma.

Este trabalho foi elaborado com recursos do Termo de Compromisso de Ajustamento de Conduta celebrado entre o Ministério Público Federal do Rio de Janeiro e a Petrobras, com a interveniência do FUNBIO, no âmbito do Inquérito Civil nº 1.30.001.000486/2019-08.

Para saber mais, acesse: [FUNBIO](#)





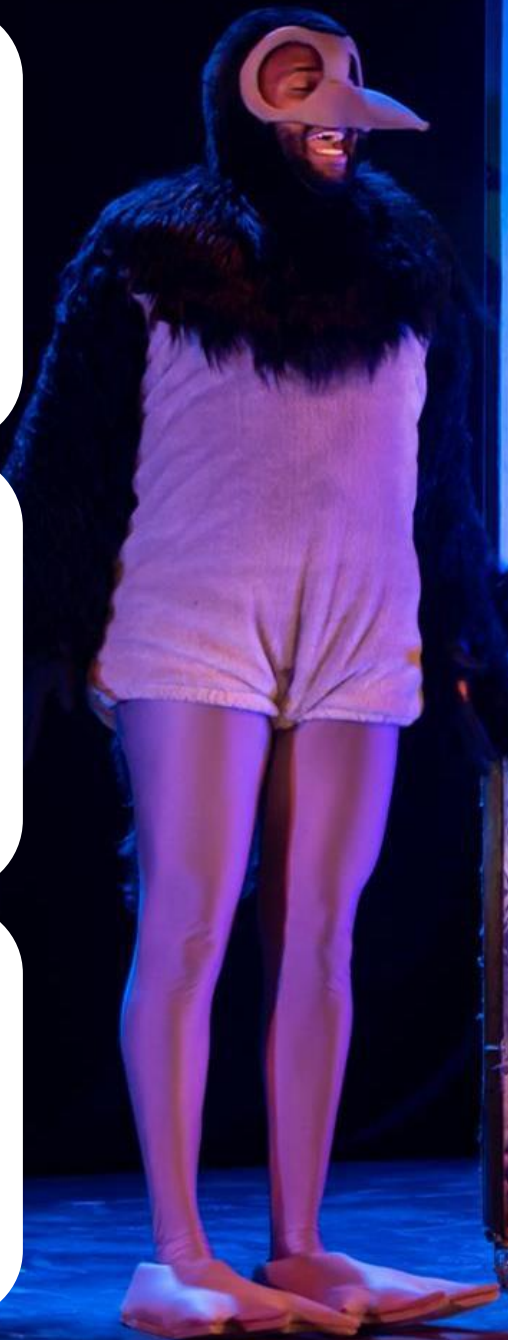
CIRCUITO
**REI E
Rainha
do mar**



Live no Canal da competição Rei e Rainha do Mar

No mês de fevereiro, aconteceu uma live para falar da saúde das praias.

Estiveram presentes: Sinval Araújo de Andrade Filho, Superintendente da Águas do Rio, que cuida do saneamento carioca, Aline Aguiar, Bióloga Marinha, Doutora em Ecologia e Coordenadora Técnica do projeto Ilhas do Rio e Pedro Rego Monteiro, CEO da EffectSport, agência idealizadora e realizadora do Rei e Rainha do Mar.



Retomada das ações em escolas após carnaval

Volta às aulas é uma ótima oportunidade para o Projeto Ilhas do Rio divertir e informar a garotada nas escolas.

A peça teatral “A Batalha da Natureza” também levou muita diversão e informação para as crianças. Visitamos com o teatro 3 escolas e levamos arte e cultura para 1.219 crianças.



apoia nossas ações com
educação infantil

EDUCAÇÃO AMBIENTAL AÇÕES NAS ESCOLAS



O projeto levou educação ambiental para 5 escolas nos meses de Fevereiro e Março.

O Ilhas do Rio conversou com 1.270 crianças durante esses meses com atividades lúdicas, conteúdo de fauna e flora da ilhas.





COMUNICAÇÃO

PESQUISAS CIENTÍFICAS PEIXES RECIFAIS

Nesse semestre

- 8 saídas embarcadas
- 21 mergulhos executados
- 72 vídeos gravados
- +42 horas de observação direta embaixo d'água
- 18 horas de análise das imagens e vídeos

Nesse semestre foram então mais de 42 horas de observação direta embaixo d'água, além de 18h de análise das imagens de vídeo (60h = 30 vídeos de 2h no Cine Peixes!).

Os resultados mostram claramente que as quantidades em número e tipo de espécies de peixes é maior dentro dos locais amostrados no MONA Cagarras, ressaltando a importância da área protegida para a conservação da biodiversidade marinha.

Dr. Áthila Bertoncini - Pesquisador de Peixes

PESQUISA CIENTÍFICA DIÁLOGO COM GESTORES

3º Seminário de Pesquisa do MONA Cagarras: uma parceria com ICMBio

500 participantes acompanharam presencialmente e online no canal do Youtube do projeto.

Objetivo do evento: aproximar a pesquisa à gestão da Unidade de Conservação, seu conselho consultivo e comunidades locais, proporcionando espaço para a apresentação e discussão de trabalhos científicos de diversos grupos de pesquisa.

O que foi discutido: MONA Cagarras e biodiversidade marinha e terrestre, espécies exóticas, qualidade ambiental, interação com a sociedade, entre outros.

Público alvo: gestores, pesquisadores, educadores, atores e usuários da unidade de conservação

Quando e onde: dia 07 de dezembro 2022 na Escola Nacional de Botânica Tropical - JBRJ

Crédito Foto: Noca Magalhães

ESTRATÉGIA DE COMUNICAÇÃO

Em parceria com a ESPM (Escola Superior de Propaganda e Marketing), o Projeto Ilhas do Rio realizou uma pesquisa qualitativa com diferentes públicos pessoas físicas para entender as motivações e não motivações para o processo de doações para causa ambiental e ecológicas.

Os resultados gerados são a base da nova etapa da estratégia através da produção de relatórios de transparência e material institucional para comunicação com antigos e novos doadores, bem como adaptação do conteúdo e forma de apresentação das informações no website e mídias sociais do projeto

Pesquisas qualitativas

ESPM Jr.

Coordenação

RADAR DO MARKETING

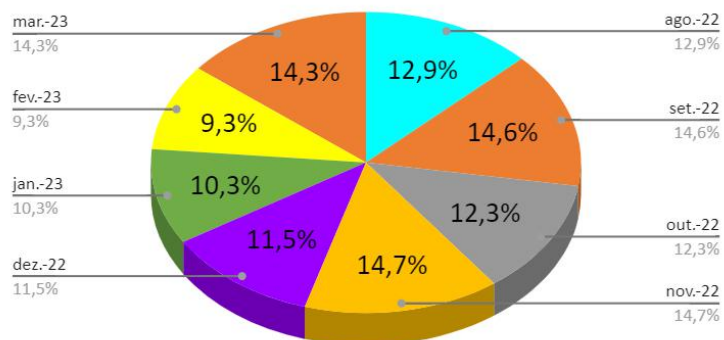
Nova Estratégia Comunicação

Elaboração e divulgação do relatório de transparência do semestre com foco na apresentação de resultados para doadores de Julho a Dezembro de 2022.

47 mil

visualizações
de páginas

Visualizações de páginas do Site (126,76%)



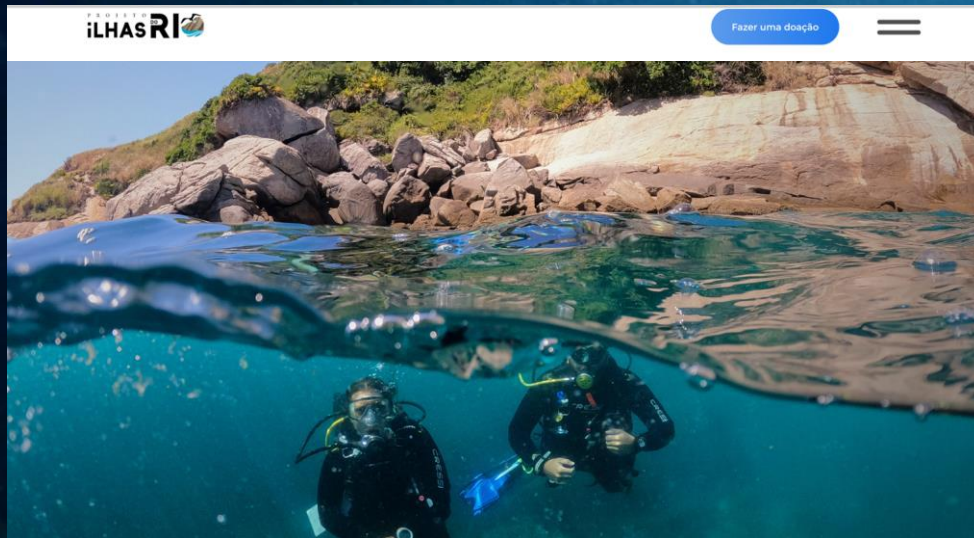
Meta de visualizações de página do site superada

Em apenas 8 meses já superamos nossa meta de visualizações do número de páginas do site, o que demonstra que um grande volume de pessoas estão interessadas pelos conteúdos divulgados pelo Projeto Ilhas do Rio.

De Agosto/22 a março de 23, tivemos mais de 47 mil visualizações de páginas.

Finalização do novo site

Novidades no ar! Em Maio, lançamos nosso site com um visual mais moderno, mais atraentes e com uma navegação mais fácil. Venha conhecer!

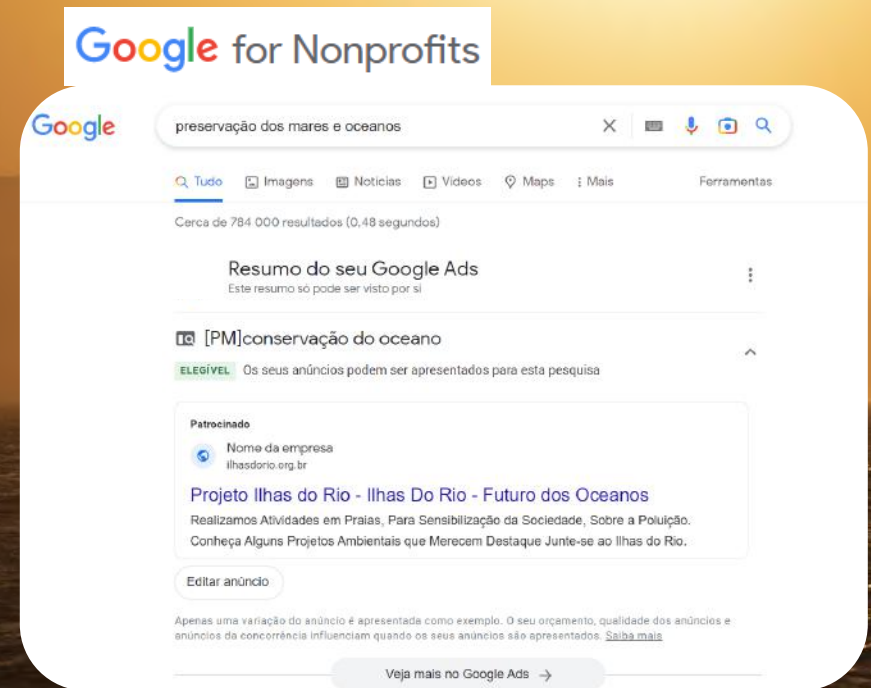


Google Grants mantendo clicks em alta

O Google apoia as ONGs com uma verba mensal de até US\$ 10 mil para a promoção da causa do meio ambiente. E o Projeto Ilhas do Rio gentilmente aceita essa colaboração para geração de visitação ao site através de dezenas de palavras-chave que levam as pessoas a conhecerem as iniciativas de pesquisa, educação ambiental e engajamento do Projeto.

104.147
impressões
de anúncios

Fevereiro e Março de 2023



The screenshot shows a Google search interface for the query "preservação dos mares e oceanos". The search results include a "Resumo do seu Google Ads" section, which displays an advertisement for "Projeto Ilhas do Rio - Ilhas Do Rio - Futuro dos Oceanos". The ad is marked as "ELEGIVEL" and "Patrocinado". The ad text reads: "Realizamos Atividades em Praias, Para Sensibilização da Sociedade, Sobre a Poluição. Conheça Alguns Projetos Ambientais que Merecem Destaque Junte-se ao Ilhas do Rio." Below the ad, there is a button labeled "Editar anúncio". At the bottom of the screenshot, there is a link that says "Veja mais no Google Ads ->".

Influencers/Embaixadores

Fevereiro e Março: Nossos Embaixadores levaram as mensagens de conservação ambiental para 128.506 pessoas



128.506
pessoas
impactadas

TRANSPARÊNCIA ORÇAMENTÁRIA

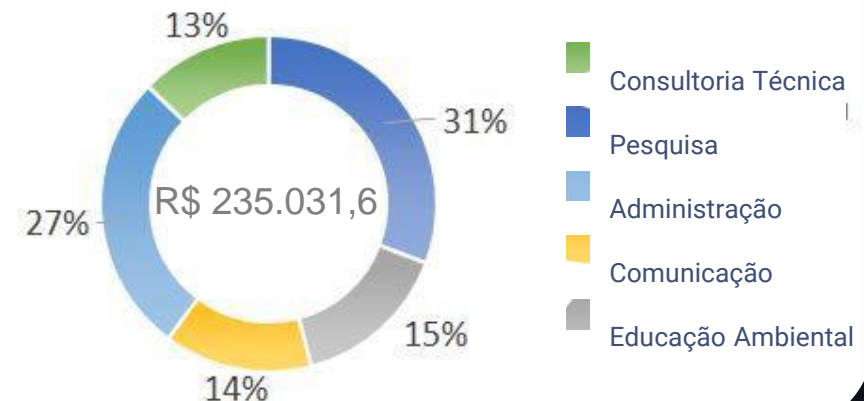




O Projeto Ilhas do Rio aloca os recursos financeiros oriundos de patrocinadores, pessoas físicas e pessoas jurídicas de acordo com as demandas de educação ambiental, pesquisas e comunicações a partir das necessidades e atividades do projeto.

Um Comitê de Gestão aprova anualmente a alocação mais eficiente e transparente dos recursos. A execução das atividades e do orçamento é acompanhada bimestralmente por esse comitê composto pelos mantenedores, curadoria técnica e coordenação do Projeto Ilhas do Rio.

Distribuição do orçamento realizado



P R O J E T O
iLHAS DO RIO



Realização



Curadoria Técnica



Parceiros



JARDIM
BOTÂNICO
RIO DE JANEIRO
DESDE 1808

Mantenedores



JGP

Patrocinador Master

CREDIT SUISSE 

