

## **RELATÓRIO ANUAL DE AÇÕES DE DIVULGAÇÃO**

Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS)

Instituto de Pesquisas Cananéia - IPeC

**Período:** 01/01/2024 a 31/12/2024

**Instituição:** Instituto de Pesquisas Cananéia

**Abrangência:** Trecho 7

### **EDUCAÇÃO AMBIENTAL**

Durante o ano de 2024 impactamos várias pessoas, incluindo adultos, jovens e crianças, através de diversas atividades de educação ambiental. Apresentar as ações do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS), carrega diversas possibilidades de temas relacionados à fauna marinha: onde estamos, como atuamos, os efeitos das ações antrópicas na fauna marinha, tudo pôde ser convertido em educação ambiental durante o ano 2024.

Participamos de palestras em escolas e comunidades afastadas com grupos pequenos até eventos ambientais com milhares de participantes. Um dos eventos com maior volume de pessoas foi a Expo Ambiente na cidade de Iguape, com mais de 3.500 participantes. Fomos com uma equipe de quatro pessoas e apresentamos as atividades de necropsia, resgate, monitoramento e reabilitação.

O impacto visual e sensorial, criado pela exposição, ajuda na sensibilização e conscientização da comunidade. A maioria das pessoas não têm a possibilidade de encontrar pinguins encalhados, por exemplo, mas ao entrar em nossa exposição e se deparar com um exemplar taxidermizado, o participante cria uma empatia com a importância do nosso trabalho.

Outro evento que participamos com o objetivo de expor as atividades do Projeto de Monitoramento de Praias foi o “Saúde Animal” realizado em Registro – SP. Utilizando banners, objetos lúdicos e animais taxidermizados, conseguimos apresentar todas as atividades do PMP no trecho 7. Como parte complementar da “Saúde Única” colocamos o impacto do lixo no ciclo de vida dos animais.

Com um público menor, porém com grande impacto para nossas atividades, destacamos as palestras para os grupos da Polícia Militar e Polícia Militar Ambiental que atua na região de Cananéia. Ministramos uma palestra com o objetivo de divulgar nossas atividades e criar uma melhor comunicação entre as instituições para possíveis interações e apoio de ambas as partes, assim como a conduta com pinguins durante a temporada. Fizemos contato com o Sgt. Floriano, responsável pelo batalhão de Cananéia-SP e juntos decidimos ministrar a palestra para toda equipe da Polícia Militar Ambiental, sendo necessário dois dias para respeitar as escalas dos agentes.





**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS







**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



## **COMUNICAÇÃO DIGITAL E ASSESSORIA DE IMPRENSA**

Utilizamos a comunicação em redes sociais e mídias tradicionais como TV e rádio no intuito de aproximar a comunidade e o Projeto de Monitoramento de Praias, deixando mais evidentes as formas de acionamento da nossa equipe, além de mostrar um pouco da nossa rotina nas funções de monitoramento, resgate, reabilitação, necropsia e exames.

Em nossas redes sociais, postagens com personagem em formato de vlog deram uma maior interação com as pessoas. Em relação ao tema das postagens, aqueles que abordaram as espécies mais “carismáticas” do consciente coletivo, como os pinguins, foram os que apresentaram mais interações.

Durante a temporada de encalhe de pinguins algumas pessoas acabam tentando socorrer os animais por conta própria sem o conhecimento de como fazer esse primeiro socorro. Sendo assim, criamos alguns vídeos com orientações para auxiliar na conscientização da população para o que fazer e não fazer ao encontrar os animais pelas praias até a chegada da nossa equipe. Nessa linha, destacamos um Reels com o mascote “Juanito” que apresentou mais de 26 mil visualizações no Instagram.

Ainda nas redes sociais e com a mesma temática, utilizamos um post com linguagem de ícones para passar de forma visual e rápida a mensagem do que fazer e não fazer ao encontrar um pinguim encalhado na praia. Este Post teve grande repercussão e foi elogiado pela forma de dispor a informação.

Na mídia de grande alcance como televisão, conseguimos grande visibilidade com o tema “resgate, reabilitação e soltura de pinguins”. A matéria foi veiculada na imprensa regional e, na sequência, em um programa com abrangência estadual. Veículo: Grupo Globo de televisão – Programa: Bom dia São Paulo. A matéria teve como objetivo apresentar as atividades do PMP-BS T7 durante a temporada de encalhe de pinguins.







**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



#### Visualizações ①

Visualizações	10.595
Seguidores	37.1%
Não seguidores	62.9%

Na página inicial	5.736
No perfil	540
De outra pessoa	18

Contas alcançadas	6.561
-------------------	-------

#### Interações ①

Interações	381
Seguidores	82.9%
Não seguidores	17.1%

#### Interações com publicações

Curtidas	279
Compartilhamentos	82
Salvamentos	19
Comentários	1



279



1





**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS





## **RELATÓRIO ANUAL DE AÇÕES DE DIVULGAÇÃO**

Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS)

### **INSTITUTO BIOPESCA**

**Período:** Janeiro a dezembro de 2024

**Instituição:** Instituto Biopesca

**Abrangência:** Praia Grande, Mongaguá, Itanhaém e Peruíbe

### **EDUCAÇÃO AMBIENTAL**

**Objetivo:** Sensibilizar diferentes públicos para a importância de proteção do meio ambiente.

#### **Análise das atividades:**

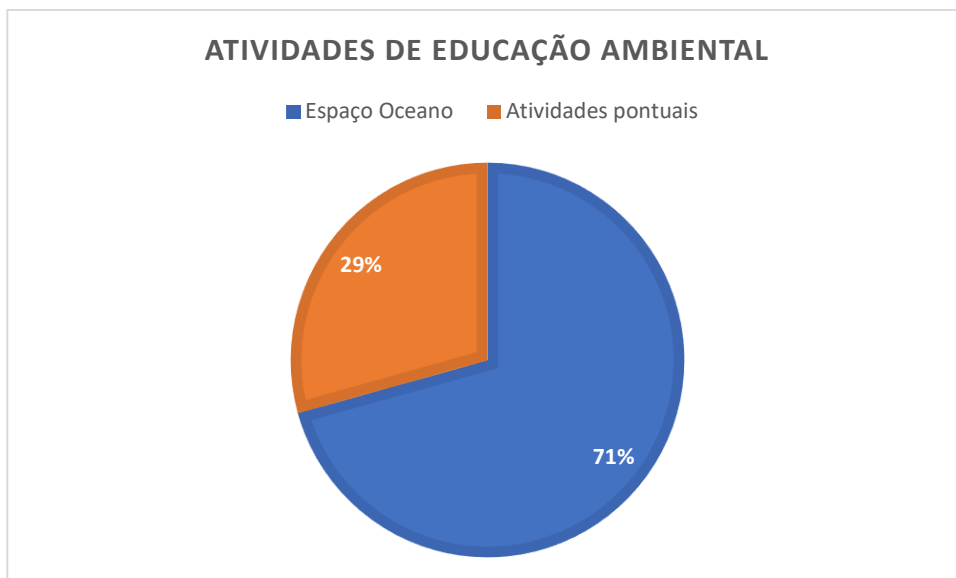
As atividades de educação ambiental (EA) do Instituto Biopesca são categorizadas em dois grupos: Espaço Oceano e Atividades Pontuais, desenvolvidas em espaços formais (escolas) e não-formais (praças, praias e outros).

O Espaço Oceano é a sala de Educação Ambiental do Instituto Biopesca, localizado na comunidade pesqueira “Boutique do Peixe” no Canto do Forte, e aberto de quarta-feira a sábado, das 9 horas às 13 horas. A entrada é gratuita e o Espaço tem exposição permanente de réplicas e materiais biológicos de animais marinhos, com monitoria de voluntários capacitados. O espaço também conta com atividades gamificadas e vídeos em Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS).

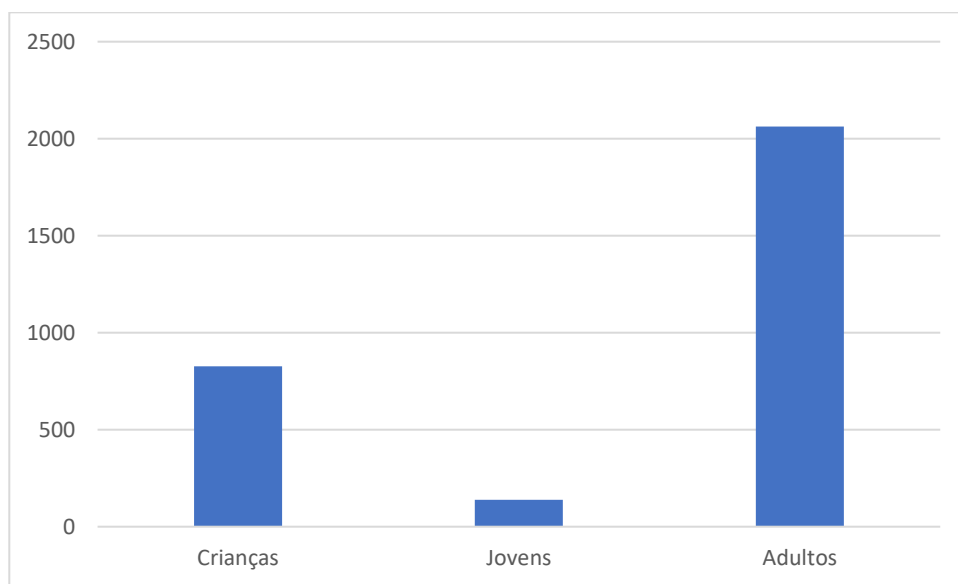
As Atividades Pontuais apresentam palestras, “Museu Itinerante” e banners, além de atividades lúdicas e acessíveis, adequadas ao público-alvo de cada ação. Todas as atividades e experiências são voltadas à sensibilização socioambiental da região.

A soma das duas categorias totaliza o atendimento de cerca de quatro mil pessoas durante as atividades desenvolvidas nesse período. O Espaço Oceano responde pela maioria dos atendimentos: 2.776 pessoas visitaram o local e assinaram a lista de presença, correspondendo a cerca de 70,7% do total de participantes das duas categorias (Gráfico 1). Esse espaço é frequentado por pessoas de diferentes idades (Gráfico 2), com destaque para a maior frequência de adultos em 2024.

**Gráfico 1: Porcentagem das categorias de atividades de educação ambiental do Instituto Biopesca.**



**Gráfico 2: Faixa etária do público atendido no Espaço Oceano.**

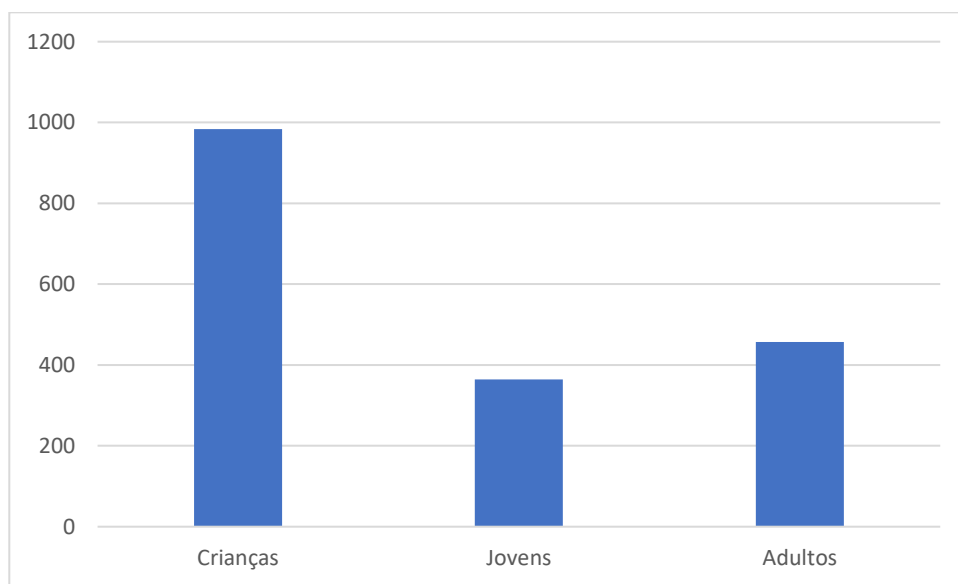


Os espaços de educação não-formais, como o Espaço Oceano, contribuem para o processo educacional em ambientes que não integram o âmbito escolar. Esses espaços educativos colaboram com a formação social e pessoal e de pensamento crítico de cada cidadão.

As atividades pontuais contemplaram 17 ações durante o período, abrangendo 1.151 pessoas, a maior parte (85,4%) crianças de 0 a 12 anos, além de jovens, adultos e idosos (Gráfico 3). Um total de sete escolas foram visitadas, atendendo desde alunos do Ensino Infantil até o Ensino Médio. Também foram desenvolvidas palestras e exposições em espaços de educação não-formal.

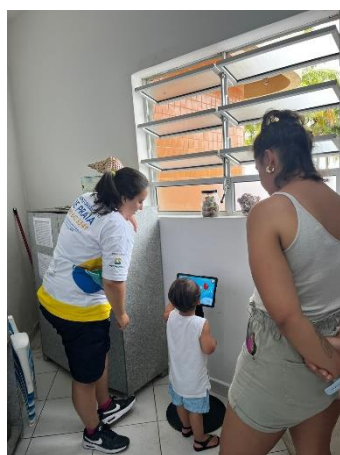


**Gráfico 3: Faixa etária do público atendido em atividades pontuais.**



Por vezes, os educadores dos espaços formais encontram dificuldades em trabalhar a educação ambiental em sala de aula, em particular questões relacionadas à falta da interdisciplinaridade, ao currículo escolar e à falta de espaço. Nesse sentido, uma estratégia para auxiliar na superação desse desafio é a visita de outros profissionais que abordem a temática ambiental com os alunos. Essas atividades podem contribuir com a interdisciplinaridade da educação, favorecendo a formação de indivíduos com conhecimentos que vão além do sistema formal de ensino.

**Fotos:**



## **COMUNICAÇÃO DIGITAL E ASSESSORIA DE IMPRENSA**

**Objetivo:** Gerar uma percepção positiva e de credibilidade do Instituto Biopesca, enquanto entidade executora do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS), com:

- Produção de conteúdos estratégicos em suas redes sociais (Instagram, Facebook e LinkedIn);
- Relacionamento com a mídia (assessoria de imprensa);
- Gestão e fortalecimento da reputação on-line por meio da interação com o público (respostas aos comentários nas mídias e incentivo à participação são dois recursos utilizados para essa finalidade). O monitoramento de comentários nas redes sociais de terceiros, em particular, é um trabalho importante para evitar a desinformação ao auxiliar no controle de narrativas equivocadas.

Com as estratégias adotadas nessas três frentes, espera-se reforçar o reconhecimento do Instituto Biopesca como uma instituição que mantém um trabalho comprometido na área de conservação do meio ambiente marinho.

### **Análise das atividades:**

Um total de 176 publicações foram postadas nas redes sociais Instagram, Facebook e LinkedIn, resultando na média aproximada de 14 posts por mês. A maior quantidade de postagens no Instagram (Gráfico 4) é justificada por essa rede figurar entre as redes sociais mais usadas.

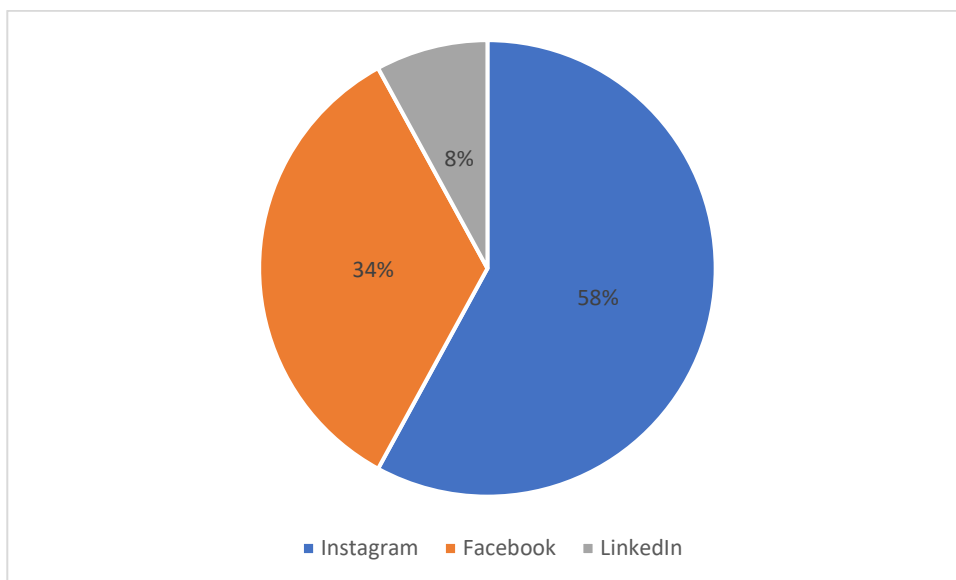
Adota-se uma linguagem adaptada ao perfil dos usuários e ao formato dessas plataformas a fim de otimizar a comunicação com os diferentes públicos.

Uma vez que o Instagram e o Facebook são redes visuais e dinâmicas, próprias para o engajamento rápido, são produzidos textos curtos, diretos, com linguagem descontraída e humanizada, complementando imagens atraentes, a



exemplo de fotos e vídeos de animais marinhos. Já o LinkedIn é uma rede social destinada ao universo profissional, networking e compartilhamento de conteúdos que agregam conhecimento técnico. Assim, o estilo utilizado nessa mídia privilegia uma comunicação clara e objetiva, com texto mais robusto e conteúdo informativo, baseado nas atividades realizadas pela organização e no conhecimento que produz.

**Gráfico 4: Porcentagem de postagens em mídias**



O conteúdo da maior parte das postagens apresenta as atividades realizadas dentro do PMP-BS, mas também é produzido outro tipo de informação nesse mesmo âmbito com viés voltado à divulgação científica. Dessa forma, espera-se sensibilizar o público para a importância da conservação ambiental, em particular dos animais marinhos e dos oceanos.

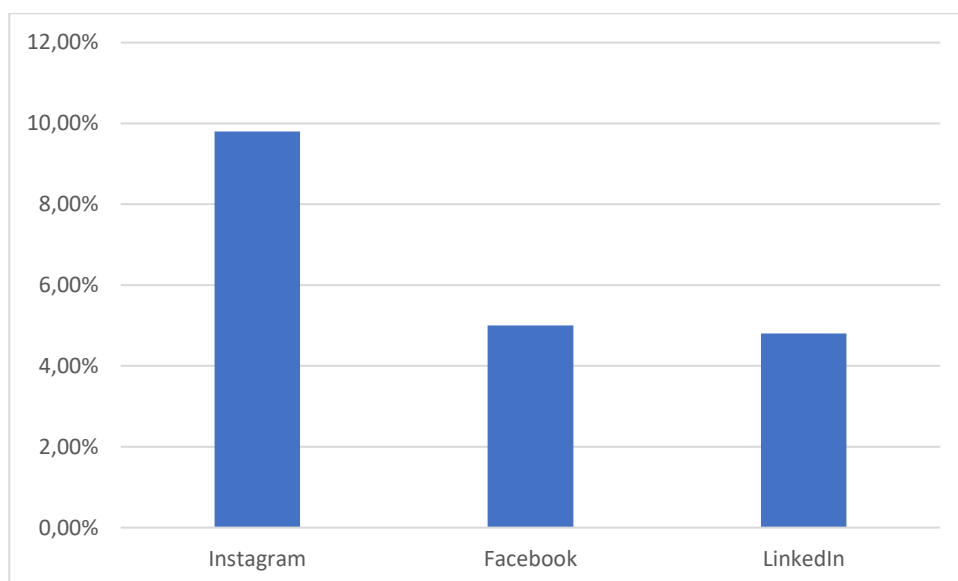
Uma métrica que evidencia a adesão e a participação dos seguidores das redes sociais é a taxa de engajamento. O “Guia completo sobre taxas de engajamento nas redes sociais”, publicado pelo Adobe Express Social Media (<https://www.mlabs.com.br/blog/redes-sociais>), avalia que as taxas de

engajamento são qualificadas como boas quando atingem os índices conforme indicados abaixo:

- LinkedIn: 6%
- Facebook: 2%
- Instagram: 3%

O Instagram e o Facebook do Instituto Biopesca apresentam médias superiores as estabelecidas acima (9,8% e 5%, respectivamente), conforme mostrado no gráfico 5:

**Gráfico 5: Taxas de engajamento nas mídias**



O LinkedIn do Instituto Biopesca é a rede social que apresenta a menor taxa de engajamento e com índice inferior ao considerado bom (4,8%). Espera-se aprimorar a participação e a adesão dos seguidores com o incremento do número de publicações.

As postagens com melhores métricas quantitativas refletem a preferência do público pelas fotos de animais marinhos que estão sob cuidados veterinários

na Unidade de Estabilização de Animais Marinhos do Instituto Biopesca, confirmando a simpatia por espécies como toninhas, pinguins, tartarugas e lobos-marinhos.

Também se verifica grande interesse pelas postagens que levam informações sobre os animais encontrados na faixa de areia já sem vida ou debilitados. Esse mesmo tema desperta a atenção da imprensa.

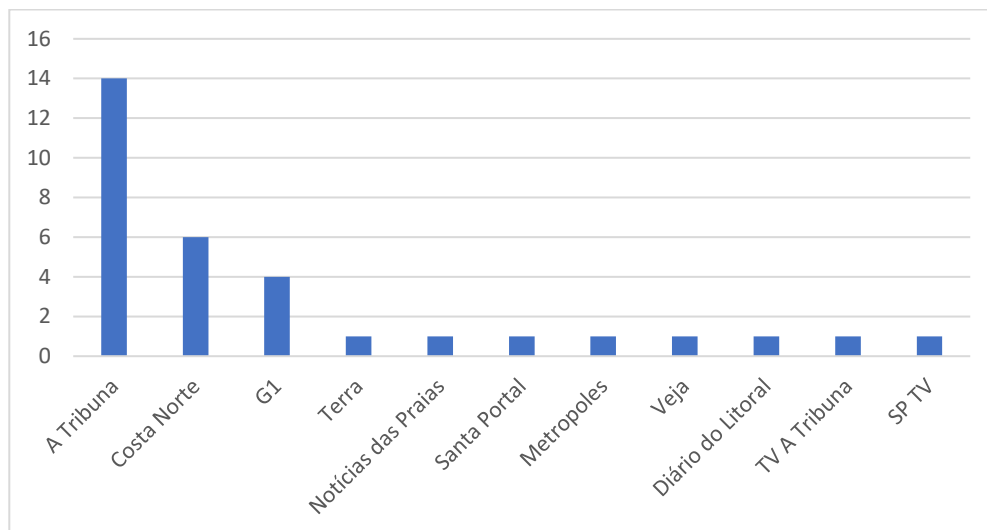
No caso das postagens nas mídias sociais, esse interesse pode ser justificado pela curiosidade, mas existe também a alternativa de ser motivado pela empatia, evidenciada sobretudo nos comentários que acompanham as postagens. Nesse sentido, o resultado pode ser considerado positivo ao levar à reflexão sobre as questões ambientais e os impactos antrópicos que as cercam.

Já no escopo de publicações de reportagens, casos de animais encontrados mortos – os mais noticiados - correspondem aos critérios de produção de notícias no que tange ao seu potencial de despertar emoções ou curiosidade. Esse assunto foi pauta de sete das 32 matérias veiculadas pela imprensa ao longo de 2024, a maior parte delas em portais de notícias (gráfico 6). Já o resgate e a reabilitação dos animais marinhos foram pauta de seis reportagens, enquanto o maior destaque coube ao encalhe de lobos-marinhos vivos no litoral centro-sul. Essas ocorrências foram notícias em 11 reportagens.

Vale também destacar a veiculação de matérias sobre casos curiosos, especificamente dois: o primeiro é relacionado à ingestão de uma pedra por um leão-marinho e o segundo, ao resgate de um maçarico-branco, espécie que protagoniza a animação da Pixar. Essas duas histórias foram tema de posts publicados nas mídias sociais e que, depois de veiculadas, tornaram-se pauta da imprensa.



**Gráfico 6: Quantidade de reportagens por portal de notícias e redes de TV.**



**PRINTS DAS POSTAGENS EM MÍDIAS SOCIAIS:**

**1)Título:** Animais estabilizados

**Data de Publicação:** 04/01/2024

**Link da Publicação:** <https://www.facebook.com>

**Print da Publicação:**



**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



**Instituto Biopesca**  
7 de fevereiro às 17:38 · 🌐

🐟🌊 A maior parte dos animais marinhos que encontramos encalhados nas praias já estão sem vida, infelizmente. Isso ocorre em função de diferentes fatores, entre eles os impactos negativos das ações humanas.

👉 Então, ficamos bem felizes quando conseguimos estabilizar clinicamente os animais que encontramos vivos, mas debilitados.

🐦 Esse foi o caso da fragata (*Fregata magnificens*) e do bobo-grande (*Calonectris diomedea borealis*) encaminhados na semana passada para reabilitação no Centro de Despetrolização e Reabilitação de Animais Marinhos do @institutogremar Instituto Gremar, no Guarujá.

🐦 A fragata, uma fêmea, estava em Mongaguá e apresentava lesões nas duas asas, que foram suturadas. Com os cuidados que recebeu, sua melhora foi progressiva até apresentar condições para seguir para a reabilitação. Ela está anilhada, ou seja, dados como onde já esteve e em que condições clínicas são armazenados em um sistema e colaboram com estudos de conservação das espécies.

🐦 Já o bobo-grande foi resgatado em Itanhaém e estava magro e anêmico. Essa ave vive nas águas do Atlântico Norte e do Mediterrâneo e viaja para o Atlântico Sul especialmente no verão, mas pode surgir em qualquer lugar da costa do Brasil em todas as épocas do ano. Por conta das longas viagens e do grande esforço que faz, essa espécie perde bastante energia, bem como outras migratórias como ela.

🏢 O Instituto Biopesca é uma das instituições executoras do PMP-BS, uma atividade desenvolvida para o atendimento de condicionante do licenciamento ambiental federal das atividades da Petrobras de produção e escoamento de petróleo e gás natural na Bacia de Santos, conduzido pelo Ibama.

🏢 Esse projeto tem como objetivo avaliar os possíveis impactos das atividades de produção e escoamento de petróleo sobre as aves, tartarugas e mamíferos marinhos, por meio do monitoramento das praias e do atendimento veterinário aos animais vivos e necropsia dos animais encontrados mortos. O projeto é realizado desde Laguna/SC até Saquarema/RJ, sendo dividido em 15 trechos. O Instituto Biopesca monitora o Trecho 8, compreendido entre Perulbe e Praia Grande.

📞 Para acionar o serviço de resgate de mamíferos, tartarugas e aves marinhas, vivos, mas debilitados, ou mortos, entre em contato pelos telefones 0800 642 3341 (horário comercial) ou (13) 99601-2570 (WhatsApp e chamada a cobrar).

Para mais informações, acesse [www.comunicabaciadesantos.com.br](http://www.comunicabaciadesantos.com.br).

**FRAGATA**  
(*Fregata magnificens*)  
**estabilizada**  
Resgatada em Mongaguá



**BOBO-GRANDE**  
(*Calonectris diomedea borealis*)  
**estabilizado**  
Resgatado em Itanhaém

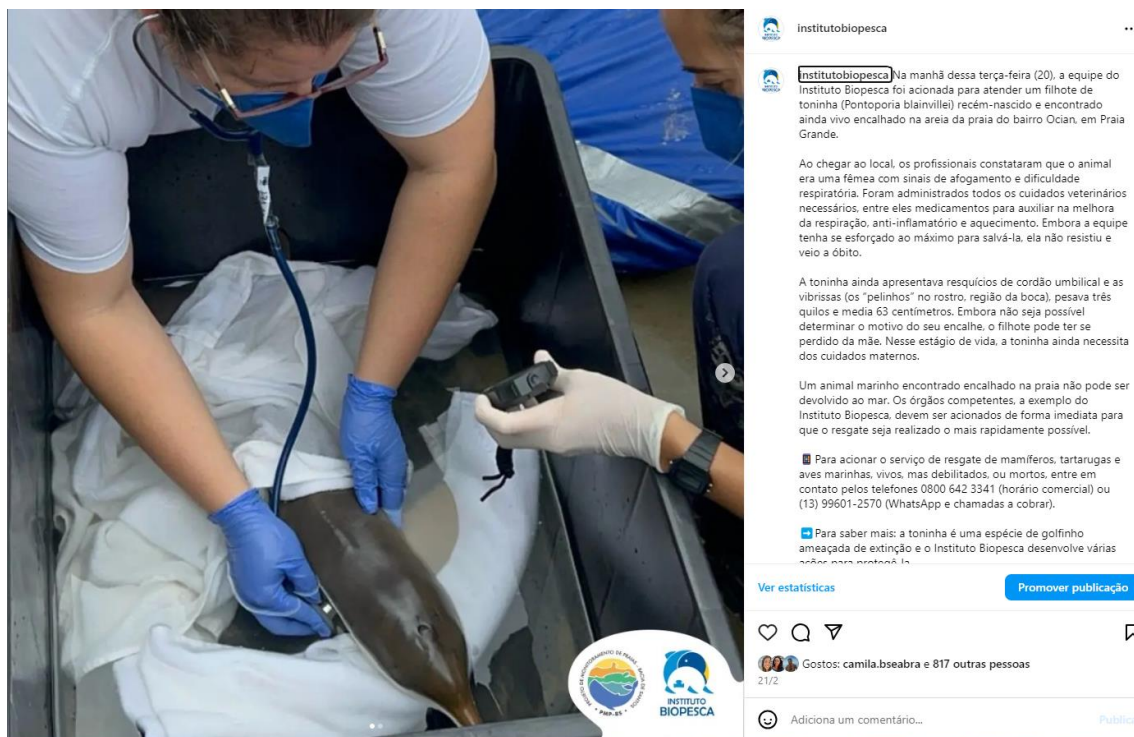


## 2) Título: Resgate de toninha filhote

**Data de Publicação:** 21/02/2024

**Link da Publicação:** [https://www.instagram.com/p/C4YI-IdRYFt/?img\\_index=1](https://www.instagram.com/p/C4YI-IdRYFt/?img_index=1)

**Print da Publicação:**



**3)Data de Publicação: 19/07/2024**

**Link da Publicação:** [https://www.instagram.com/p/C9nl9YHRZF7/?img\\_index=1](https://www.instagram.com/p/C9nl9YHRZF7/?img_index=1)

**Print da Publicação:**

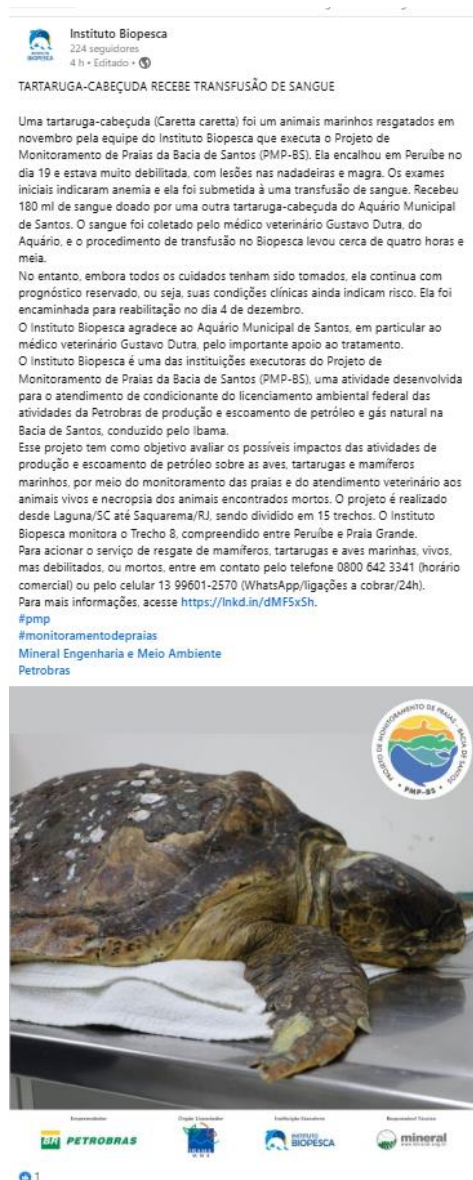


#### 4) Título: Tartaruga-cabeçuda recebe transfusão de sangue

Data de Publicação: 16/12/2024

Link da Publicação: <https://www.linkedin.com>

Print da Publicação:



**Instituto BioPesca**  
224 seguidores  
4 h • Editado •

**TARTARUGA-CABEÇUDA RECEBE TRANSFUÇÃO DE SANGUE**

Uma tartaruga-cabeçuda (*Caretta caretta*) foi um animal marinho resgatado em novembro pela equipe do Instituto BioPesca que executa o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS). Ela encalhou em Peruíbe no dia 19 e estava muito debilitada, com lesões nas nadadeiras e magra. Os exames iniciais indicaram anemia e ela foi submetida a uma transfusão de sangue. Recebeu 180 ml de sangue doado por uma outra tartaruga-cabeçuda do Aquário Municipal de Santos. O sangue foi coletado pelo médico veterinário Gustavo Dutra, do Aquário, e o procedimento de transfusão no BioPesca levou cerca de quatro horas e meia.

No entanto, embora todos os cuidados tenham sido tomados, ela continua com prognóstico reservado, ou seja, suas condições clínicas ainda indicam risco. Ela foi encaminhada para reabilitação no dia 4 de dezembro.

O Instituto BioPesca agradece ao Aquário Municipal de Santos, em particular ao médico veterinário Gustavo Dutra, pelo importante apoio ao tratamento.


O Instituto BioPesca é uma das instituições executoras do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS), uma atividade desenvolvida para o atendimento de condicionante do licenciamento ambiental federal das atividades da Petrobras de produção e escoamento de petróleo e gás natural na Bacia de Santos, conduzido pelo Ibama.

Esse projeto tem como objetivo avaliar os possíveis impactos das atividades de produção e escoamento de petróleo sobre as aves, tartarugas e mamíferos marinhos, por meio do monitoramento das praias e do atendimento veterinário aos animais vivos e necropsia dos animais encontrados mortos. O projeto é realizado desde Laguna/SC até Saquarema/RJ, sendo dividido em 15 trechos. O Instituto BioPesca monitora o Trecho 8, compreendido entre Peruíbe e Praia Grande.

Para acionar o serviço de resgate de mamíferos, tartarugas e aves marinhas, vivos, mas debilitados, ou mortos, entre em contato pelo telefone 0800 642 3341 (horário comercial) ou pelo celular 13 99601-2570 (WhatsApp/ligações a cobrar/24h).

Para mais informações, acesse <https://lnkd.in/d/MF5x5h>.

#pmp  
#monitoramentodepraias  
Mineral Engenharia e Meio Ambiente  
Petrobras



Exemplar do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS)

Exemplar do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS)

Exemplar do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS)

Exemplar do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS)

Prints/reportagens veiculadas:



## **Publicação 1: Tartaruga com mais de 100 kg é encontrada em estado de decomposição em Praia Grande**

**Data de publicação:** 22/03/2024

**Publicação:** Jornal A Tribuna

## Print da Publicação:

≡

A TRIBUNA

Q 3 MAI

# Tartaruga com mais de 100 kg é encontrada em estado de decomposição em Praia Grande; VÍDEO

Espécie é considerada vulnerável e corre risco de extinção

Por: Atribuna.com.br - 22/03/24 - 07:48  
Atualizado em 22/03/24 - 07:48

Tartaruga-cabeçuda foi encontrada morta na Praia do Calçaro, em Praia Grande. Foto: Reprodução/Redes Sociais

A equipe do Instituto Biopesca recolheu uma tartaruga-cabeçuda (Caretta caretta) já sem vida que encalhou na Praia do Calçaro, em Praia Grande, na manhã de quarta-feira (20). Por conta do estado de decomposição da carapaça, não foi possível concluir a causa da morte. *(Veja no vídeo mais abaixo)*

[Clique aqui para seguir agora o novo canal de A Tribuna no WhatsApp!](#)

De acordo com o instituto, o animal, um macho adulto, pesava 114 kg e media cerca de 1 metro e 13 centímetros. A tartaruga-cabeçuda é uma das cinco espécies de tartaruga marinha que ocorre no Brasil. Uma de suas características é a mandíbula forte, apropriada para se alimentar de crustáceos.

Ela está classificada como "vulnerável" na Lista da Fauna Brasileira de Espécies Ameaçadas de Extinção, ou seja, estará em perigo de desaparecer da natureza caso não sejam adotadas medidas para diminuir suas condições de ameaça. Entre elas, estão principalmente as ações humanas, a exemplo da interação com a pesca.

A equipe do Instituto Biopesca executa o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS), uma atividade desenvolvida para o atendimento de condicionante do licenciamento ambiental federal das atividades da Petróleos de produção e escoamento de petróleo e gás natural na Bacia de Santos, conduzido pelo Ibama.

Publicidade

<b>Só assinante</b> <b>A TRIBUNA</b> <b>COMBINA</b> lazer & Cultura interações vantagens! 	<b>Casa &amp; Moda</b> Decorações de até 60% 	<b>Farmácia &amp; Saúde</b> Descartes de até 70% 	Conheça todas as opções na página do Clube. <a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px;">CLIQUE PARA VOCÊ!</a> 
--	---	---	---

Para acionar o serviço de resgate de mamíferos, tartarugas e aves marinhas, vivos, mas debilitados, ou mortos, é possível entrar em contato pelos telefones 0800 642 3341 (horário comercial) ou (13) 99801-2570 (WhatsApp e chamadas a cobrar).

## **Publicação 2: Biopesca recupera maçarico-branco, pequena ave migratória, que percorre milhares de quilômetros entre o Ártico e a América do Sul**

**Data de publicação:** 05/05/2024

### **Link da publicação:**

<https://noticiasdaspraias.com/2024/05/05/biopesca-recupera-macarico-branco-pequena-ave-migratoria-que-percorre-milhares-de-quilometros-entre-o-artico-e-a-america-do-sul/>

### **Print da Publicação:**



**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



## Biopesca recupera maçarico-branco, pequena ave migratória, que percorre milhares de quilômetros entre o Ártico e a América do Sul

3 de Maio, 2024 admin



*Ave migratória percorre milhares de quilômetros entre o Ártico e o Hemisfério Sul para "invernar"; o maçarico-branco mede entre 15 e 20 centímetros de comprimento e seu peso varia de 40 a 100 gramas, mas atinge até 64 km/h durante o voo*

O Instituto Biopesca está tratando um paciente muito especial, trata-se de um maçarico-branco (*Calidris alba*), uma pequena ave oceânica migratória que viaja mais de dez mil quilômetros do Ártico para a América do Sul.

A ave foi resgatada debilitada em Praia Grande, no Litoral Paulista, no dia 26 de abril pela equipe do Biopesca. A ave não conseguia alçar voo pois estava muito fraca.



Segundo consta, o maçarico-branco é uma ave que migra grandes distâncias, viajando entre 4.800 a 16.000 km de um terreno fértil para os seus sítios de invernada. Costuma chegar na América do Sul a partir do fim de agosto ao começo de setembro, vindo de volta à América do Norte a partir do fim de março até o começo de abril. Chega aos locais de reprodução por volta do fim de maio ao meio de junho, onde fica até o meio de julho e o meio de agosto, retornando para a América do Sul.

Segundo a Biopesca, essa espécie migra do Ártico para outras partes do mundo, principalmente para países do Hemisfério Sul, quando começa a outono em busca de dias menos longos e mais frios, ao contrário do que acontece no Hemisfério Norte, que tem dias mais longos e quentes.

Apesar de pequenas, essas aves percorrem milhares de quilômetros, enfrentando todo tipo de desafio, como chuva, ventos fortes e mar agitado... O maçarico-branco resgatado em Praia Grande pesava 60 gramas e está sendo reabilitado para poder retomar "sua viagem".



Imagem: Vanessa Ribeiro/Instituto Biopesca

No Biopesca, a ave vem recebendo muitos cuidados, principalmente, para recuperar suas condições físicas. O maçarico-branco apelidado de "Piper", desenho animado da Pixar, foi produzido em 2026. Na segunda etapa, a ave passará pela segunda etapa do tratamento, que será a reabilitação.

Essa espécie de ave inspirou o personagem da animação da Pixar produzida em 2016. O filme mostra características interessantes do maçarico-branco que é corre para frente e para trás conforme as ondas quebram na praia. A ave aproveita o recuo do mar para capturar pequenos crustáceos que vivem enterrados na areia para se alimentar.

POSTO LINDAS	MEIO AMBIENTE
IMAGEM	AVE
REABILITAÇÃO	MEIO AMBIENTE
	INSTITUTO BIOPESCA
	MAÇARICO-BRANCO
	REABILITAÇÃO
	PRAIAS GRANDES

## Publicação 3: Ave do Ártico que inspirou filme da Pixar é resgatada em Praia Grande

**Data de publicação:** 06/05/2024

**Link da publicação:** <https://santaportal.com.br/baixada/ave-do-artico-que-inspirou-filme-da-pixar-e-resgatada-em-praia-grande>

**Print da Publicação:**

BaixadaPraia Grande06/05/2024

### Ave do Ártico que inspirou filme da Pixar é resgatada em Praia Grande

Por Santa Portal em 06/05/2024 às 11:00



Divulgação/Instituto Biopesca

Conhecida por ter inspirado o filme *Piper: Descobrindo o Mundo*, da **Pixar**, um maçarico-branco (*Calidris alba*) foi resgatado por equipes do Instituto Biopesca, em **Praia Grande**, no último dia 26. A espécie é nativa do Ártico e migra para outras regiões no início do outono.

De acordo com o Instituto, na ocasião do resgate, a ave não conseguia levantar voo. O animal pesa 60 gramas e está em tratamento, que inclui a administração de soro e vitaminas, além de estar recebendo uma alimentação adequada à espécie. A ave deve ser encaminhada à reabilitação em breve.

Segundo o Instituto, a espécie migra do Ártico para outras partes do mundo quando começa o outono pois, na estação, os dias no Hemisfério Norte vão ficando mais longos e quentes. Por isso, algumas espécies como o maçarico-branco vêm "invernar" no Hemisfério Sul, onde os dias ficam menos longos e mais frios.

"É impressionante a resiliência dessas aves que, embora pequenas, viajam milhares de quilômetros, enfrentando todo tipo de desafio, como chuva, ventos fortes, mar agitado", diz o Instituto.

## Publicação 4: Ave do filme da Pixar é resgatada e levada para tratamento em Praia Grande

Data de publicação: 06/05/2024

Publicação: A Tribuna Digital

Print da Publicação:

A TRIBUNA

### Ave de filme da Pixar é resgatada e levada para tratamento em Praia Grande

Espécie é conhecida por viajar milhares de quilômetros



Por: Atribuna.com.br - 06/05/24 - 06:45  
Atualizado em 06/05/24 - 18:35



A ave é conhecida como 'maçarico-branco'  Foto: Reprodução/Instituto Biopesca

Uma ave com nome de maçarico-branco foi resgatada em Praia Grande, na última sexta-feira (26). A espécie ficou famosa por uma animação da Pixar (Piper: Descobrimos o Mundo) e, por ser um animal migratório, viaja milhares de quilômetros.

[Clique aqui para seguir agora o novo canal de A Tribuna no WhatsApp!](#)

A ave, que foi resgatada porque não conseguia voar, ficou sob cuidados do Instituto Biopesca. Ela pesa 60 gramas e está passando pela primeira etapa do tratamento, que conta soro e vitaminas, além de estar recebendo alimentos adequados para a espécie. Em breve, ela deve passar para a segunda fase, onde começa a reabilitação.

De acordo com o Instituto Biopesca, no começo do outono, essa espécie tem o costume de migrar do Ártico para outras regiões do mundo. Por conta do clima no Hemisfério Norte nessa época do ano, que é quente, o animal vem para o hemisfério sul, em busca de um ambiente mais fresco. Durante essa mudança, as aves estão acostumadas a enfrentarem chuva, ventania e mar agitado.

Publicidade



Jovens Protagonistas: São José incentiva jovens para o mercado de trabalho



## Publicação 5: Toninha é encontrada morta com cortes de faca de serra em praia do Litoral de SP

Data de publicação: 04/05/2024

Publicação: A Tribuna Digital

**A TRIBUNA**

### **Toninha é encontrada morta com cortes de faca de serra em praia do Litoral de SP**

Carcaça apresentava dois cortes profundos e marcas de interação com rede de pesca

Por: [ATribuna.com.br](https://atribuna.com.br) - 04/05/24 - 07:38  
Atualizado em 06/05/24 - 23:07



O corpo do animal foi encontrado por populares. Foto: Arquivo pessoal

Uma toninha fêmea adulta morta foi recolhida por uma equipe do Instituto BioPesca, na praia de Mongaguá, no litoral de São Paulo. O corpo do animal foi encontrado por populares, no último sábado (27), na direção da colônia de férias Faticem. A carcaça apresentava dois cortes profundos e marcas feitas por uma faca de serra.

Segundo o Instituto BioPesca, o exame de necropsia também evidenciou marcas sugestivas de interação com rede de pesca, no entanto, não foi possível afirmar que essa tenha sido a causa da morte do animal, que tinha 20kg e media 1,38m.

A *Pontoporia blainvilliei*, conhecida como toninha, é uma pequena espécie de golfinho e a mais ameaçada de extinção do Brasil. Entre as ameaças, estão a poluição marinha e a interação com a pesca.

**Como entrar em contato**

Na Baixada Santista, o Instituto BioPesca monitora o Trecho 8, compreendido entre Peruibe e Praia Grande. Para acionar o serviço de resgate de mamíferos, tartarugas e aves marinhas, vivos, mas debilitados, ou mortos, entre em contato pelo telefone 0800 642 3341 (horário comercial).

**Publicação**



Colégio São José investe na preparação de jovens para o mercado de trabalho

## **Publicação 6: Lobos-marinhos são vistos no litoral de SP**

**Data de publicação:** 17/07/2024

**Link da publicação:** <https://globoplay.globo.com/v/12764680/>

**Print da Publicação:**



## Publicação 7: Pinguim-de-Magalhães é resgatado em Praia Grande; VÍDEO

Data de publicação: 01/08/2024

Link da publicação: <https://globoplay.globo.com/v/12800653/>

Print da Publicação:

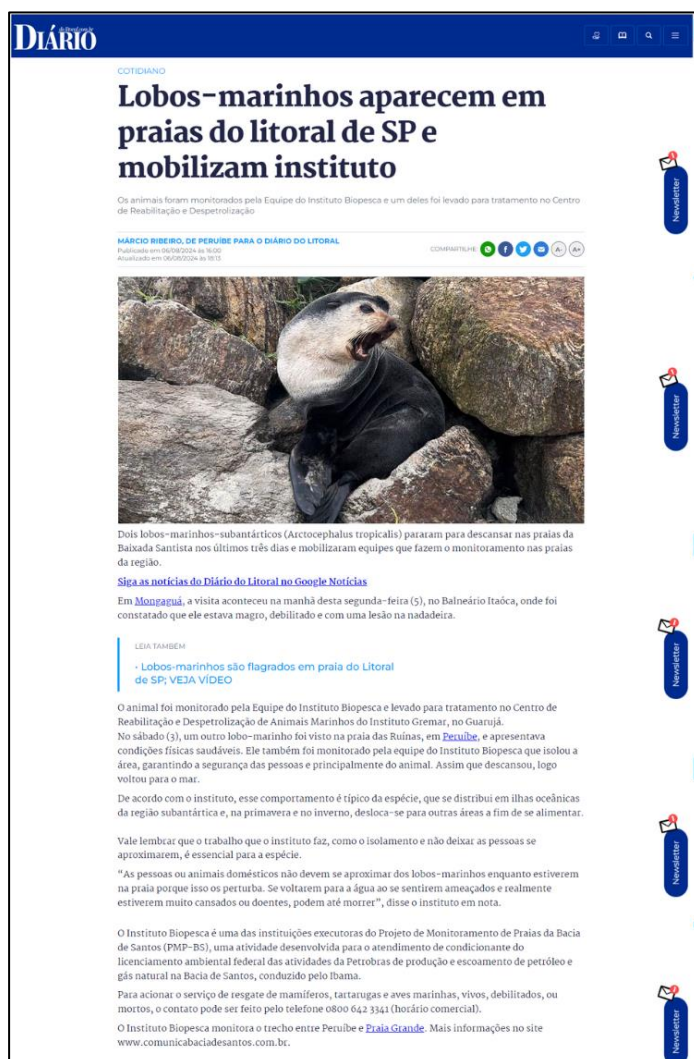


## Publicação 8: Lobos-marinhos aparecem em praias do litoral de SP e mobilizam instituto

**Data de publicação:** 06/08/2024

**Link da publicação:** <https://www.diariodolitoral.com.br/cotidiano/lobos-marinhos-aparecem-em-praias-do-litoral-de-sp/184610/>

**Print da Publicação:**

















**DIÁRIO** COTIDIANO

### Lobos-marinhos aparecem em praias do litoral de SP e mobilizam instituto

Os animais foram monitorados pela Equipe do Instituto Biopesca e um deles foi levado para tratamento no Centro de Reabilitação e Despetrolização

MÁRCIO RIBEIRO, DE PERUIBE PARA O DIÁRIO DO LITORAL  
Publicado em 06/08/2024 às 18:13  
Atualizado em 06/08/2024 às 18:13

COMpartilhe



Dois lobos-marinhos-subantárticos (*Arctocephalus tropicalis*) pararam para descansar nas praias da Baixada Santista nos últimos três dias e mobilizaram equipes que fazem o monitoramento nas praias da região.

Siga as notícias do Diário do Litoral no Google Notícias

Em **Montapauá**, a visita aconteceu na manhã desta segunda-feira (5), no Balneário Itaóca, onde foi constatado que ele estava magro, debilitado e com uma lesão na nadadeira.

LEIA TAMBÉM

- Lobos-marinhos são flagrados em praia do Litoral de SP; VEJA VÍDEO

O animal foi monitorado pela Equipe do Instituto Biopesca e levado para tratamento no Centro de Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos do Instituto Gremar, no Guarujá.

No sábado (3), um outro lobo-marinho foi visto na praia das Ruínas, em **Peruipe**, e apresentava condições físicas saudáveis. Ele também foi monitorado pela equipe do Instituto Biopesca que isolou a área, garantindo a segurança das pessoas e principalmente do animal. Assim que descansou, logo voltou para o mar.

De acordo com o Instituto, esse comportamento é típico da espécie, que se distribui em ilhas oceânicas da região subantártica e, na primavera e no inverno, desloca-se para outras áreas a fim de se alimentar.

Vale lembrar que o trabalho que o Instituto faz, como o isolamento e não deixar as pessoas se aproximarem, é essencial para a espécie.

"As pessoas ou animais domésticos não devem se aproximar dos lobos-marinhos enquanto estiverem na praia porque isso os perturba. Se voltarem para a água ao se sentirem ameaçados e realmente estiverem muito cansados ou doentes, podem até morrer", disse o Instituto em nota.

O Instituto Biopesca é uma das instituições executoras do Projeto de Monitoramento de Praias da Baía de Santos (PMP-BS), uma atividade desenvolvida para o atendimento de condicionante do licenciamento ambiental federal das atividades da Petrobras de produção e escoamento de petróleo e gás natural na Baía de Santos, conduzido pelo Ibama.

Para acionar o serviço de resgate de mamíferos, tartarugas e aves marinhas, vivos, debilitados, ou mortos, o contato pode ser feito pelo telefone 0800 642 3341 (horário comercial).

O Instituto Biopesca monitora o trecho entre **Peruipe** e **Praia Grande**. Mais informações no site [www.comunicaciadesantos.com.br](http://www.comunicaciadesantos.com.br).

## Publicação 9: Pinguim é encontrado morto na faixa de areia em praia do litoral de SP

Data de publicação: 23/08/2024

Link da publicação: <https://www.tribuna.com.br/cidades/praia-grande/pinguim-e-encontrado-morto-na-faixa-de-areia-em-praia-do-litoral-de-sp-1.431208>

A TRIBUNA

O que você está buscando?

### Tartaruga vulnerável no Brasil é achada morta na faixa de areia em Praia Grande

Animal estava em avançado estado de decomposição

00:00

00:00

AutoZone: Peças para Seu Carro

Atribuna.com.br

3 de setembro de 2024 às 16:36

Modificado em 3 de setembro de 2024 às 16:37

f

x

in

wh



Uma tartaruga de quase um metro de comprimento foi encontrada morta na faixa de areia da praia da Guilhermina, em **Praia Grande**, Litoral de São Paulo, na tarde do último sábado (1º). Segundo o Instituto BioPesca, o animal era uma tartaruga-cabeçuda (Caretta caretta), media 95,2 cm e pesava 37 kg. De acordo com a classificação do Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima, a espécie é considerada vulnerável no país.

[Clique aqui para seguir agora o canal de A Tribuna no WhatsApp!](#)

A carcaça da tartaruga, já em estado avançado de decomposição, foi entregue pela Guarda Civil Municipal (GCM) de Praia Grande ao Instituto BioPesca. Amostras biológicas do animal foram recolhidas para análises laboratoriais e para procedimentos técnicos de necropsia visando apurar a causa da morte.

Segundo a Prefeitura da Praia Grande, a Guarda Costeira orienta as pessoas a não manusear animais marinhos nas praias. O ideal é a acionar o grupamento pelos telefones 153 ou 199. Já para acionar o serviço de resgate de mamíferos da BioPesca, o telefone é 0800 542 3341, em horário comercial, ou (13) 99601-2570, via WhatsApp e chamada a cobrar.





**Publicação 10: Pinguim é encontrado morto na faixa de areia em praia do litoral de SP**

**Data de publicação:** 23/08/2024

**Link da publicação:** <https://www.tribuna.com.br/cidades/praia-grande/pinguim-e-encontrado-morto-na-faixa-de-areia-em-praia-do-litoral-de-sp-1.431208>

**Print da Publicação:**

A TRIBUNA

O que você está

## Pinguim é encontrado morto na faixa de areia em praia do Litoral de SP

Morador se deparou com pinguim morto enquanto realizava atividade física

Quin: Pinguim é encontrado morto na faixa de areia 00:00



Nicollas Felix

23 de agosto de 2024 às 06:53

Modificado em 18 de setembro de 2024 às 10:51



Um pinguim-de-Magalhães (*Spheniscus magellanicus*) juvenil foi encontrado morto na faixa de areia na praia do bairro Aviação, na tarde da última quarta-feira (21). O autônomo Valdir Peixinho da Silva, de 49 anos, viu o animal enquanto fazia sua caminhada na praia. De acordo com ele, muitas pessoas ficaram observando a ave, mas não havia o que fazer pois ele já estava sem vida. De acordo com o Instituto Biopesca, a carcaça do animal apresentava sinais de interação com a pesca e foi levada para a sede do Instituto para mais análises.

[Clique aqui para seguir agora o canal de A Tribuna no WhatsApp!](#)



Valdir avistou a ave marinha por volta das 13 horas. "Faço caminhada na orla ou pela areia. Ontem (quarta-feira, 21) fui pela areia". Ele conta que andava junto da esposa, mas se separaram.

Segundo ele, diversas pessoas estavam no local, sendo que algumas tiravam fotos, enquanto outras, demonstravam estar assustadas. Ele observou as reações e notou que ninguém acionou alguma autoridade ou órgão naquele momento. "Gosto dos animais, é triste se deparar com esse tipo de situação", lamentou.



A Prefeitura de Praia Grande informou, em nota, que a Guarda Costeira não foi acionada para atender esta ocorrência.

Apesar de o Valdir não ter visto alguém acionando algum órgão responsável, o Instituto Biopesca foi até o local e recolheu o pinguim. Além disso, informou orientações sobre o que fazer ao avistar um pinguim nesses casos. A associação contou que se ele estiver vivo, as pessoas devem manter distância, evitar barulho e afastar qualquer outro animal que se aproxime, pois os pinguins são animais silvestres, que não convivem com humanos, e assim devem ser protegidos de qualquer tipo de contato.

No inverno, eles fazem longas viagens e, quando encalham nas praias, estão exaustos ou doentes em decorrência da migração. Os pinguins, em particular os juvenis, podem se perder de seu grupo e encalhar nas praias. Essa é a espécie mais comum que aparece na costa do Brasil.

## **RELATÓRIO ANUAL DE AÇÕES DE DIVULGAÇÃO**

Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS)

**Instituto Gremer – Pesquisa, Educação e Gestão de Fauna**

**Período:** 01/01/2024 à 31/12/2024

**Instituição:** Instituto Gremer

**Abrangência:** Trecho 9 SP – São Vicente, Santos, Guarujá e Bertioga

### **EDUCAÇÃO AMBIENTAL**

#### **Objetivo:**

Sensibilizar o público em geral sobre como as ações das atividades antrópicas vem causando cada vez mais impactos para a fauna marinha e costeira, utilizando ferramentas da educação ambiental e biologia geral para aproximar das pessoas e contribuir com a missão de disseminar a relevância da execução do trabalho do PMP-BS para a região.

#### **Análise das atividades:**

Para as ações de educação ambiental com tenda, de maneira geral, utiliza-se de peças taxidermizadas e ósseas de espécies de animais marinhos e costeiros atendidos pelo Instituto Gremer, dentro do trecho-9 do PMP-BS, com o intuito de apresentar dados e curiosidades sobre anatomia, biologia geral e comportamento dos animais em questão, com materiais que podem ser tocados e manuseados, tornando assim o assunto mais próximo de todos. Em segundo momento, trata-se de apresentar as problemáticas enfrentadas pela vida marinha como os diferentes tipos de poluição, interação com resíduos sólidos e interação com a pesca (seja por meio do contato com materiais ou por atropelamento de embarcações, por exemplo).

As ações de tenda ambiental são extremamente ricas e produtivas, uma vez que podem ser realizadas em espaços públicos ou privados, como hotéis, praias, praças, feiras de artesanato, por exemplo. Este formato de atividade configura o maior caso das ações que o Instituto Gremar realiza, totalizando 14 das 19 ações que foram realizadas ao longo do ano de 2024.

O grande motivo pelo qual há uma grande procura por tendas ambientais é que, neste formato, os educadores ambientais podem levar conhecimento e informação para todo lugar, por meio da destreza de adaptação de linguagem. Em sua maioria, apresenta público diverso que vai desde o infantil ao sênior, incluindo turistas e moradores locais, salvo exceções de eventos específicos inseridos em uma programação maior.

Dentre as atividades de tenda de educação ambiental realizadas em 2024, destaca-se por ordem cronológica:

- O Festival Oceano Porto Cidade, com público total de 2.500 pessoas, realizado na Autoridade Portuária de Santos, em fevereiro, e que contou com diversas outras Instituições e foi focado em passar informações sobre sustentabilidade e conservação por meio de ensino informal e várias expressões artísticas;

- O I Fórum de Combate ao Lixo no Mar de Guarujá de tema central “Unidos pelos Oceanos”, realizado dia 20 de março no Iate Clube de Santos, com público de cerca de 80 pessoas dentre pesquisadores, empresários, universitários, especialistas de diversas áreas e organizações da sociedade civil, a fim de discutir sobre a problemática do lixo no mar e possíveis soluções;

- A 9ª Carreata em homenagem a São Jorge/Ogum, que ocorreu dia 1 de maio, em São Vicente (SP) e destacou-se por sua temática central que era “Educação Ambiental”, tendo sido um convite direcionado ao trabalho realizado pelo Instituto Gremar e suas incríveis maneiras de alcançar o público. Ainda, o evento apresentou-se relevante por ser uma representação artística da união entre diferentes religiões que exaltam de forma belíssima a cultura afro-brasileira, além de ter recebido intervenções artísticas como apresentação de maracatu e roda de capoeira;

- Ação com o *Projeto Surf Special* realizada dia 12 de junho, na Praia da Astúrias em Guarujá (SP), que contou com 90 crianças e jovens portadores de deficiência e crianças em situação de vulnerabilidade social, com um caráter super incrível de levar a eles conceitos de conservação e educação física de forma acessível e com linguagem adaptada para todos, realizado pela equipe de Educação Ambiental;

- Hotel Jequitimar para realização de atividade com os hóspedes, o qual possui público formado totalmente por turistas, além de obviamente também agregar aos funcionários e colaboradores. Desta forma, o conhecimento sobre o trabalho realizado pelo PMP-BS e informações sobre a fauna local acabam sendo multiplicados para além dos muros de nossa área de atuação, espalhando-se para outras cidades e até mesmo países, devido ao alto número de hóspedes estrangeiros, tendo sensibilizado mais de 100 pessoas no ano passado divididas em 3 ações.

Também ressaltamos a participação semestral do Instituto Greomar por meio do PMP-BS no Curso de Férias do Aquário de Santos, que em 2024 tiveram as temáticas “Ornitólogo mirim: Conhecendo de perto o maravilhoso mundo das aves” e “Missão de Resgate: Salvando nossos amigos marinhos”, realizadas em janeiro e julho, respectivamente. O público-alvo é de crianças e jovens entre 10 e 14 anos, dentre moradores e turistas que se inscrevem para o curso. A atividade é bastante enriquecedora possuindo momento teórico e prático, com realização de jogos exclusivos e simulados-mirins totalmente conduzidos pela equipe do Instituto.

Outro tipo de ação bastante frequente ao longo do trabalho executado é o Mutirão de Limpeza de Praia na Praia que, em 2024, foi feito na Praia de Paranapuã, com 78 pessoas, dia 23 de agosto. A praia está localizada no Parque Estadual Xixová-Japuí, em São Vicente, no litoral paulista, inserido em uma reserva da cidade por ser área de repouso para espécies de aves migratórias ameaçadas de extinção e importante fragmento de Mata Atlântica. O público-alvo foi o setor de sustentabilidade de duas empresas portuárias da cidade de Santos, onde participaram da coleta e triagem dos resíduos, fazendo



um panorama de quais os principais materiais encontrados e podendo identificar itens que estão presentes em nosso dia-a-dia, ressaltando a adoção de práticas mais sustentáveis e menos prejudiciais, além de aprenderem na tenda ambiental.

Além destes destaques, o Instituto Gremar foi também convidado para ser o representante oficial do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) para expor por dois dias no evento “Portas Abertas a Petrobras em Santos aos familiares da força de trabalho local”, no prédio da EDISA. Além da completa exposição do acervo biológico, levou-se um *stand* do hospital veterinário com itens reais e brinquedos lúdicos interativos para simular o tratamento de pelúcias debilitadas. E a estrela da exposição foi o *stand* do Monitoramento de Praias que possuiu todos os equipamentos usados para o trabalho, além de um quadriciclo real, utilizado no Monitoramento Regular, para que as pessoas pudessem assistir em cima dele um vídeo no óculos de realidade virtual e ter a experiência de ser parte do PMP-BS.

Por fim, o maior e talvez mais relevante evento do ano de 2024 foi a participação com um *stand* fixo dos dias 18 a 22 de setembro do Instituto Gremar representando o PMP-BS, realizado no Memorial da América Latina, em São Paulo (SP). Foram atendidos 560 participantes em lista de presença, com estimativa de mais de 1.500 pessoas atendidas. A SP Ocean Week é um renomado festival anual que celebra a cultura e a sustentabilidade do oceano, tem como propósito debater as questões críticas que afetam o futuro dos mares. O evento engaja o público na defesa ativa de um oceano limpo, seguro e sustentável, utilizando arte, cultura e ciência como ferramentas de conscientização.

Apesar dos avanços obtidos e das diversas oportunidades de disseminação de conhecimento, identificou-se ainda como principal desafio a efetiva comunicação das informações necessárias à sensibilização socioambiental. Tal dificuldade está associada à necessidade de abordar conteúdos introdutórios sobre conservação ambiental, sustentabilidade e conservação da fauna, evidenciando lacunas significativas na formação prévia

dos públicos-alvo. Essa constatação reforça o diagnóstico de que a educação ambiental permanece fragilizada, tanto no contexto escolar quanto em espaços não formais de aprendizagem, caracterizando-se por abordagens superficiais e fragmentadas. Diante desse cenário, torna-se imperativa a ampliação e o fortalecimento de estratégias educativas que promovam maior conscientização e engajamento da sociedade frente às questões ambientais.

Outro desafio relevante identificado refere-se à necessidade de expertise para o atendimento a diferentes perfis de público, contemplando distintas faixas etárias e pessoas com deficiências. Essa diversidade demanda dos educadores ambientais a capacidade de adaptar linguagem, metodologias e abordagens pedagógicas, a fim de garantir uma comunicação eficaz e inclusiva. A atuação com pessoas surdas, com paralisia cerebral, deficiência visual, entre outras condições, exige preparo específico. Nesse contexto, destaca-se a importância de investimentos em capacitação continuada das equipes do PMP-BS, visando à qualificação técnica para o desenvolvimento de ações educativas mais acessíveis, equitativas e alinhadas aos princípios da inclusão social.

#### **Fotos:**



**Figura 1 - Festival Oceano Porto Cidade**



**Figura 2 – Hotel Jequitimar**



Figura 3 e 4 - Curso de Férias no Aquário “Missão de Resgate: Salvando nossos amigos marinhos”



Figura 5 e 6 - I Fórum de Combate ao Lixo no Mar de Guarujá



Figura 7 e 8 - 9ª Carreata em homenagem a São Jorge/Ogum





Figura 9 e 10 - Ação com o Projeto Surf Special



Figura 11 e 12 - Mutirão de Limpeza de Praia na Praia de Paranapuã, Parque Estadual Xixová-Japuí

## AÇÕES DE COMUNICAÇÃO DIGITAL

**Objetivo:** Divulgar as atividades realizadas pelo Instituto Greomar por meio do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS), nas frentes de monitoramento, resgate, reabilitação e educação ambiental; além de levar conhecimento com cunho de ciência cidadã para o público online falando das temáticas supracitadas, utilizando-se de linguagem acessível, com foco na sensibilização de seguidores e não-seguidores das redes sociais do Greomar.

### Análise das atividades:

Nas redes sociais do Instituto Greomar utilizamos comunicação com linguagem acessível, explicando termos técnicos e científicos de forma simples, com a intenção de aproximar tanto o público leigo quanto acadêmico e de profissionais da área – o que é facilmente percebido ao analisarem-se os comentários das publicações realizadas.

Atualmente nossas redes sociais somam 65.534 seguidores (sendo 23.718 no *facebook* e 41.816 no *instagram*), o que é refletido em um número bastante considerável de engajamento que recebemos nas publicações: no ano de 2024 foram 29.956 curtidas, 3.472 compartilhamentos e um alcance de 339.000 contas, distribuídas em 72 publicações (36 no *facebook* e 36 no *instagram*), dentre *posts* de *feed* nos formatos carrossel, de imagem única informativa ou *reels*.

Devido ao maior uso atual da rede social *instagram* e respectivo número de seguidores, em comparação ao *facebook*, todos os melhores resultados são desta rede social, a destacar publicações sobre a espécie de ave pinguim-de-magalhães, mamíferos marinhos e tartarugas marinhas em geral. Destas, as publicações de tratamento e solturas dos pacientes ganham em disparada, gerando bastante comoção do público que torce pela melhora e vibra com a

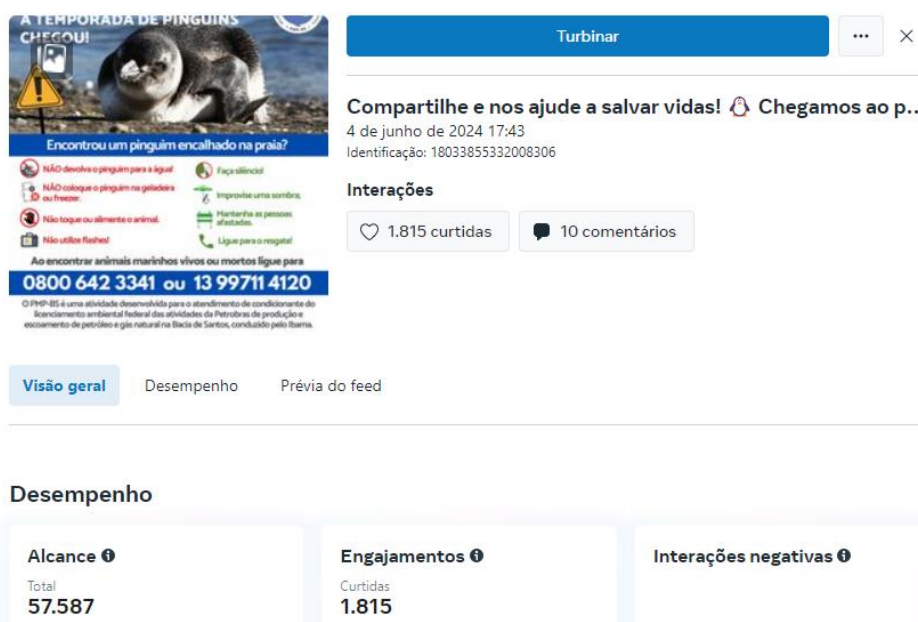


nova oportunidade que, por meio do PMP-BS, podemos proporcionar aos animais.

Os números obtidos são bastante impressionantes, indicando que o trabalho realizado no Centro de Reabilitação e Despetrolização de Animais Marinhos e por monitores e técnicos em campo tem potencial de chegarem em diferentes espaços, não sendo algo local ou regional. Na realidade o poder do digital é justamente este, com as publicações e divulgação digital de maneira geral podemos atingir até mesmo pessoas que não possuem contato direto com o trabalho do PMP-BS por distância geográfica, por exemplo, mas que ainda assim enxergam a importância das ações em questão para um futuro mais sustentável para nossa fauna marinha e costeira.

Por fim, destaca-se o trabalho essencial da ciência cidadã e divulgação científica frente ao esclarecimento de *fake news*, notícias distorcidas e desinformação, demonstrando que somente por meio do conhecimento é que poderemos alcançar mais pessoas e atingir nosso objetivo principal de trabalhar pela conservação da fauna marinha e costeira.

### ***Prints dos insights:***

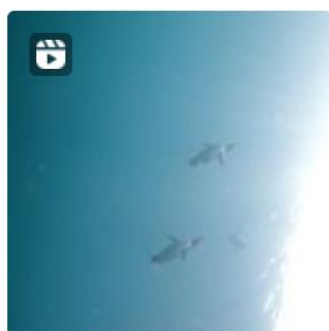




**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



**GREMAR**



Turbinar

...

### Em ação pelo Projeto de Monitoramento de Praias ...

28 de setembro de 2024 17:25

Identificação: 18116383075395797

#### Tags

3 contas da Central de Contas

#### Interações

2.619 curtidas

94 comentários

Visão geral

Desempenho

Prévia do feed

## Desempenho

### Visão geral

Alcance ⓘ

26.350

Impressões ⓘ

28.406

Interações líquidas ⓘ

2.985



ELEFANTE-MARINHO-DO-SUL RETORNA AO MAR APÓS SETE DIAS DE ATENDIMENTO PELA EQUI...

Publicação - Publicado em: Sexta, 22 de novembro 17:21

< >

Turbinamento indisponível

### Visão geral

Alcance ⓘ

16.820

Impressões ⓘ

23.224

Interações líquidas ⓘ

2.177

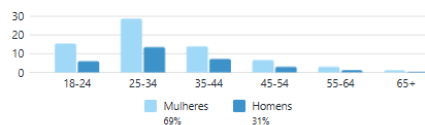
Este(a) post obteve mais alcance em comparação com seus/suas posts recentes do Instagram.

Alcance ⓘ

16.820

Público

Faixa etária e gênero ⓘ



Este(a) post obteve mais impressões em comparação com seus/suas posts recentes do Instagram.

Impressões ⓘ

23.224

Da publicação original

10.439

De compartilhamentos

12.785

Este(a) post obteve mais interações em comparação com seus/suas posts recentes do Instagram.

Interações líquidas ⓘ

2.177

Curtidas ⓘ

1.772

Comentários ⓘ

112

Compartilhamentos ⓘ

264

Salvamentos ⓘ

29

### Prévia do Feed



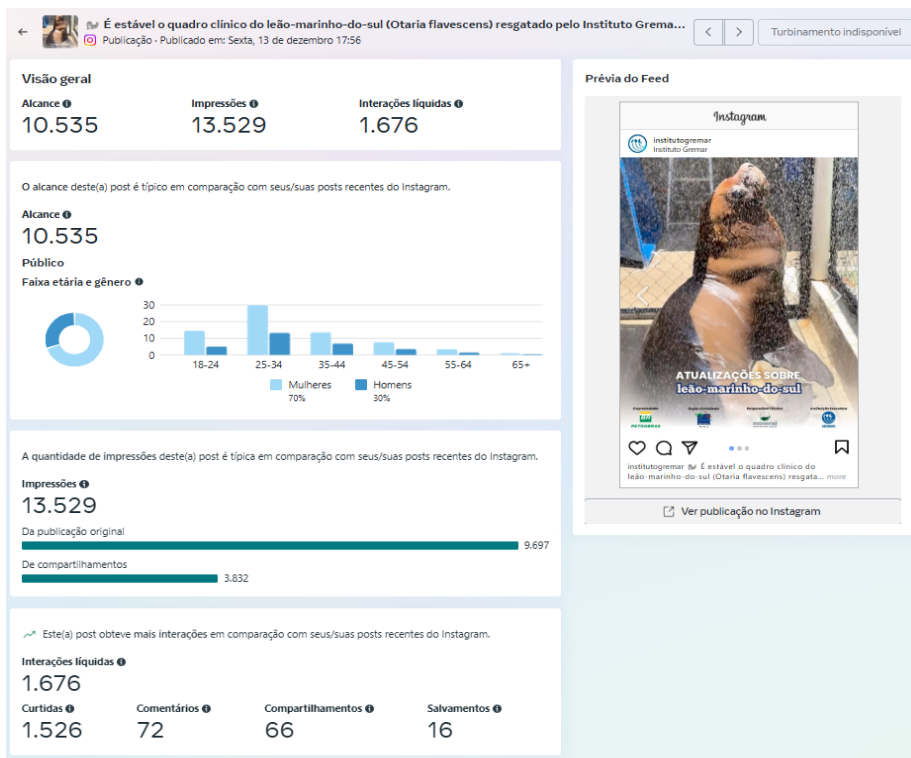
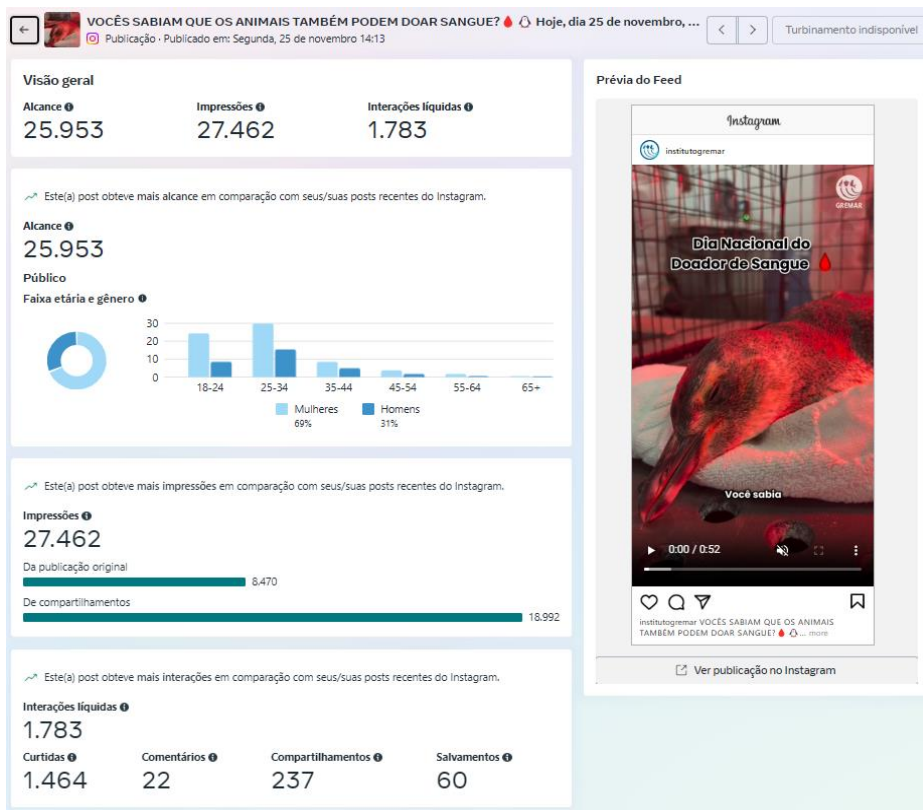
Ver publicação no Instagram



**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



**GREMAR**

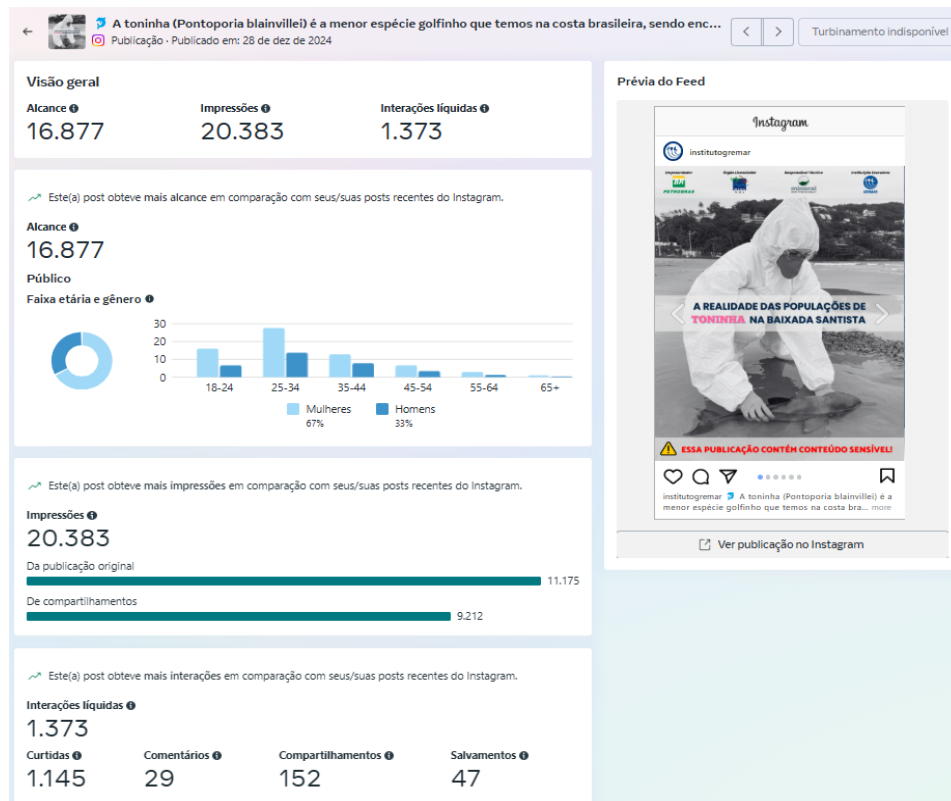
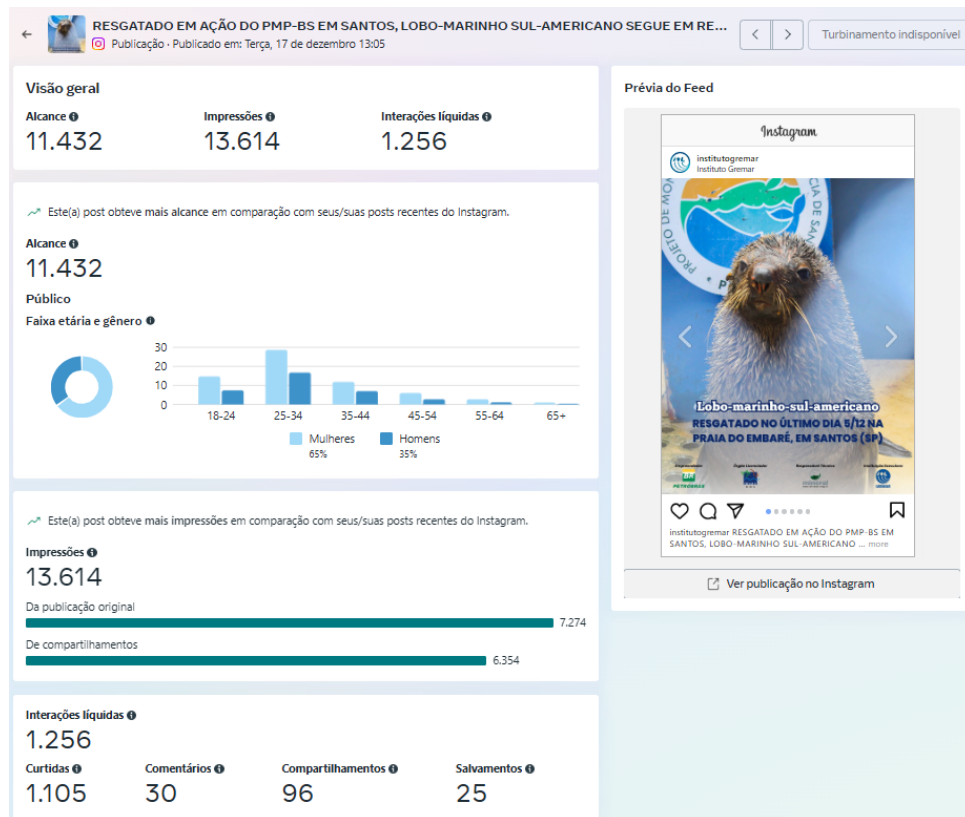




**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



**GREMAR**



## **AÇÕES DE ASSESSORIA DE IMPRENSA**

**Objetivo:** Divulgar casos bem-sucedidos de resgate, reabilitação e soltura, além de realizar *feedback* rápido aos veículos de imprensa durante ocorrências de grande repercussão, em que as informações chegam às redações inicialmente por meio de envio de populares, além de sugerir e elaborar a agenda de entrevistas e gravações que pudesse repercutir o trabalho do projeto em meios de grande visibilidade.

### **Análise das atividades:**

Ao longo do ano de 2024, as ações de assessoria de imprensa do Instituto Greomar voltadas para o Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) foram desenvolvidos e distribuídos cerca de 40 releases e/ou *posts* adaptados para a imprensa, em uma média de 3 a 4 sugestões de pauta mensais. Este material resultou em aproximadamente 150 matérias nas mídias impressa, online e eletrônica, diretamente proporcionadas pelo trabalho da assessoria, além de inúmeras citações.

Destaca-se entre os casos de grande repercussão na imprensa a soltura da tartaruga-cabeçuda resgatada em Itanhaém (fevereiro de 2024), o encalhe e necropsia de baleia-jubarte em Santos (maio de 2024), a soltura conjunta de um lobo-marinho e sete pinguins-de-magalhães no Parque Estadual Marinho da Laje de Santos (setembro de 2024) e o resgate, reabilitação e soltura do elefante-marinho-do-sul que encalhou na Praia das Astúrias, no Guarujá (novembro de 2024), entre outros.

Também é importante ressaltar a parceria e a disponibilidade da equipe de comunicação da Mineral Engenharia, essencial para que o fluxo de informações com a Petrobras atendesse nossas necessidades, pelo que agradecemos imensamente.



Como sugestão, recomendamos que o balanço de atividades do ano anterior seja liberado para divulgação no máximo até fevereiro do ano seguinte, pois é um tema de grande interesse da imprensa, que pode gerar pautas favoráveis e repercussão positiva, porém precisam chegar aos jornalistas com alguma antecedência, para que o assunto não pareça superado pelo intervalo de tempo excessivo.

### ***Prints das matérias:***



**SANTA PORTAL** Santos 107,7 FM OUA AGORA Morro do Asa Delta Balsa Santos / Guarujá TV ao vivo

ÚLTIMAS NOTÍCIAS | 107,7 FM | BAIXADA | POLÍCIA | ESPORTE | SANTOS FC

Baixada Itanhaém 31/01/2024

## Instituto Greomar realiza soltura de tartaruga-cabeçuda resgatada em Itanhaém

Por Santa Portal em 31/01/2024 às 16:00



Divulgação

O **Instituto Greomar** realizou, nesta terça-feira (30), a soltura de uma tartaruga-cabeçuda (*Caretta caretta*), nas proximidades da Ilha Montão de Trigo, entre a enseada da **Bertioga** e o canal de São Sebastião, na costa do litoral norte de São Paulo. A ação foi realizada pelo Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS).



**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



**GREMAR**

A TRIBUNA

O que você é

## Baleia de 11 metros é achada morta na faixa de areia de praia do Litoral de SP

Animal tinha marcas pelo corpo e objeto de pesca preso

Atribuna.com.br

29 de maio de 2024 às 12:58

Modificado em 29 de maio de 2024 às 13:02



Carcça do animal foi retirada em praia de Bertioga (Divulgação/Instituto Greomar)

**gov.br** Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos

Órgãos do Governo

Acesso à Informação

Legislação

Acessibilidade



Entrar com o gov.br

Ibama

O que você procura?



Assuntos > Notícias > 2024 > Projeto de Monitoramento de Praias devolve à natureza 7 pinguins e um lobo-marinho

### Projeto de Monitoramento de Praias devolve à natureza 7 pinguins e um lobo-marinho

Publicado em 03/10/2024 15h48

Compartilhe: [f](#) [in](#) [s](#) [o](#)



**S**ão Paulo (03/10/2024) – No último mês, o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) participou de ação conjunta para a soltura de sete pinguins-de-magalhães (*Spheniscus magellanicus*) e de um lobo-marinho-sul-americano (*Arctocephalus australis*) no Parque Estadual Marinho da Laje de Santos, no estado de São Paulo. A atividade ocorreu no âmbito do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS), uma exigência do Ibama para o licenciamento ambiental das atividades de produção e escoamento de petróleo e gás natural realizadas pela Petrobras na região.



**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



**GREMAR**

NOTÍCIAS ESPORTE ECONOMIA CULTURA POLÍCIA

Notícias

## Elefante-marinho-do-sul é encontrado em praia de Guarujá e moradores presenciam

Guarda Civil Municipal cercou o local para proteção do mamífero



Esta é o segundo caso de animal encalhado em praias do Guarujá em uma semana - Imagem: Divulgação/ Costa Norte

Karina Faleiros Publicado em 14/11/2024, às 10h53

A praia das Astúrias, em **Guarujá**, contou com a presença de um elefante-marinho-do-sul (Mirounga leonina), que ficou encalhado na faixa de areia na tarde desta quarta-feira (13).

### Mais Lidas



**1** ANTES DE SUZANE  
conheça a história  
santista que planeja  
morte brutal dos  
próprios pais



**2** Praia Grande com  
show de Simone &  
na Estação Verão



**3** Caso Igor Peretto:  
Civil encontra bilhete  
celular que revela  
envolvimento de  
cunhado



**4** Imagens do assas  
de Igor Peretto ajuí  
polícia a entender  
crime; Confira



**5** Governo de SP em  
Contorno Sul da R  
dos Tamoios



**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



## **RELATÓRIO ANUAL DE AÇÕES DE DIVULGAÇÃO**

Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS)

Instituto Argonauta para a Conservação Costeira e Marinha

**Período:** 01/01/2024 a 31/12/2024

**Instituição:** Instituto Argonauta para a Conservação Costeira e Marinha

**Abrangência:** Trecho 10

### **EDUCAÇÃO AMBIENTAL**

**Objetivo:** Promover a sensibilização ambiental sobre a importância da proteção dos ecossistemas e da biodiversidade marinha, divulgar o trabalho realizado no âmbito do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos, visando contribuir com a preservação dos Oceanos e a adoção de práticas sustentáveis que contribuam para uma cultura de conservação marinha sustentável

**Análise das atividades:** O Instituto Argonauta para a Conservação Marinha e Costeira desenvolve há 25 anos, em parceria com instituições locais, atividades de sensibilização e educação ambiental chamando a atenção sobre os impactos causados pelo lixo no mar e a necessidade de mudanças de hábitos e um consumo mais responsável e sustentável. Essas ações são realizadas ao longo de todo ano, nos quatro municípios do litoral norte paulista: São Sebastião, Ilhabela, Caraguatatuba e Ubatuba.



**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



Instituto Argonauta

**1. Sensibilização e educação Ambiental sobre o Oceano e sua importância:** Atividades de sensibilização e educação ambiental, junto a estudantes de diversas faixas etárias, foram realizadas nos 4 municípios do litoral norte de São Paulo, seja nas escolas, no seu entorno, ou através de visitas monitoradas às bases do Instituto Argonauta. As ações foram desenvolvidas de acordo com a faixa etária e nível de ensino dos estudantes, como: palestras, exposições, oficinas lúdicas, jogos educativos, plantio de mudas e limpeza de praia; abordando as ações realizadas pelo instituto Argonauta com foco nas ações do Projeto de Monitoramento de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos e os impactos causados pelo lixo na fauna atendida e no ambiente marinho, além da importância da adoção de atitudes e do consumo sustentáveis.

A parceria das instituições educativas é fundamental para o desenvolvimento das atividades, desafio que vem sendo superado a partir do planejamento das ações no início de cada ano, a fim de que as ações façam parte do calendário escolar. Além disso, as equipes buscam continuamente se organizar para atender às novas demandas de escolas que surgem ao longo do ano.

Esse conjunto de ações buscam despertar a consciência ecológica nos estudantes, formando cidadãos mais responsáveis e engajados na proteção do meio ambiente. Ao compreenderem a importância da natureza e os impactos das ações humanas, tornam-se agentes de transformação para um futuro sustentável.

**Público:** Estudantes

**Faixa etária:** 04 a 25 anos (Educação Infantil; Ensino Fundamental I e II; Ensino Médio; Ensino Superior)

**2. Informação e sensibilização de turistas e população local sobre as ações de preservação do ambiente marinho e a problemática do lixo no mar.**

As ações de sensibilização junto a turistas e população em geral foram realizadas através de limpezas de praia, exposições itinerantes e participação em eventos ambientais nas localidades onde o Instituto Argonauta atua. Durante essas ações a equipe monta uma pequena exposição apresentando as atividades desenvolvidas no âmbito do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) com painéis informativos, materiais biológicos diversos, jogos educativos, alguns resíduos sólidos encontrados, entre outros materiais. O objetivo informar a população sobre a atuação do PMP-BS e





**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



Instituto Argonauta

sensibilizá-los sobre os impactos causados pelos resíduos descartados nas praias e no mar, na fauna e nos ambientes marinhos.

Os mutirões de limpeza de praia funcionam como um momento de aprendizado e sensibilização para os participantes. Tem como objetivo remover parte do lixo acumulado nas praias, quantificar e qualificar os itens encontrados, destinar quando possível às cooperativas de reciclagem. Além de envolver a participação da população em geral que, ao participar da coleta, pode observar de perto os impactos negativos do descarte inadequado no meio ambiente. Essa experiência busca motivar mudança de comportamento com relação ao descarte de lixo e estimular a adoção de práticas mais sustentáveis no dia a dia e o consumo consciente.

Para realizar a coleta do lixo na praia os participantes são divididos em grupos que contam com a presença de pelo menos um representante do Instituto e/ou das instituições parceiras. Todos recebem os materiais necessários como luvas e baldes para disposição dos resíduos e são orientados sobre as medidas de segurança para o manejo do material encontrado. Após a coleta é realizada a pesagem do material e a triagem para quantificação dos itens encontrados, que são expostos em uma lona para que todos possam observar os materiais coletados e refletir sobre a importância de buscarmos um consumo sustentável e o cuidado com o descarte dos resíduos gerados.

**Total de resíduos coletados em 2024 = 5.946,50 kg**

**Total de bitucas de cigarro coletadas: 16.034**

No ano de 2024, vale destacar a participação no Projeto Verão que ocorre todos os anos ao longo do mês de janeiro, quando as cidades do litoral norte recebem um número elevado de visitantes, e a quantidade de lixo deixadas nas praias e no mar aumenta muito. Assim, durante esse período as equipes do Instituto Argonauta, dos 4 municípios do litoral norte, realizaram semanalmente exposição e limpeza de praia, buscando envolver nessas atividades e sensibilizar turistas e população em geral, de diversas faixas etárias: crianças, jovens, adultos e idosos.

A maior dificuldade encontrada é replicar essas ações em outras praias, considerando toda a extensão do Litoral Norte, e a limitação de equipe e recursos. Para contornar essas limitações, investimos nas campanhas de sensibilização através das redes sociais do Instituto Argonauta e da imprensa, bem como da parceria com outras instituições.

**Público:** turistas e população em geral

**Faixa etária:** crianças, jovens, adultos e idosos



**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



## Fotos:







**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



Instituto Argonauta





## COMUNICAÇÃO DIGITAL E ASSESSORIA DE IMPRENSA

**Objetivo:** Informar e divulgar os trabalhos e ações realizadas pelo Instituto Argonauta para a Conservação Costeira e Marinha, no âmbito do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos – PMP-BS ao público em geral.

**Análise das atividades:** Foram realizadas 37 publicações em nossas redes sociais (Instagram e Facebook), em sua maioria em formato de post, com os seguintes temas (ordenado por número de posts): Eventos realizados (10 postagens); Datas comemorativas (9 postagens); Informações sobre ações realizadas e animais (7 postagens); Soltura de animais marinhos (6 postagens); Resgates e casos clínicos (4 postagens); Repostagem (1 publicação).

As publicações em nossas redes sociais, que obtiveram maior número de contas alcançadas e interações foram as seguintes: “*Temporada de pinguins*” (post), com mais de 21.200 alcance; data comemorativa “Dia das Tartarugas Marinhas”, com mais de 12.200 contas alcançadas; seguida por “*Temporada de pinguins*” (reel), com mais de 9.200 alcances; e então “*Resgate de golfinho vivo*”, com mais de 5.700 contas alcançadas.

A comunicação social produziu releases que geraram, espontaneamente, 135 matérias jornalísticas, abordando 13 temas diferentes sobre ações do Instituto Argonauta para a Conservação Costeira e Marinha, no âmbito do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos.

Os temas que geraram o maior número de matérias foram, em ordem de maior interesse: Casos de baleias encontradas mortas, com 49 reportagens; temporada de pinguins no litoral norte de São Paulo, com 36 reportagens; casos de resgates de animais marinhos, com 31 reportagens; seguido por solturas de animais marinhos; golfinhos encalhados mortos; 9 anos de atuação do Instituto Argonauta no PMP-BS, tartaruga encalhada morta, entre outros. Dentre as



**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



reportagens realizadas, 05 foram reportagens vinculadas na televisão, canais do Youtube e rádio.

## Fotos:

**Turbinar** ... ×  
**Está aberta a temporada de pinguins!** 📌 Equipe do Proj...  
13 de julho de 2024 11:39  
Identificação: 18311677213156845  
**Interações**  
1.183 curtidas 3 comentários

**Visão geral** Desempenho Prévia do feed

### Desempenho

Visão geral		
Visualizações ⓘ	Alcance ⓘ	Interações líquidas ⓘ
34.814	21.164	1.523

Resultados da publicação “Temporada de pinguins” – post Instagram e Facebook

**Turbinar** ... ×  
**Hoje é comemorado o Dia Mundial das Tartarugas-m...**  
16 de junho de 2024 09:52  
Identificação: 17987374376667809  
**Interações**  
786 curtidas 9 comentários

**Visão geral** Desempenho Prévia do feed

### Desempenho

Visão geral		
Alcance ⓘ	Impressões ⓘ	Interações líquidas ⓘ
12.245	16.470	959

Resultados da publicação “Dia mundial das tartarugas-marinha” - post Instagram e Facebook





**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



Instituto Argonauta



Turbinar

...

🌟 **Está aberta a temporada de pinguins!** 🧑‍🌾 Equipe do Proj...

13 de julho de 2024 11:51

Identificação: 17882058870086492

**Interações**

👍 615 curtidas

💬 18 comentários

Visão geral

**Desempenho**

Prévia do feed

### Desempenho

#### Visão geral

Visualizações ⓘ

13.787

Alcance ⓘ

9.280

Interações líquidas ⓘ

773

Resultados da publicação “Temporada de pinguins” – Reels Instagram e vídeo Facebook



Turbinamento indisponível

...

**Dia 28 de julho, a equipe de resgate do Instituto Argonauta...**

1 de agosto de 2024 20:10

Identificação: 18452446465047598

**Interações**

👍 566 curtidas

💬 15 comentários

**Visão geral**

Desempenho

Prévia do feed

### Desempenho

#### Visão geral

Visualizações ⓘ

10.295

Alcance ⓘ

5.763

Interações líquidas ⓘ

668

Resultados da publicação “Resgate de golfinho vivo” – Reels Instagram e vídeo Facebook



**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



## Inserções na mídia espontânea:

band.uol.com.br/band-vale/noticias/baleia-jubarte-e-encontrada-morta-na-regiao-sulde-ubatuba-sp-202406211225

Jornalismo Esportes Entretenimento Notícias BAND VÍDEO Ad View Login Cadastre-se

BAND VÍDEO

Band > Band VÍDEO > VÍDEO: Baleia Jubarte é encontrada morta na região sul de Ubatuba (SP)

### VÍDEO: Baleia Jubarte é encontrada morta na região sul de Ubatuba (SP)

Equipe do Instituto Argonauta realiza monitoramento; carcaça encalhou em uma costeira afastada e de difícil acesso

**REDAÇÃO BAND VÍDEO**  
21/06/2024 - 12:25 - ATUALIZADO EM 21/06/2024 - 12:27



Uma **baleia jubarte juvenil macho** foi encontrada morta em estado avançado de decomposição na região Sul de Ubatuba, próximo ao Saco das Bananas. A carcaça, monitorada pela equipe do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS) do Instituto Argonauta, encalhou em uma costeira afastada e de difícil acesso.

• Compartilhe no WhatsApp  
• Compartilhe no Telegram

**Mais Lidas**

- 1 Homem apontado como integrante do PCC morre após trocar tiros com a polícia em Caraguatatuba
- 2 Mulher de 50 anos é presa após matar cachorro da rua Yonipore em Caraguatatuba
- 3 Igreja Batista do Avilamento Mundial e Bispo Bruno Leonardo não são investigados pela polícia
- 4 Carreta que transportava alimentos pega fogo na Dutra e causa congestionamento em Aparecida
- 5 GP do Japão de Fórmula 1: veja onde assistir F1 ao vivo

<https://www.band.uol.com.br/band-vale/noticias/baleia-jubarte-e-encontrada-morta-na-regiao-sulde-ubatuba-sp-202406211225>

globoplay.globo.com/v/12745351/?s=0s

100 anos 100 anos

Início Agora na TV Novelas Séries BBB Esportes Catálogo

Temporada de pinguins no litoral  
Bom Dia Vanguarda



00:18 / 00:48

Bom Dia Vanguarda  
**Temporada de pinguins no litoral**  
48 seg

Confira a matéria do Bom Dia Vanguarda.

<https://globoplay.globo.com/v/12745351/?s=0s>



**PMP-BS**  
PROJETO DE MONITORAMENTO  
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



Instituto Argonauta

cbnvale.com.br/golfinho-e-resgatado-apos-encalhar-em-ubatuba-e-ficar-debilitado/

**CBN**  
750AM  
São José dos Campos e Vale

HOME EMPREGO CIDADE SAÚDE POLÍTICA POLÍCIA ESPORTE PODCAST PROGRAMAÇÃO MUNDO

CIDADE HOME OUTROS DESTAQUES

### Golfinho é resgatado após encalhar em Ubatuba e ficar debilitado

30 de julho de 2024

Argonauta corpo de bombeiros golfinho golfinho-pintado-do-atlântico instituto argonauta litoral litoral norte meio ambiente Praia da Itamambuca ubatuba



Golfinho é resgatado após encalhar em [Ubatuba](#) e ficar debilitado – Foto: Instituto Argonauta

Um filhote de golfinho foi resgatado em [Ubatuba](#), no último domingo (28). O animal foi encontrado por banhistas após encalhar na Praia da Itamambuca.

<https://www.cbnvale.com.br/golfinho-e-resgatado-apos-encalhar-em-ubatuba-e-ficar-debilitado/>