



# COALIZÃO PARANÁ PELA DÉCADA DO OCEANO

## Rede Coalizão Paraná pela Década do Oceano

Informativo n° 10  
AGO 2024

### Coalizão Paraná pela Década do Oceano no Festival de Interações Culturais e Humanísticas 2024

No dia 07 de agosto de 2024, a Coalizão Paraná pela Década do Oceano participou do Festival de Interações Culturais e Humanísticas 2024, realizado no campus da UFPR Litoral, em Matinhos. O evento reuniu a comunidade acadêmica e a sociedade em geral, promovendo a troca de saberes sobre diversos temas, incluindo a importância da preservação dos ecossistemas marinhos e costeiros. Nossa participação contou com um estande expositivo interativo, onde apresentamos ao público as ações da Coalizão voltadas para a promoção da cultura oceânica, ciência cidadã e a conservação da biodiversidade marinha. O estande foi planejado para engajar os visitantes, oferecendo atividades interativas que destacaram a relevância do oceano para a sustentabilidade e a importância de ações locais e globais para enfrentar os desafios climáticos e ambientais. O evento foi uma excelente oportunidade para fortalecer o diálogo com a comunidade, divulgar nossas iniciativas e reforçar nosso compromisso com a Década da Ciência Oceânica para o Desenvolvimento Sustentável.



### Sensibilização sobre Olimpíadas do Oceano e Cultura Oceânica

No dia 14 de agosto de 2024, a Coalizão Paraná pela Década do Oceano realizou uma ação de sensibilização sobre as Olimpíadas do Oceano e Cultura Oceânica nos colégios Cívico Militar Moyses Lupion e Estadual Rocha Pombo, ambos em Antonina, uma super parceria com a Rede de Cultura Oceânica na Educação do Paraná (Recoe/PR). Ao todo, 234 alunos do Ensino Fundamental II participaram de atividades lúdicas e interativas que destacaram a importância dos oceanos para a sustentabilidade e o futuro do planeta. A professora Sara Pontes, do Instituto Federal do Paraná (IFPR), integrante da Rede Coalizão Paraná pela Década do Oceano e coordenadora da Rede de Cultura Oceânica na Educação do Paraná (Recoe/PR), atuou em conjunto com as biólogas, Mariana Ingles e Larissa Procópio, e a graduanda e bolsista da Coalizão, Manoela Hartmann, na realização das atividades. Por meio de jogos e dinâmicas, os alunos foram introduzidos aos conceitos fundamentais da Cultura Oceânica, aprendendo sobre a biodiversidade marinha, os desafios ambientais enfrentados pelo oceano e o papel essencial da comunidade na conservação dos ecossistemas costeiros. A integração entre diferentes atores, é fundamental para promover ações conjuntas e fortalecer a educação oceânica, envolvendo diversos setores e promovendo mudanças significativas. Confira mais informações [aqui](#).



## "Mergulho na Década do Oceano" com a Escola Alemã de Curitiba

No dia 20 de agosto de 2024, a Coalizão Paraná pela Década do Oceano recebeu os alunos do Ensino Fundamental II da Escola Alemã de Curitiba no Centro de Estudos do Mar (CEM) da UFPR, em Pontal do Paraná, para a atividade "Mergulho na Década do Oceano". Com a participação de 24 estudantes, a ação proporcionou uma experiência imersiva que abordou a importância dos ecossistemas e da biodiversidade do litoral paranaense. De forma participativa e dinâmica, os alunos foram envolvidos em uma primeira etapa de percepção e contextualização, onde refletiram sobre a relação cotidiana com o oceano e aprenderam, por meio de uma explicação teórica, sobre a Década do Oceano e a importância da preservação dos ecossistemas costeiros. Em seguida, participaram de uma vivência prática, com trilhas pelo manguezal e pela restinga, nas quais exploraram as características desses ambientes e sua biodiversidade, por meio de atividades sensoriais que estimulam a observação, o tato e a audição. A ação reforçou o compromisso da Coalizão Paraná pela Década do Oceano em promover a educação ambiental e sensibilizar os jovens sobre a importância da preservação dos ecossistemas marinhos.



## Soltura de Pinguins Marca Aniversário do PMP-BS

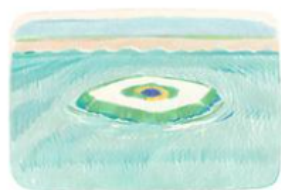
No dia 26 de agosto de 2024, oito Pinguins-de-Magalhães (*Spheniscus magellanicus*) reabilitados foram soltos ao mar em Pontal do Sul, Pontal do Paraná, celebrando os nove anos de atuação do Projeto de Monitoramento de Praias da Bacia de Santos (PMP-BS). Os pinguins, resgatados entre junho e agosto de 2024, passaram por reabilitação no Centro de Reabilitação, Despetrolização e Análise de Saúde de Fauna Marinha (CReD), sob os cuidados da equipe do Laboratório de Ecologia e Conservação (LEC/UFPR). A soltura foi transmitida ao vivo no programa Mais Você, em rede nacional, levando grande visibilidade para o litoral do Paraná e destacando o papel da ciência brasileira na conservação da fauna marinha. Além da soltura, um estande interativo foi montado para

informar os visitantes sobre o trabalho de conservação realizado pelo PMP-BS e a importância da preservação da biodiversidade marinha. O PMP-BS, executado no Paraná pela UFPR é uma condicionante ambiental da operação de petróleo e gás da Petrobras e já registrou mais de 30 mil animais encalhados no litoral paranaense, reforçando seu papel na conservação dos ecossistemas marinhos. Acesse mais informações [aqui](#).



## Celebrando nossa conexão com o oceano e as culturas que o protegem

Nossa conexão com o oceano vai muito além das ondas que encontramos na praia. Desde os primórdios, o oceano tem sido um berço de vida, uma fonte de sustento e um elo que une culturas e povos ao redor do mundo. Ele guarda não apenas biodiversidade, mas também histórias, tradições e sabedoria ancestral. Em agosto, celebramos duas datas importantes que reforçam essa ligação profunda: o Dia Internacional dos Povos Indígenas do Mundo (09/08) e o Dia Nacional do Patrimônio Histórico e Cultural (17/08). Essas datas nos lembram da importância de honrar e proteger as culturas que têm cuidado do oceano por séculos. São elas que guardam o conhecimento ancestral que nos guia para um futuro mais equilibrado e sustentável. Que essa sabedoria nos inspire a respeitar e preservar tanto o oceano quanto as culturas que dele dependem, pois Nós somos Oceano! [Assista ao nosso Reel](#) para descobrir mais sobre essa conexão entre os povos tradicionais e o oceano, e como essa relação ancestral molda nosso futuro.



MARÉ NACIONAL

## 5ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação

A 5ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (5CNCTI) reuniu mais de 30 mil participantes, entre presenciais e virtuais, de 30 de julho a 1º de agosto, em Brasília. O evento proporcionou um espaço de diálogo entre diversos setores da sociedade, com o objetivo de refletir sobre o papel da ciência, tecnologia e inovação no Brasil e delinear os rumos para o futuro. Apesar da relevância dos temas oceânicos para o desenvolvimento sustentável, o oceano recebeu pouco destaque nas sessões de debate, e essa ausência sublinha a necessidade urgente de um maior engajamento para garantir que o oceano esteja no centro das discussões científicas e tecnológicas no Brasil. Acompanhe mais sobre o evento [aqui](#).

## **Webinário do Comitê Nacional da Década do Oceano já disponível no YouTube!**

No dia 6 de agosto, das 10h às 11h, aconteceu o webinário do Comitê Nacional da Década do Oceano, moderado pela Dra. Germana Barata, que explicou como solicitar o endosso da UNESCO para ações relacionadas à Década do Oceano. Se você não conseguiu acompanhar ao vivo ou quer rever as informações sobre como promover atividades no contexto da Década da Ciência Oceânica, o evento está disponível no canal do [YouTube da Década](#). Acesse e fique por dentro dos detalhes sobre o processo de endosso para sua ação!

## **Dia do Combate à Poluição: Um Chamado à Ação para Proteger o Oceano e o Planeta**

No Brasil, o Dia do Combate à Poluição é celebrado em 14 de agosto, em referência ao Decreto-Lei nº 1.413 de 1975, que criou os primeiros mecanismos de controle da poluição industrial no país. Desde então, importantes avanços como a Política Nacional de Meio Ambiente (PNMA) e o Sistema Nacional do Meio Ambiente (SISNAMA) têm buscado descentralizar e reforçar as ações de proteção ambiental. Apesar disso, a poluição continua sendo uma ameaça séria. Entretanto, a poluição continua a se manifestar em diferentes formas: poluição atmosférica, resíduos inadequados, esgoto sem tratamento e contaminação dos cursos d'água. Esses problemas afetam tanto a saúde humana quanto a biodiversidade dos ecossistemas. O oceano, essencial para a regulação climática e a vida no planeta, também sofre com os impactos da poluição, especialmente pelo descarte inadequado de resíduos e a presença de microplásticos. Neste Dia do Combate à Poluição, refletimos sobre nosso papel na proteção do meio ambiente e do oceano, adotando práticas sustentáveis e conscientes. Nós somos Oceano e nossas escolhas fazem a diferença.

## **Desafios de Robótica com Tema Oceano: Temporada 2024-2025**

No dia 6 de agosto de 2024, foi anunciado o desafio SUBMERGED, dando início à nova temporada de robótica com foco no oceano. Estudantes de escolas públicas, particulares e da rede SESI, de todo o Brasil, estão se preparando para as seletivas regionais, que acontecerão entre outubro e fevereiro, com a chance de se classificar para o torneio nacional. Essa temporada desafia as equipes a projetar e construir robôs que ajudem a resolver problemas reais relacionados aos oceanos, como conservação e sustentabilidade. Atividades como essa são fundamentais para formar novas gerações conscientes e engajadas, incentivando a inovação e o uso da tecnologia em prol da conservação do oceano e da busca por soluções sustentáveis para o futuro do planeta.



MARÉ MUNDIAL

## **COLACMAR 2024: Pesquisadores da Coalizão Paraná Apresentam Trabalhos em Itajaí**

Entre os dias 13 e 16 de agosto, ocorreu em Itajaí o COLACMAR 2024 (Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar), onde 69 trabalhos foram apresentados por pesquisadores da Coalizão Paraná pela Década do Oceano. O evento contou com a participação ativa de nossa rede, abordando temáticas para a conservação e gestão do oceano e zonas costeiras. A participação no COLACMAR

2024 reforçou a importância da atuação em rede, possibilitando o fortalecimento de colaborações e o avanço de soluções integradas para os desafios que afetam os ecossistemas marinhos e costeiros.



Realização



Apoio financeiro



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



Co-executores



## II Simpósio Internacional de Natureza & Saúde: Construindo Pontes para o Bem-Estar e a Conservação

Nos dias 23 e 24 de agosto de 2024, o Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein realizou o II Simpósio Internacional de Natureza & Saúde, um evento científico que reuniu palestrantes de diversas áreas para discutir a crucial relação entre saúde humana e natureza. O simpósio abordou questões urgentes como as mudanças climáticas, reconhecidas como uma ameaça incontestável tanto para o planeta quanto para a saúde global, além de discutir soluções integrativas que buscam um futuro mais saudável e sustentável. Durante o evento, foram discutidos temas de grande relevância, como a vulnerabilidade populacional diante das mudanças climáticas, a relação entre as zonas costeiras e a qualidade de vida, e a importância de espaços azuis para a conservação e o bem-estar. Outros tópicos importantes incluíram a saúde planetária, o desenvolvimento de políticas públicas voltadas para a natureza, e o impacto positivo da natureza no bem-estar das crianças e da população em geral. O simpósio destacou a necessidade urgente de integrar a natureza e a saúde

em ações transformadoras, seja por meio de políticas públicas, da ciência, ou de iniciativas que unam a sociedade em torno de um objetivo comum: promover um futuro onde a saúde humana e a conservação do meio ambiente caminhem juntas, ressaltando a importância da Saúde Única para garantir a sustentabilidade e o bem-estar de todos.

## Mergulhe Conosco!

Entre em contato e divulgue sua ação, atividade, pesquisa ou projeto!

ACESSE O SITE <https://www.decadaoceanopr.com/>



@decadaoceanopr



**Coordenação:** Camila Domit

**Produção de conteúdo:** Mariana B. Lacerda

**Revisão:** Lara G. Vidal e Camila Domit.



Realização



Apoio financeiro



2021  
2030  
Década das Nações Unidas  
da Ciência Oceânica para o  
Desenvolvimento Sustentável

Co-executores

