



COALIZÃO PARANÁ PELA DÉCADA DO OCEANO

Rede Coalizão Paraná pela Década do Oceano

Dois novos projetos de conservação para o litoral paranaense!

O Programa de Conservação da Biodiversidade do Litoral do Paraná - TAJ Litoral do Paraná, voltado para Organizações da Sociedade Civil e ligado ao Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (FUNBIO), aprovou dois projetos de instituições da Coalizão Paraná pela Década do Oceano! Confira os resumos:

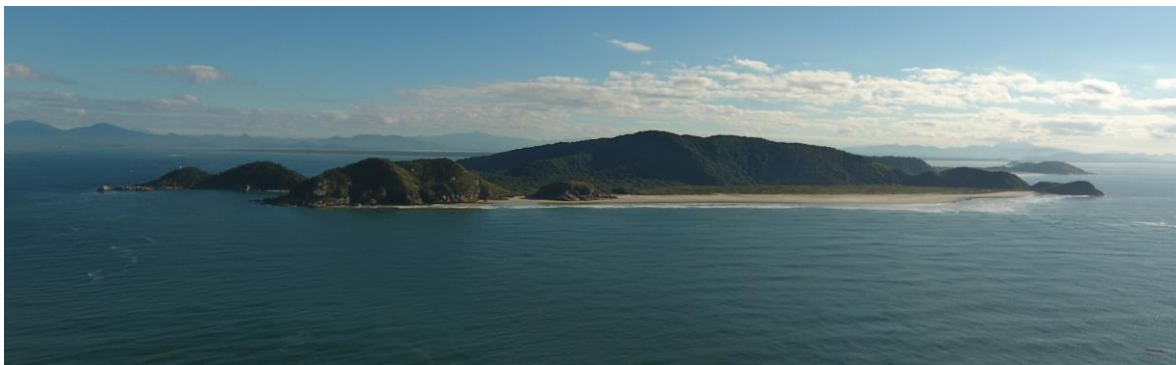
MegaCost-PR - Monitoramento da megafauna na zona costeira do Paraná

De 2024 a 2026, a Associação MarBrasil e o Laboratório de Ecologia e Conservação (LEC) executam juntos o MegaCost-PR, projeto que ainda conta com a parceria do Instituto Meros do Brasil, Laboratório de Microbiologia Molecular, Laboratório de Bioprospecção e Genética Molecular de Microrganismos (LabGeM), todos da Universidade Federal do Paraná (UFPR), assim como com o Lab for Animal Behavioural Interaction Research In The Ocean (LABIRINTO), da Oregon State University. O objetivo é monitorar parâmetros ecológicos e impactos à espécies ameaçadas da megafauna marinha que ocorre nas Unidades de Conservação (UC's) do litoral paranaense. Ainda, o projeto fará uma avaliação técnica-financeira de múltiplas abordagens científicas e desenvolverá ações de popularização do conhecimento da biodiversidade e instrumentos de conservação.

Marés de Mudança - monitoramento, gestão e cenários presentes e futuros em relação às mudanças climáticas das espécies bentônicas não-nativas no Complexo Estuarino de Paranaguá

A Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual do Paraná (FUNESPAR) é a proponente do projeto Marés de Mudança, em que participam pesquisadores da Universidade Estadual do Paraná (Unespar), Instituto Federal do Paraná (IFPR), UFPR e outras instituições. O objetivo é identificar, monitorar e avaliar espécies bentônicas não-nativas no Complexo Estuarino de Paranaguá. A abordagem abrange coleta de espécies, caracterização genética e análise de impactos, considerando as mudanças do clima, tanto em cenários presentes quanto futuros.

Mais informações em breve, pois ambos os projetos possuem ações voltadas para comunicação e formação e a Coalizão estará integrada para potencializar as iniciativas!



Manguezais e restingas estão no episódio 3 do programa Coalizão Oceano!

Os ecossistemas costeiros, como os manguezais e restingas, historicamente são afetados com a urbanização e ocupação humana nas regiões litorâneas, no entanto são essenciais para a biodiversidade e sustentabilidade do ambiente marinho e da humanidade. Essas e outras questões são abordadas no terceiro episódio do Coalizão Oceano, com a participação das pesquisadoras da rede, Mariana Baptista Lacerda,

doutora em Zoologia e Pós-doutoranda no LEC/UFPR, Sarah Charlier Sarubo, subcoordenadora da linha de pesquisa sobre manguezais no Programa REBIMAR da Associação MarBrasil, e Cassiana Baptista Metri, professora associada da UNESPAR. Para assistir na UFPR TV, acesse [aqui](#). Se preferir ouvir na versão podcast, clique neste [link](#).



Ações educomunicativas em Pontal do Paraná! Mais um mês de integração com o MarMaré!

Nos dias 04, 05, 18, 19 e 27 de abril, a Coalizão Paraná pela Década do Oceano e o LEC/UFPR, em parceria com o Programa de Educação Ambiental MarMaré, projeto de extensão da UFPR, realizaram ações educomunicativas em Pontal do Paraná! Dessa vez, na Escola Municipal Luiz Antonio Amatuzzi de Pinho, em Shangrilá, na Escola Municipal Escola Ezequiel Pinto da Silva, em Praia de Leste e durante a 3ª Feira de adoção, Corrida kids e Educação Ambiental, na praça do Balneário Ipanema.

A Rede Coalizão vem fortalecendo parcerias para execução de múltiplas ações educomunicativas. Caso seu grupo esteja engajado em iniciativas semelhantes, fale conosco e podemos ajudar a ampliar suas ondas de conhecimento e divulgação científica!

Acompanhe também as redes sociais da [Coalizão Paraná](#), do [MarMaré](#) e [LEC/UFPR](#).



ICMBio e LEC/UFPR em reunião para planejar ações integradas

Em 17 de abril, o grupo de pesquisadores do LEC/UFPR recebeu a equipe do Núcleo de Gestão Integrada (NGI) Antonina-Guaraqueçaba, do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio). O grupo fez uma apresentação das pesquisas desenvolvidas pela equipe do laboratório, incluindo as ações de extensão e as atividades realizadas no Centro de Reabilitação, Despetrolização e Análise da Saúde da Fauna Marinha (CReD). A equipe do ICMBio também conheceu a estrutura do CReD, a dinâmica de trabalho do Projeto de avaliação da fauna Marinha (PROMAR) e a associação deste com a condicionante PMP-BS. Entre os encaminhamentos da reunião está a organização de um evento similar, para fortalecimento de recomendações e suporte da pesquisa à gestão, com data indicada para agosto. Para Camile Lugarini, chefe do NGI Antonina-Guaraqueçaba do ICMBio, o encontro é importante para o alinhamento da comunicação entre iniciativas de diversas instituições que atuam no mesmo território. “A relação entre os órgãos federais atuantes no território está num momento positivo e, nesta gestão, estamos tentando integrar ainda mais os parceiros”, comentou. Acompanhe a atuação do ICMBio na região litorânea do Paraná neste [link](#).

A rede Coalizão também objetiva aproximar pesquisa e gestores locais, construindo pontes de comunicação entre a ciência e a gestão do território litorâneo do Paraná. Se sua equipe também vem atuando com parcerias entre ciência e políticas públicas ou grupos de gestão, entre em contato e conte conosco para fortalecer essas iniciativas!

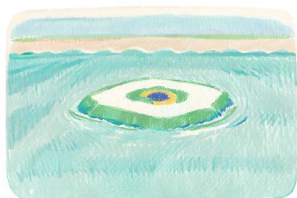


MARÉ MUNDIAL

Coalizão Paraná pelo mundo

Em abril, membros da Coalizão marcaram presença em eventos de grande importância para a ciência oceânica! Entre os dias 10 e 12, os professores Leandro Angelo e Allan Krelling, ambos do IFPR, estiveram na Conferência pela Década do Oceano, organizada pela Comissão Oceanográfica Intergovernamental da UNESCO, na cidade de Barcelona (Espanha). O relatório final da conferência pode ser conferido [aqui](#). Somando ações, de 24 de abril a 3 de maio, a professora Camila Domit (UFPR) integrou o grupo de brasileiros presentes na Reunião Anual do Comitê Científico da International Whaling Commission (IWC), em Bled (Eslovênia). A pauta geral das plenárias se dedicou à revisão da ciência e debates sobre o Santuário do Oceano Antártico, ameaças e ações de conservação que afetam baleias e golfinhos globalmente e problemas específicos que causam perdas das populações destes animais no mundo. Entre os principais temas ao Brasil estava a discussão do plano de conservação e manejo das baleias francas do Hemisfério Sul, dos golfinhos de rio, da toninha, e os novos planos para o golfinho-de-Lahille e do Boto-cinza, sendo esta última uma das mais importantes ao litoral do Paraná. Mais informações sobre a IWC, [acesse](#).

Sempre que compartilhar ondas de conhecimento por este mundo, conte conosco para ampliar a divulgação na rede!



MARÉ NACIONAL

Conferências de Ciência, Tecnologia e Inovação

A Coalizão Paraná pela Década do Oceano participou da etapa estadual, regional sul e das discussões preparatórias para a 5ª Conferência Nacional de Ciência Tecnologia e Inovação (CNCTI). Membros da rede estiveram em diferentes grupos de trabalho temáticos, como a popularização da ciência e em debates sobre as ações necessárias para um oceano limpo. O tema da 5ª CNCTI é "Ciência, Tecnologia e Inovação para um Brasil Justo, Sustentável e Desenvolvido" e, além de analisar os programas e os planos da Estratégia Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (ENCTI) 2016-2023 e os seus resultados, também fará recomendações para a ENCTI 2024-2030. A etapa nacional acontece de 4 a 6 de junho de 2024, em Brasília. Acompanhe [aqui](#).

Associação MarBrasil - 20 anos e homenagem

Em abril, a Associação MarBrasil recebeu Menção Honrosa pelos 20 anos de atuação no litoral paranaense, na Assembleia Legislativa do Paraná (Alep), por iniciativa do Deputado Goura Nataraj (PDT). Fundada em 2004, a MarBrasil tem sede em Pontal do Paraná e trabalha pela conservação do ecossistema marinho-costeiro. Conheça mais [aqui](#).



COLACMAR 2024

Aproveite! Está prorrogada até 30 de maio a submissão de trabalhos para o 20º Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar – COLACMAR’2024 e 8º Congresso Brasileiro de Oceanografia – CBO’2024. Os eventos organizados pela Associação Latino-Americana de Pesquisadores em Ciências do Mar – ALICMAR e Associação Brasileira de Oceanografia – AOCEANO, acontecem de 13 e 16 de agosto de 2024, em Itajaí (SC). Saiba mais neste [link](#).

Mergulhe Conosco!

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



@decadaoceanopr



SIGA-NOS

Coordenação: Camila Domit
Produção de conteúdo: Suelyn da Luz
Revisão: Mariana B. Lacerda, Lara G. Vidal e Camila Domit.

Realização



Apoio financeiro



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Co-executores

