

AÇÕES EM REDE COMO ESTRATÉGIA DE INTEGRAÇÃO ENTRE TERRITÓRIOS, PÚBLICOS E POLÍTICAS PELA DÉCADA DO OCEANO

Manoela Hartmann Martins de Lima¹; Mariana Baptista Lacerda²; Mariane Andrade Ferrarini³; Larissa Procópio⁴; Lara Gama Vidal⁵; Thais Souza⁶; Camila Domit⁷

GT 7: Educação, Saúde, Território e Sustentabilidade.

Resumo

A Década da Ciência Oceânica para o Desenvolvimento Sustentável (2021–2030), proclamada pela ONU, convoca governos e sociedades a transformarem sua relação com o oceano. A Coalizão Paraná pela Década do Oceano responde a esse chamado por meio de uma rede interinstitucional que articula instituições de pesquisa, escolas, movimentos sociais e gestores públicos em ações colaborativas voltadas à cultura oceânica e à sustentabilidade no litoral paranaense. Este trabalho tem como objetivo mapear e analisar sua atuação entre janeiro de 2023 e junho de 2025, com foco na abrangência territorial e no alcance junto a diferentes públicos. A metodologia consistiu em análise descritiva e interpretativa dos dados sistematizados pela rede, extraídos de registros de 171 ações educacionais realizadas em oito municípios. As atividades envolveram cerca de 36.228 participantes, sendo 50,6% estudantes da educação básica, 34,3% comunidade em geral, 12,2% comunidade acadêmica e 2,9% atores políticos. Pontal do Paraná concentrou 59,9% das ações, seguido por Matinhos (15,1%), Curitiba (11,1%), Paranaguá (6,9%), Guaratuba (2,9%), Antonina (2,3%), Morretes (1,2%) e Guaraqueçaba (0,6%). Os dados demonstram a presença das ações da Coalizão nos diferentes municípios do território, revelando, também, o alcance aos diferentes públicos; evidenciando a capacidade da rede em promover a educação oceânica de forma inclusiva e acessível, mantendo em foco o fortalecimento da relação da sociedade, comunidade e ciência com o oceano e contribuir para o avanço de políticas públicas locais alinhadas aos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável.

Palavras-chave: [Cultura Oceânica]; [Educação Ambiental]; [Educomunicação]. [Litoral do Paraná]; [Rede Interinstitucional].

¹ Graduada; Laboratório de Ecologia e Conservação/UFPR; Pontal do Paraná, Paraná, Brasil. E-mail: manoela.hartmann3@gmail.com

² Doutora; PPGSISCO/UFPR; Laboratório de Ecologia e Conservação/UFPR; Pontal do Paraná, Paraná, Brasil. E-mail: mlacerdda@gmail.com ORCID: 0000-0002-7616-6280

³ Mestre; Laboratório de Ecologia e Conservação/UFPR; Pontal do Paraná, Paraná, Brasil. E-mail: marianeferrarini@ufpr.br ORCID:0009-0008-8379-2969

⁴ Mestre; Laboratório de Ecologia e Conservação/UFPR; Pontal do Paraná, Paraná, Brasil. E-mail: lriassamprocopio@gmail.com ORCID: 0009-0005-3726-6480

⁵ Doutora; PPGSISCO/UFPR; Laboratório de Ecologia e Conservação/UFPR e Associação MarBrasil; Pontal do Paraná, Paraná, Brasil. E-mail: vidallarag@gmail.com ORCID: 0000-0002-7201-7966

⁶ Mestre; Laboratório de Ecologia e Conservação/UFPR e Associação MarBrasil; Matinhos, Paraná, Brasil. E-mail: thais.silvasouza@gmail.com

⁷ Doutora; PPGSISCO/UFPR; Laboratório de Ecologia e Conservação/UFPR e Associação MarBrasil; Pontal do Paraná, Paraná, Brasil. E-mail: cadomit@gmail.com ORCID: 0000-0001-6158-6963

Referências

FUNDAÇÃO GRUPO BOTICÁRIO DE PROTEÇÃO À NATUREZA; UNIFESP – Programa Maré de Ciência; UNESCO. **Oceano sem Mistérios – A Relação dos Brasileiros com o Mar: Evolução de Cenários (2022-2025)**. Curitiba: Fundação Grupo Boticário, 2025. Disponível em: <https://fundacaogrupoboticario.org.br/wp-content/uploads/2025/06/Oceano-sem-Misterios-A-Relacao-dos-Brasileiros-com-o-Mar-Evolucao-de-Cenarios-2022-2025.pdf>. Acesso em: 12 jul. 2025.

FUNDAÇÃO GRUPO BOTICÁRIO DE PROTEÇÃO À NATUREZA; UNIFESP – Programa Maré de Ciência; UNESCO. **Oceano sem Mistérios – A Relação dos Brasileiros com o Mar**. Curitiba: Fundação Grupo Boticário, 2022. Disponível em: https://www.fundacaogrupoboticario.org.br/en/Biblioteca/paper_ocean_without_mysteries.pdf. Acesso em: 12 jul. 2025.

FUNDAÇÃO GRUPO BOTICÁRIO DE PROTEÇÃO À NATUREZA; **Projeto Cazul. Oceano sem Mistérios – Carbono Azul dos Manguezais**. Curitiba: Fundação Grupo Boticário, 2024. ISBN 978-85-88912-36-6. Disponível em: <https://www.fundacaogrupoboticario.org.br/pt/Biblioteca/Ocean%20without%20Mysteries%20Blue%20Carbon.pdf>. Acesso em: 12 jul. 2025.

FUNDAÇÃO GRUPO BOTICÁRIO DE PROTEÇÃO À NATUREZA; UNIFESP – Programa Maré de Ciência; UNESCO; Aliança Brasileira pela Cultura Oceânica; MCTI. **Oceano sem Mistérios – Construindo Cidades Azuis**. Curitiba: Fundação Grupo Boticário, 2023. ISBN 978-65-00-86324-6. Disponível em: <https://www.fundacaogrupoboticario.org.br/pt/Biblioteca/>. Acesso em: 12 jul. 2025.

MASSARANI, Luisa; MOREIRA, Ildeu de Castro. Science communication in Brazil: A historical review and considerations about the current situation. **Anais da Academia Brasileira de Ciências**, v. 88, n. 3, p. 1577-1595, 2016.

PORTARIA MCTI Nº 4.719, DE 5 DE MAIO DE 2021. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, edição 84, seção 1, página 5, 6 de maio de 2021.