



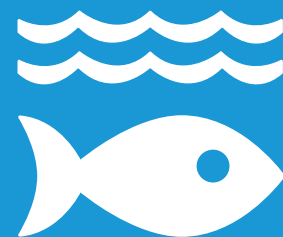
OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Objetivo de Desenvolvimento Sustentável

14

Vida na Água

Conservar e utilizar de forma sustentável os oceanos, mares e recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável



OBJETIVO 14.

CONSERVAÇÃO E USO SUSTENTÁVEL DOS OCEANOS, DOS MARES E DOS RECURSOS MARINHOS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

14.1 Até 2025, prevenir e reduzir significativamente a poluição marinha de todos os tipos, especialmente a advinda de atividades terrestres, incluindo detritos marinhos e a poluição por nutrientes

14.2 Até 2020, gerir de forma sustentável e proteger os ecossistemas marinhos e costeiros para evitar impactos adversos significativos, inclusive por meio do reforço da sua capacidade de resiliência, e tomar medidas para a sua restauração, a fim de assegurar oceanos saudáveis e produtivos

14.3 Minimizar e enfrentar os impactos da acidificação dos oceanos, inclusive por meio do reforço da cooperação científica em todos os níveis

14.4 Até 2020, efetivamente regular a coleta, e acabar com a sobrepesca, ilegal, não reportada e não regulamentada e as práticas de pesca destrutivas, e implementar planos de gestão com base científica, para restaurar populações de peixes no menor tempo possível, pelo menos a níveis que possam produzir rendimento máximo sustentável, como determinado por suas características biológicas

14.5 Até 2020, conservar pelo menos 10% das zonas costeiras e marinhas, de acordo com a legislação nacional e internacional, e com base na melhor informação científica disponível

14.6 Até 2020, proibir certas formas de subsídios à pesca, que contribuem para a sobrecapacidade e a sobrepesca, e eliminar os subsídios que contribuam para a pesca ilegal, não reportada e não regulamentada, e abster-se de introduzir novos subsídios como estes, reconhecendo que o tratamento especial e diferenciado adequado e eficaz para os países em desenvolvimento e os países menos desenvolvidos deve ser parte integrante da negociação sobre subsídios à pesca da Organização Mundial do Comércio

14.7 Até 2030, aumentar os benefícios econômicos para os pequenos Estados insulares em desenvolvimento e os países menos desenvolvidos, a partir do uso sustentável dos recursos marinhos, inclusive por meio de uma gestão sustentável da pesca, aquicultura e turismo

14.a Aumentar o conhecimento científico, desenvolver capacidades de pesquisa e transferir tecnologia marinha, tendo em conta os critérios e orientações sobre a Transferência de Tecnologia Marinha da Comissão Oceanográfica Intergovernamental, a fim de melhorar a saúde dos oceanos e aumentar a contribuição da biodiversidade marinha para o desenvolvimento dos países em desenvolvimento, em particular os pequenos Estados insulares em desenvolvimento e os países menos desenvolvidos

14.b Proporcionar o acesso dos pescadores artesanais de pequena escala aos recursos marinhos e mercados

14.c Assegurar a conservação e o uso sustentável dos oceanos e seus recursos pela implementação do direito internacional, como refletido na UNCLOS [Convenção das Nações Unidas sobre o Direito do Mar], que provê o arcabouço legal para a conservação e utilização sustentável dos oceanos e dos seus recursos, conforme registrado no parágrafo 158 do “Futuro Que Queremos”

Projetos/Programas de Extensão Vinculados (2021 e 2022):

Título da Proposta	Coordenador Responsável	Objetivo Geral	Área Temática
Água & Ação	REGINA TIEMY KISHI	Aumentar a percepção sobre as causas dos problemas relacionados à água e soluções sobre as causas para proteção mais sustentável das águas, no cotidiano dos participantes do projeto e eventos vinculados.	Meio Ambiente
Projeto Escola de Surf Comunitária de Pontal do Sul (Fase III) - Década do Oceano e Covid 19	LUCIENE CORREA LIMA	Utilizar o SURF junto com as temáticas Década do Oceano (ONU) e Pandemia por Covid19 como ferramenta de resgate da criançada participante do Projeto ESCPS para seguirmos no compartilhamento de conhecimentos oceanográficos, incentivando os participantes a uma leitura do mundo a partir do seu espaço circundante, encorajando-os a explorar a sensação de liberdade, a responsabilidade, a construção coletiva e pertencimento ao local onde vivem, apesar das limitações impostas pela pandemia .	Meio Ambiente
Aqua Sapiens	ALVARO JOSE DE ALMEIDA BICUDO	Promover a difusão do conhecimento em Aquicultura para públicos diversos.	Tecnologia e Produção
GEOSURF SUL/ NÚCLEO PARANÁ	MARIA CRISTINA DE SOUZA	Difundir o conhecimento da história geológica da Terra com enfoque nos oceanos, e a importância da Amazônia Azul e a sua biodiversidade para a sociedade acadêmica e não acadêmica, aliado ao incentivo ao esporte. Além disso o projeto propõe contribuição para a formação acadêmica dos estudantes participantes e atividade ativa em Congressos e eventos científicos.	Meio Ambiente
Pesca recreativa sustentável: website para interação Ciência-lazer	PAULO DE TARSO DA CUNHA CHAVES	Aproximar das rotinas de pesquisa da UFPR a parcela da Sociedade paranaense que pratica pesca recreativa no litoral do Estado, promovendo interações para orientação sobre boas práticas na atividade e para coleta de subsídios técnicos à gestão.	Meio Ambiente
Aquadêmicos: aquarismo como ferramenta educacional	LEANDRO PORTZ	Contribuir, por meio do uso de aquários, com o ensino e com a aprendizagem significativa de conceitos científicos da Ciências e Biologia, no Ensino de Ciências para alunos de diferentes escolas.	Educação
Saberes e Fazeres do Mar	VANESSA MARION ANDREOLI	Articular ações extensionistas nas escolas e nas comunidades localizadas na região marinho-costeira do Litoral do Paraná, especialmente nos locais de difícil acesso devido a localização geográfica, com vistas ao reconhecimento e fortalecimento dos modos de vida e dos territórios dos sujeitos que fazem parte dessa realidade, tendo a escola e o currículo como espaços potencializadores de mobilização e articulação comunitária.	Educação
Café com Ciência	DANTE LUIZ ZECH	Seu principal objetivo é proporcionar um ambiente permanente de divulgação e comunicação científica bem como das ações desenvolvidas no Programa de Pós-Graduação em Sistemas Costeiros e Oceânicos da Universidade Federal do Paraná - PGSISCO/UFPR, numa perspectiva de interação entre diferentes áreas e com linguagem acessível a todos os públicos.	Comunicação