



Objetivo de Desenvolvimento Sustentável

13

Ação contra a Mudança Global do Clima

Tomar medidas urgentes para combater a mudança climática e seus impactos



OBJETIVO 13.

TOMAR MEDIDAS URGENTES PARA COMBATER A MUDANÇA CLIMÁTICA E SEUS IMPACTOS (*)

13.1 Reforçar a resiliência e a capacidade de adaptação a riscos relacionados ao clima e às catástrofes naturais em todos os países

13.2 Integrar medidas da mudança do clima nas políticas, estratégias e planejamentos nacionais

13.3 Melhorar a educação, aumentar a conscientização e a capacidade humana e institucional sobre mitigação, adaptação, redução de impacto e alerta precoce da mudança do clima

13.a Implementar o compromisso assumido pelos países desenvolvidos partes da Convenção Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima [UNFCCC] para a meta de mobilizar conjuntamente US\$ 100 bilhões por ano a partir de 2020, de todas as fontes, para atender às necessidades dos países em desenvolvimento, no contexto das ações de mitigação significativas e transparência na implementação; e operacionalizar plenamente o Fundo Verde para o Clima por meio de sua capitalização o mais cedo possível

13.b Promover mecanismos para a criação de capacidades para o planejamento relacionado à mudança do clima e à gestão eficaz, nos países menos desenvolvidos, inclusive com foco em mulheres, jovens, comunidades locais e marginalizadas

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

Título da Proposta	Coordenador Responsável	Objetivo Geral	Área Temática
PROGRAMA DE EXTENSÃO DE CANA-DE-AÇÚCAR E DERIVADOS	CLAUDETE REISDÖRFER LANG	Garantir o manejo sustentável da cana-de-açúcar; por meio da geração, difusão e transferência de tecnologia agrícola e industrial adequada aos pequenos, médios e grandes produtores, e técnicos do setor.	Trabalho
Arborização no Setor de Saúde	MARCIA MARZAGAO RIBEIRO	Educação Ambiental	Meio Ambiente
SER-Pensante: vozes em debate!	TIAGO VENTURI	Promover a popularização da Ciência e do fazer Ciência, por meio do debate científico envolvendo temas como Saúde (individual e coletiva), Ambiente e Tecnologias, contribuindo com a formação docente para a Educação Científica	Educação
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
Sistema de Monitoramento, Mapeamento e Alerta de Riscos Climáticos de Enfermidades	WILSON FLÁVIO FELTRIM ROSEGHINI	Reconhecer e valorizar a importância das atividades de monitoramento, mapeamento e alerta de riscos climáticos de infecção e contaminação por enfermidades, permitindo identificar a formação de situações meteorológicas favoráveis (ou não) à reprodução de vetores e/ou a transmissão e disseminação de agentes patológicos com potencial de causar doenças e impactos à população, contribuindo assim para o planejamento e a gestão de riscos climáticos para enfermidades no Paraná e ao longo do território brasileiro.	Meio Ambiente
Atividades de extensão do XXXIV Congresso Brasileiro de Zoologia	KARLA MAGALHÃES CAMPIÃO	Promover integração entre a comunidade acadêmica e diferentes vertentes da sociedade através da democratização e popularização do conhecimento científico por meio de atividades formativas e de divulgação.	Meio Ambiente
EDUCAÇÃO EM SAÚDE AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE	CRISTIANE DA SILVA PAULA DE OLIVEIRA	Elaborar material informativo sobre o tema saúde ambiental e sustentabilidade para divulgação na internet em canais criados para o projeto, onde é possível a interação com a população.	Meio Ambiente
Educação ambiental: um caminho para a sustentabilidade - Parte 2	GLAUCIA PANTANO	O objetivo geral desse projeto é dar continuidade ao projeto desenvolvido na primeira fase (2020-2021), o qual visa promover a sensibilização, do público alvo, quanto às questões ambientais e necessidade de mudanças de hábitos relacionados à preservação do meio ambiente. As ações serão realizadas no formato digital (disponibilização de material online) e presencial.	Meio Ambiente
Regional Center of Expertise (RCE) CRIE - Curitiba	MARCELO RISSO ERERA	O objetivo geral do Projeto CRIE é desenvolver atividades extensionistas associadas à pesquisa, ensino e comunicação de Educação para o Desenvolvimento Sustentável em consonância com a agenda de desenvolvimento sustentável entre agentes da sociedade local, regional e internacional mediada e pela Universidade das Nações Unidas (UNU) e o Instituto de Estudos Avançados (https://www.rcenetwork.org/porta/rce)	Meio Ambiente

Coleção de rochas Prof. Dr. Carlos Roberto Soares (in memoriam)	RENATA HANAE NAGAI	Organizar o acervo de rochas do Prof. Dr. Carlos Roberto Soares (in memoriam) visando a criação de uma coleção física e virtual de rochas para fins didáticos e de exposição.	Educação
UFPR Carro Elétrico - 2ª Edição	JOAO AMERICO VILE-LA JUNIOR	Desenvolvimento pessoal e profissional de seus integrantes para que os participantes possam ser influenciadores no meio onde estão inseridos. Suscitar reflexões tecnológicas e socioambientais nas comunidades abarcadas pelo projeto.	Tecnologia e Produção
Revertendo o plant blindness: ações para a conservação da flora na Reserva Betary	VIVIANE DA SILVA PEREIRA	Desenvolver um projeto piloto que integre ações de transferência de conhecimento científico botânico, capacitação de pessoal e autonomia na divulgação de informações na Reserva Betary. Tais ações visam sensibilizar reservas e visitantes quanto a diversidade, importância e a conexão humana profunda com os organismos vegetais como estratégia para promover a reversão do plant blindness ou cegueira vegetal. Deste modo, este projeto pretende dar o primeiro passo para o envolvimento do nosso grupo de pesquisa e nossas atividades acadêmicas com parceiros externos que atuam em reservas particulares destinadas à conservação de áreas naturais e que representam o terceiro setor.	Meio Ambiente
Desafio Intermodal fase III	SILVANA NAKAMORI BELOTTO	Através da realização do Desafio chamar a atenção da sociedade para a mobilidade urbana, demonstrando de uma maneira lúdica qual o meio de transporte é mais eficiente para se locomover na cidade no horário de rush, momento em que milhares de pessoas ficam presos no trânsito na volta para casa.	Meio Ambiente
Farmácia Veterinária Solidária	RITA DE CASSIA MARIA GARCIA	Facilitar a terapêutica medicamentosa para cães e gatos de famílias em situação de vulnerabilidade.	Saúde
ATLAS: fotografia, território e paisagem	FELIPE CARDOSO DE MELLO PRANDO	ATLAS: fotografia, território e paisagem é um projeto extensionista de fotografia documental contemporânea que visa desenvolver uma investigação artística sobre a paisagem desde a dimensão política das atuais crises e transformações econômicas e ambientais que se evidenciam nos territórios e nas possibilidades (ou impossibilidades) de habitá-los.	Cultura