

Objetivo de Desenvolvimento Sustentável

17

Parcerias e Meios de Implementação

Fortalecer os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável



OBJETIVO 17.

FORTALECER OS MEIOS DE IMPLEMENTAÇÃO E REVITALIZAR A PARCERIA GLOBAL PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Finanças

17.1 Fortalecer a mobilização de recursos internos, inclusive por meio do apoio internacional aos países em desenvolvimento, para melhorar a capacidade nacional para arrecadação de impostos e outras receitas

17.2 Países desenvolvidos implementarem plenamente os seus compromissos em matéria de assistência oficial ao desenvolvimento [AOD], inclusive fornecer 0,7% da renda nacional bruta [RNB] em AOD aos países em desenvolvimento, dos quais 0,15% a 0,20% para os países menos desenvolvidos; provedores de AOD são encorajados a considerar a definir uma meta para fornecer pelo menos 0,20% da renda nacional bruta em AOD para os países menos desenvolvidos

17.3 Mobilizar recursos financeiros adicionais para os países em desenvolvimento a partir de múltiplas fontes

17.4 Ajudar os países em desenvolvimento a alcançar a sustentabilidade da dívida de longo prazo por meio de políticas coordenadas destinadas a promover o financiamento, a redução e a reestruturação da dívida, conforme apropriado, e tratar da dívida externa dos países pobres altamente endividados para reduzir o superendividamento

17.5 Adotar e implementar regimes de promoção de investimentos para os países menos desenvolvidos

Tecnologia

17.6 Melhorar a cooperação Norte-Sul, Sul-Sul e triangular regional e internacional e o acesso à ciência, tecnologia e inovação, e aumentar o compartilhamento de conhecimentos em termos mutuamente acordados, inclusive por meio de uma melhor coordenação entre os mecanismos existentes, particularmente no nível das Nações Unidas, e por meio de um mecanismo de facilitação de tecnologia global

17.7 Promover o desenvolvimento, a transferência, a disseminação e a difusão de tecnologias ambientalmente corretas para os países em desenvolvimento, em condições favoráveis, inclusive em condições concessionais e preferenciais, conforme mutuamente acordado

17.8 Operacionalizar plenamente o Banco de Tecnologia e o mecanismo de capacitação em ciência, tecnologia e inovação para os países menos desenvolvidos até 2017, e aumentar o uso de tecnologias de capacitação, em particular das tecnologias de informação e comunicação

Capacitação

17.9 Reforçar o apoio internacional para a implementação eficaz e orientada da capacitação em países em desenvolvimento, a fim de apoiar os planos nacionais para implementar todos os objetivos de desenvolvimento sustentável, inclusive por meio da cooperação Norte-Sul, Sul-Sul e triangular

Comércio

17.10 Promover um sistema multilateral de comércio universal, baseado em regras, aberto, não discriminatório e equitativo no âmbito da Organização Mundial do Comércio, inclusive por meio da conclusão das negociações no âmbito de sua Agenda de Desenvolvimento de Doha

17.11 Aumentar significativamente as exportações dos países em desenvolvimento, em particular com o objetivo de duplicar a participação dos países menos desenvolvidos nas exportações globais até 2020

17.12 Concretizar a implementação oportuna de acesso a mercados livres de cotas e taxas, de forma duradoura, para todos os países menos desenvolvidos, de acordo com as decisões da OMC, inclusive por meio de garantias de que as regras de origem preferenciais aplicáveis às importações provenientes de países menos desenvolvidos sejam transparentes e simples, e contribuam para facilitar o acesso ao mercado

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

Título da Proposta	Coordenador Responsável	Objetivo Geral	Área Temática
#GEOtogetherUFPR	CAROLINA DANIEL-SKI AQUINO	O atual cenário mundial é marcado pela pandemia de COVID-19. A epidemia iniciou-se primeiramente na China, e propagou-se para o restante do planeta a partir do mês de fevereiro. Desde então, o mundo vem sofrendo seu impactos, e diversos setores foram efetivamente prejudicados, dentre eles, o setor da educação. Em março, diversas instituições de ensino tiveram suas atividades de ensino e pesquisa interrompidas, e até o momento sem previsão da volta das atividades presenciais. O projeto de extensão #GEOtogetherUFPR nasceu mediante ao avanço dessa pandemia a partir do questionamentos sobre o que poderia ser feito para minimizar este impacto, respeitando os limites do distanciamento social e normativas das instituições de ensino. Com isso, o projeto #GEOtogetherUFPR tem como objetivo principal unir não somente os alunos da instituição como também toda a comunidade geocientífica nacional através de palestras e minicursos on-line, sempre ao vivo e com certificado homologado pelo Departamento de Geologia da Universidade, durante a epidemia causada pelo novo CORONAVIRUS, o que já vem sendo feito desde Maio de 2020. Além desse período incerto da pandemia, o projeto de extensão visa ir além, e também tem como objetivo propor alternativas para ensino à distância e híbrido de GEOLOGIA e a divulgação do conhecimento científico da área de geociências à toda a comunidade a partir não só dos meios supracitados, mas também via Podcasts e Excursões de Campo virtuais.	Educação
Desenvolvimento de materiais gráfico-informacionais e de comunicação de risco para população de baixa escolaridade	KELLI CRISTINE ASSIS DA SILVA SMYTHE	Estabelecer recomendações para o desenvolvimento de materiais gráfico-informacionais e de comunicação de risco para população de baixa escolaridade.	Comunicação

Sistematização e detalhamento do intervalo Carbonífero-Eopermiano no estado do Paraná como subsídio ao aproveitamento de recursos naturais e ocupação do território	FERNANDO FARIAS VESELY	Tornar disponível para a sociedade um maior detalhamento do substrato geológico ao longo da faixa de exposição de rochas de idade carbonífera a eopermiana (Grupo Itararé) no estado do Paraná	Meio Ambiente
Editora UFPR e divulgação do conhecimento acadêmico editorial	RAFAEL FARACO BENTHIEN	Divulgar o conhecimento científico, acadêmico e cultural produzido pela Editora UFPR e, eventualmente, por editoras universitárias parceiras	Comunicação
Bit Papo	PAOLA CAVALHEIRO PONCIANO BRAGA	Dar visibilidade ao curso de Licenciatura em Computação através de lives online, acessível para a comunidade acadêmica e externa à UFPR	Comunicação
Confecção de material didático e treinamento laboratorial para leitura de lâminas em parasitologia: uma proposta para o ensino em parasitologia médica.	EDIVAN RODRIGO DE PAULA RAMOS	Elaborar lâminas de parasitologia, de forma permanente, visando criar material didático pedagógico (laminário e atlas virtual que será disponibilizado no site da UFPR) visando melhorar as práticas de ensino na comunidade de estudantes da área de saúde e alunos de escolas e colégios públicos de Toledo-PR.	Educação
SINAPSE - LABORATÓRIO DE CONSUMO, CRIAÇÃO E CULTURA	HERTEZ WENDEL DE CAMARGO	Compartilhar com a comunidade conhecimentos sobre cultura e comportamento de consumo obtidos por meio de pesquisas mercadológicas desenvolvidas na região metropolitana de Curitiba, aplicando-os a processos criativos de diferentes mídias, conteúdos e linguagens.	Comunicação
Ciência aberta e a gestão da informação científica	PAULA CARINA DE ARAUJO	Incentivar as práticas de ciência aberta por meio da gestão de dados e da informação científica.	Comunicação
Importância do uso racional de medicamentos na Saúde Ocupacional dos servidores da UFPR	RAILSON HENNEBERG	Analisar retrospectivamente os medicamentos utilizados pelos servidores que realizam exames periódicos no Laboratório Escola de Análises Clínicas da UFPR (LEAC) estabelecendo políticas internas para melhorar o entendimento da comunidade universitária sobre o uso racional de medicamentos.	Trabalho
Diálogos em Luteria	THIAGO CORRÊA DE FREITAS	Promover trocas de informações, saberes e conhecimentos entre discentes, docentes e profissionais da Luteria, fortalecendo assim o sentimento de comunidade na Luteria Brasileira.	Trabalho
Extensão em Foco: Diálogos extensionistas	MABEL KARINA ARANTES ALVES	Elaboração de um PodCast para divulgação das ações extensionistas da UFPR e demais Instituições de Ensino Superior do país.	Comunicação
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

Educação Empreendedora: a chave para gerar Inovação.	MARIA CRISTINA MILINSK	Sensibilizar e capacitar acadêmicos, docentes, técnicos em educação da Universidade Federal do Paraná ? Setor Palotina, bem como a comunidade do Município de Palotina para o desenvolvimento de agentes transformadores da sociedade através do empreendedorismo e inovação.	Educação
Museologando	ANA LUISA DE MELLO NASCIMENTO	Produzir exposições e ações online interligados com as áreas de atuação do MAE-UFPR.	Comunicação
ESTUDO DA ANATOMIA ATRAVÉS DE IMAGENS	SILVIO GOMES BETTEGA	Complementar o estudo tradicional da Anatomia com a utilização e criação de material de estudo em mídia.	Saúde
X FEIRA REGIONAL DE CIÊNCIAS DO LITORAL DO PARANÁ	EMERSON JUCOSKI	A X Feira Regional de Ciências do Litoral do Paraná incentiva a busca pelo conhecimento e a integração entre os vários níveis de ensino, em particular mobilizando o interesse para as áreas das Ciências e a sua divulgação. O programa de extensão LabMóvel vinculado a essa proposta desenvolve, ao longo do ano, diversas ações com o objetivo de incentivar a criatividade, a reflexão e a criticidade em estudantes da Educação Básica através do desenvolvimento de projetos nas diferentes áreas da Ciência, a fim de aproximar e de desmitificar a Ciência na região litorânea. Um dos meios pelos quais faz isso é através do estímulo dos estudantes a participarem da Feira Regional de Ciências que se realizará virtualmente com a apresentação dos trabalhos dos estudantes do Ensino Fundamental séries finais (6° a 9°ano), Ensino Médio e Educação de Jovens e Adultos (EJA) coordenada pela UFPR Litoral (o site da X Feira Regional de Ciências se encontra em http://www.labmovel.ufpr.br/feira-de-ciencias/2021-2/).	Educação
Agência Escola de Comunicação Pública UFPR	REGIANE REGINA RIBEIRO	Fomentar o desenvolvimento científico da UFPR e promover a democratização e a popularização da ciência para a sociedade ? integrando como eixos do trabalho da Agência Escola os espaços de formação, experimentação e capacitação, com base na Comunicação Pública da Ciência, em parceria com a Superintendência de Comunicação e Marketing da UFPR e demais unidades estratégicas em consonância com os itens XXX do PDI 2021-2025	Comunicação
Festival de Inverno da UFPR	VINICIUS OLIVEIRA COSTA	Abordar o patrimônio natural e artístico-cultural do litoral do Paraná, evidenciando os conhecimentos tradicionais por meio da conexão entre os saberes tradicionais e os recursos digitais, aliando cultura local e tecnologia em uma linguagem comum.	Cultura

Experimentando Ciência e Artes	HERBERT WINNIS-CHOFER	Realizar oficinas e atividades trabalhadas de forma transdisciplinar entre as subáreas das Ciências da Natureza e Artes visuais e Música, com turmas de alunos dos anos finais do Ensino Fundamental e do Ensino Médio, de modo a promover a valorização do conhecimento e da Ciência através de processos investigativos, que demonstrem a importância na compreensão da natureza dos fenômenos e no desenvolvimento tecnológico. A proposta é de trabalho conjunto com as disciplinas de artes e ciências, podendo associar a outras como de esportes (educação física) e história.	Educação
C.CRIA: Centro de Criatividade em Arte e Arte Educação	LUCIANA FERREIRA	- Proporcionar espaços que promovam a prática artística experimental em articulação com a prática pedagógica	Cultura
BIBLIOGRAFIA DE LIVROS INFANTOJUVENIS EM LÍNGUA PORTUGUESA	VERA LUCIA BELO CHAGAS	Compilar bibliografia dos livros infanto-juvenis do Projeto Momento Lúdico da Federação Espírita do Paraná ? FEP	Tecnologia e Produção
Plantas Daninhas e Herbicidas no Paraná: Caracterização e Manejo	ARTHUR ARROBAS MARTINS BARROSO	Identificação, monitoramento e manejo de plantas daninhas e herbicidas no Paraná.	Meio Ambiente
Atendimento Neuropsicológico na Saúde Mental da Infância e Adolescência	GUSTAVO MANOEL SCHIER DÓRIA	Oferecer assistência neuropsicológica para crianças e adolescentes com transtornos mentais	Saúde
Intervenções Psicoterapêuticas voltadas para Crianças e Adolescentes com Transtorno Mental	GUSTAVO MANOEL SCHIER DÓRIA	Visa oferecer atendimentos psicoterapêuticos supervisionados, individuais e em grupo, para crianças e adolescentes até 17 anos e 11 meses a nível ambulatorial, as quais apresentam transtornos mentais. Também objetiva ofertar treinamento para pais ou cuidadores destes pacientes.	Saúde
Liga Acadêmica de Dermatologia do Hospital de Clínicas da UFPR - LADERM	TATIANE ELEN DE SOUZA	Estender o aprendizado em dermatologia para além da sala de aula. Estimular os acadêmicos de medicina a reconhecerem as doenças de pele, cabelos, unhas e anexos, aprofundando os estudos nesta área do conhecimento. Incentivar a produção científica, com publicação de trabalhos e apresentação nos maiores congressos de dermatologia nacionais e internacionais. Dinamizar a comunicação entre os acadêmicos de medicina que tenham interesse na área de dermatologia, promovendo encontros interligas e troca de experiências e conhecimento.	Educação
NESIDH Advocacy	MELINA GIRARDI FACHIN	Proporcionar aos alunos a experiência de atuação na defesa de Direitos Humanos no âmbito nacional e internacional, bem como promover mudanças estruturais no corpo social.	Direitos humanos e Justiça
NESIDH Competições	HELOISA FERNANDES CAMARA	Proporcionar ao aluno um viés prático de formação e fomentar o debate acerca dos Direitos Humanos no âmbito acadêmico e da comunidade geral.	Direitos humanos e Justiça

O CORPO DESVENDADO - TERCEIRA EDIÇÃO	DJANIRA APARECIDA LUZ	O projeto visa realizar um conjunto de ações educativas, sociais e científicas sobre a Anatomia do Corpo Humano para diferentes segmentos da sociedade.	Saúde
PRESERVAÇÃO E DIFUSÃO DO ESPAÇO DA MEMÓRIA DO CURSO DE ENFERMAGEM DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	LIVIA COZER MONTENEGRO	Preservar e difundir o Espaço da Memória do Curso de Enfermagem da Universidade Federal do Paraná	Saúde
Práticas de investigação por meio de protocolos comuns compartilhados em rede	EMERSON JOURCOSKI	Estruturar um grande projeto de Educação Científica, tendo como eixo comum o conceito de Ciência Cidadã, onde estudantes e professores são participantes da coleta de dados científicos e utilizam os resultados obtidos na interpretação e na busca de soluções para os problemas da realidade onde estão inseridos.	Educação
SINAPSENSE NEXT - PROJETO DE EXTENSÃO EM NEUROCIÊNCIA DO CONSUMO	LETICIA SALEM HERRMANN LIMA	Apresentar e compartilhar com as comunidades externa e interna métodos, tecnologias e conhecimentos, de forma inovadora, resultantes de pesquisas do campo da Neurociência do Consumo desenvolvidas no espaço físico do SinapSense UFPR ? Laboratório de Inovação em Neurociência do Consumo, localizado no SEPT.	Comunicação
Agenda integrada da extensão na Engenharia Civil CPP-CEM	GUSTAVO PACHECO TOMAS	Proporcionar espaços de interlocução de saberes e experiências entre as atividades extensionistas desenvolvidas dentro das disciplinas curso e sociedade local, a partir de uma agenda semestral com eventos que apresentem os resultados das atividades extensionistas desenvolvidas no curso.	Tecnologia e Produção
Polygon - Empresa Júnior de Expressão Gráfica	ARABELLA NATAL GALVÃO DA SILVA	Ampliar e desenvolver as habilidades e aplicações de conhecimento dos discentes de Expressão Gráfica trazendo oportunidade de experiência profissional e inserção no mercado de trabalho.	Tecnologia e Produção
Engenharia Biomédica e Tecnologias Assistivas	JOSE CARLOS DA CUNHA	Este projeto de extensão tem como objetivo a promoção de ações de extensão voltadas à divulgação e promoção da área de Engenharia Biomédica, por meio da prestação de serviços visando integrar o ensino e a pesquisa na área de Engenharia Elétrica com as demandas sociais, buscando o comprometimento da comunidade universitária, bem como contribuir na formação integral discente, estimulando sua formação para a cidadania crítica e responsável.	Tecnologia e Produção
Hidrogeologia com ciência para a sociedade	CAMILA DE VASCONCELOS MULLER ATHAYDE	Atuar, de forma interdisciplinar no conhecimento, aplicação, treinamento e divulgação dos recursos hídricos subterrâneos, superficiais, meio ambiente, geociências, e suas integrações com a sociedade.	Meio Ambiente

Floresta-Escola - 4a Edição	DANIELA BIONDI BATISTA	Transmitir conhecimentos a respeito da conservação da natureza por meio da educação ambiental num fragmento de floresta urbana (remanescente florestal no campus III ? Jardim Botânico) com estudantes do Ensino Básico, Fundamental da Rede Pública e Privada ou outras instituições, priorizando a experiência vivenciada.	Meio Ambiente
Formação continuada da(o)s pedagoga(o)s das escolas municipais de São José dos Pinhais anização do trabalho pedagógico, com base no projeto político-pedagógico das escolas e no documento	MÁRCIA BAIERS-DORF	Fortalecer o processo de gestão democrática e do conhecimento das escolas municipais de São José dos Pinhais PR, junto ao grupo de pedagogos atuantes no ensino fundamental e, a partir do estudo coletivo e do assessoramento da universidade para a reorganização do trabalho pedagógico, tendo como base os projetos político-pedagógicos das escolas.	Educação
Empreendedorismo e Inovação tecnológica	ALEXANDRE CLAUS	O projeto de extensão visa disseminar e ampliar o conhecimento relacionado a temática do empreendedorismo e inovação, e resultados de algumas pesquisas tecnológicas que vem sendo desenvolvidas no setor de tecnologia da UFPR.	Tecnologia e Produção
Engenharia Química na Sociedade	ELAINE VOSNIAK TAKESHITA	O objetivo deste projeto é desenvolver atividades que permitam a disseminação, a transferência e a popularização de conhecimentos técnico-científicos gerados no departamento de Engenharia Química da UFPR, bem como incentivar a troca de conhecimentos e interações entre meio acadêmico e sociedade, permitindo informar às comunidades interna e externa sobre a importância de conhecimentos gerados no departamento, bem como do curso de graduação em Engenharia Química para a sociedade moderna, ampliando e melhorando a formação acadêmica dos alunos de graduação.	Educação
Extensão Universitária em Agronomia	GLACIELA KASCHUK	Fomentar as atividades extensionistas do curso de Agronomia.	Comunicação
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
Tratamento, salvaguarda e pesquisa aplicada em acervo acadêmico do Ensino Superior	ELDER LOPES BARBOZA	Promover o tratamento, salvaguarda e pesquisa aplicada no âmbito do acervo acadêmico da Faculdade de Administração, Ciências e Letras (FACEL) e da Faculdade Nacional de Curitiba (FANAC)	Educação