



Objetivo de Desenvolvimento Sustentável

2

Fome Zero e Agricultura Sustentável

Eradicar a fome, alcançar a segurança alimentar, melhorar a nutrição e promover a agricultura sustentável



OBJETIVO 2.

ACABAR COM A FOME, ALCANÇAR A SEGURANÇA ALIMENTAR E MELHORIA DA NUTRIÇÃO E PROMOVER A AGRICULTURA SUSTENTÁVEL

- 2.1 Até 2030, acabar com a fome e garantir o acesso de todas as pessoas, em particular os pobres e pessoas em situações vulneráveis, incluindo crianças, a alimentos seguros, nutritivos e suficientes durante todo o ano
- 2.2 Até 2030, acabar com todas as formas de desnutrição, incluindo atingir, até 2025, as metas acordadas internacionalmente sobre nanismo e caquexia em crianças menores de cinco anos de idade, e atender às necessidades nutricionais dos adolescentes, mulheres grávidas e lactantes e pessoas idosas
- 2.3 Até 2030, dobrar a produtividade agrícola e a renda dos pequenos produtores de alimentos, particularmente das mulheres, povos indígenas, agricultores familiares, pastores e pescadores, inclusive por meio de acesso seguro e igual à terra, outros recursos produtivos e insumos, conhecimento, serviços financeiros, mercados e oportunidades de agregação de valor e de emprego não agrícola
- 2.4 Até 2030, garantir sistemas sustentáveis de produção de alimentos e implementar práticas agrícolas resilientes, que aumentem a produtividade e a produção, que ajudem a manter os ecossistemas, que fortaleçam a capacidade de adaptação às mudanças climáticas, às condições meteorológicas extremas, secas, inundações e outros desastres, e que melhorem progressivamente a qualidade da terra e do solo
- 2.5 Até 2020, manter a diversidade genética de sementes, plantas cultivadas, animais de criação e domesticados e suas respectivas espécies selvagens, inclusive por meio de bancos de sementes e plantas diversificados e bem geridos em nível nacional, regional e internacional, e garantir o acesso e a repartição justa e equitativa dos benefícios decorrentes da utilização dos recursos genéticos e conhecimentos tradicionais associados, como acordado internacionalmente
- 2.a Aumentar o investimento, inclusive via o reforço da cooperação internacional, em infraestrutura rural, pesquisa e extensão de serviços agrícolas, desenvolvimento de tecnologia, e os bancos de genes de plantas e animais, para aumentar a capacidade de produção agrícola nos países em desenvolvimento, em particular nos países menos desenvolvidos
- 2.b Corrigir e prevenir as restrições ao comércio e distorções nos mercados agrícolas mundiais, incluindo a eliminação paralela de todas as formas de subsídios à exportação e todas as medidas de exportação com efeito equivalente, de acordo com o mandato da Rodada de Desenvolvimento de Doha
- 2.c Adotar medidas para garantir o funcionamento adequado dos mercados de commodities de alimentos e seus derivados, e facilitar o acesso oportuno à informação de mercado, inclusive sobre as reservas de alimentos, a fim de ajudar a limitar a volatilidade extrema dos preços dos alimentos

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
Ambientalização escolar e educação ambiental: a cultura socioambiental no processo ensino-aprendizagem	YANINA MICAELA SAMMARCO	Promover a ambientalização escolar a partir de diálogos e práticas de educação ambiental, sustentabilidade e cultura socioambiental nas Escolas públicas de Curitiba e Região no intuito de fomentar a formação contínua e vivencial de seus atores socioambientais	EDUCAÇÃO
Práticas Ambientais Sustentáveis	RAIMUNDO ALBERTO TOSTES	Conscientizar a população sobre a importância da preservação do meio ambiente por meio de práticas ambientais sustentáveis e cotidianas, de modo a promover melhorias ambientais e na qualidade de vida da população.	Meio Ambiente
Ranicultura Digital	ANDRE MUNIZ AFONSO	Permitir a difusão de informação técnico-científica atualizada em ranicultura para o público em geral.	Tecnologia e Produção
Arborização no Setor de Saúde	MARCIA MARZAGAO RIBEIRO	Educação Ambiental	Meio Ambiente

<p>A Agricultura Familiar é Mais Saudável: fortalecendo circuitos curtos no eixo Paranaguá-Matinhos.</p>	<p>LUIZ ROGERIO OLIVEIRA DA SILVA</p>	<p>A partir de uma análise preliminar dos impactos da pandemia do coronavírus no sistema produtivo da Agricultura Familiar na região da rodovia Alexandra-Matinhos (PR 508), o projeto visa propor, em diálogo com as comunidades, alternativas de circuitos curtos para canais de comercialização ? feiras comunitárias, redes de cestas solidárias com alimentos orgânicos, adesão aos programas e políticas públicas como o PNAE e o PAA ? baseados no potencial de consumo do mercado local dos municípios do litoral paranaense, visando superar as dificuldades de escoamento da produção mesorregional e valorizar o reconhecimento e a projeção de novas tecnologias sociais vinculadas a área da alimentação saudável. Tais atividades no campo da extensão são fundamentais para a formação de futuros profissionais das áreas de graduação em agroecologia, geografia, saúde coletiva e demais cursos vinculados ao Setor Litoral da UFPR.</p>	<p>Tecnologia e Produção</p>
<p>HORTO AGROFLORESTAL SABORES E SABERES 3</p>	<p>ROZIMEIRY GOMES BEZERRA GASPAR</p>	<p>Fomentar o uso de espaços urbanos,periurbanos e rurais, público e privado, para o cultivo de alimentos e fármacos, buscando a soberania alimentar e a prática de cultivo como atividade terapêutica.Fortalecimento da Economia e Mercado Local através da compra solidária de produtos alimentícios e artesanais diretos dos produtores</p>	<p>Meio Ambiente</p>

SISTEMAS AGROFLORESTAIS E SUSTENTABILIDADE	ROZIMEIRY GOMES BEZERRA GASPAR	Promover práticas agroecológicas sustentáveis e saudáveis, pensando nos atores locais e no ambiente - no campo e na cidade - sob a ótica da Soberania Alimentar e do Direito Humano à Alimentação Adequada, fomentar uma tomada de consciência nas práticas cotidianas de produzir, colher, comer, nutrir e ser, trazendo sempre para o debate a perspectiva de gênero.	Meio Ambiente
PROJETO CULTURA DA ÁGUA Uma Peregrinação Marinha pela costa Brasileira divulgando a Aquicultura Sustentável. Etapa 1: Os Estados do Paraná e Santa Catarina	RODOLFO LUIS PETERSEN	Divulgar a Aquicultura marinha na costa brasileira	Educação
Programa de Extensão NEA Juçara	GABRIELA SCHENATO BICA	Promover a construção coletiva, participativa e dialógica de espaços para o desenvolvimento sociotécnico, a capacitação continuada de profissionais e para ações educativas relacionadas aos princípios e práticas da Agroecologia, em prol do desenvolvimento sustentável das comunidades rurais e urbanas do litoral paranaense, com respeito à autonomia das comunidades-experimentadoras e extra acadêmicas da região.	Meio Ambiente
OBSERVATÓRIO DO USO DE AGROTÓXICOS E CONSEQUÊNCIAS PARA A SAÚDE HUMANA E AMBIENTAL NO PARANÁ - FASE 2	MARILIA PINTO FERREIRA MURATA	Contribuir para o monitoramento e comunicação de risco do uso dos agrotóxicos e de suas consequências sobre a saúde humana e ambiental no Estado do Paraná e promover a agroecologia nos espaços acadêmicos e junto à população em geral.	Saúde

<p>Projeto Matinhos - Nos ajude a ajudar</p>	<p>THAIS DA SILVA SOUZA</p>	<p>Para compensar as quedas repentinas de renda das pessoas em situação de vulnerabilidade durante a pandemia, nós organizamos a distribuição de marmitas, cestas básicas, roupas, cobertores, materiais de higiene pessoal e limpeza, leite e etc, com o intuito de amenizar a fome e a insegurança alimentar no Município de Matinhos.</p>	<p>Direitos humanos e Justiça</p>
<p>Projeto Abelhas</p>	<p>TOMAZ LONGHI SANTOS</p>	<p>Este projeto tem por objetivo aproximar a comunidade universitária, apicultoras(es), meliponicultoras(es), produtoras(es) rurais, pessoas ligadas, direta e indiretamente, à cadeia produtiva do mel e os produtos da colmeia, bem como curiosas(os) pelo tema, a partir de palestras, oficinas, treinamentos e dias de campo na Fazenda Experimental do Canguiri. Além disso, visa a reestruturação e realocação do setor de apicultura e meliponicultura da Fazenda Experimental do Canguiri a partir da criação do "Espaço Abelhas". Este será um espaço de construção coletiva do conhecimento, aprimoramento de técnicas e manejo apícola e meliponícola.</p>	<p>Meio Ambiente</p>

<p>Centro de referência para capacitação e pesquisa em sistemas silvipastoris (SSP) com ovinos, visando a utilização de boas práticas na produção animal e a diversificação de renda ao produtor</p>	<p>ALDA LUCIA GOMES MONTEIRO</p>	<p>A presente proposta objetiva a implantação e o desenvolvimento de uma unidade silvipastoril em área de produção de ovinos para carne, a ser implantada dentro da Fazenda Experimental do Canguiri, da Universidade Federal do Paraná, através de um sistema silvipastoril, com diferentes arranjos de espécies arbóreas em área de pastagens utilizadas na produção de ovinos para carne, buscando atender os requisitos de produção de carne e bem estar animal e visando alternativas de complementação de renda ao produtor, além de propiciar elementos de diversificação e de melhoria da resiliência da paisagem. Objetiva-se desenvolver uma unidade demonstrativa com a finalidade de receber produtores e técnicos em dias de campo e treinamentos de forma periódica, visando aproximação entre os resultados de pesquisa e de desenvolvimento dos modelos produtivos e a comunidade de produtores e técnicos.</p>	<p>Tecnologia e Produção</p>
<p>Paisagem Local como Recurso Pedagógico de Educação Ambiental</p>	<p>ANA CHRISTINA DUARTE PIRES</p>	<p>Promover a valorização das características da paisagem local que podem ser utilizadas como recursos pedagógicos para educação ambiental.</p>	<p>Meio Ambiente</p>
<p>Plantas Daninhas e Herbicidas no Paraná: Caracterização e Manejo</p>	<p>ARTHUR ARROBAS MARTINS BARROSO</p>	<p>Identificação, monitoramento e manejo de plantas daninhas e herbicidas no Paraná.</p>	<p>Meio Ambiente</p>
<p>Intercâmbio de saberes e habilidades institucionais para a reorganização do espaço rural no Paraná</p>	<p>DANIEL HAUER QUEIROZ TELLES</p>	<p>Criar facilidades e troca de saberes entre as instituições envolvidas, direta ou indiretamente, com a agenda de reorganização do espaço rural paranaense.</p>	<p>Trabalho</p>

Caminhando com a gestão: olhares para a Alimentação escolar no âmbito do Direito Humano à Alimentação Adequada - 2ª edição	CAROLINE OPOLSKI MEDEIROS	Promover a interação entre acadêmicos e a comunidade escolar na busca por alternativas tanto de produção quanto de consumo que resultem na formação de hábitos alimentares saudáveis.	Saúde
Ações de Segurança Alimentar e Nutricional no Município de Piraquara/PR: construção participativa e integração de saberes	REGINA MARIA FERREIRA LANG	Construir participativamente ações de Segurança Alimentar e Nutricional em equipamentos públicos de educação e de saúde do Município de Piraquara	Saúde
A Produção e o Consumo de Alimentos Orgânicos - da Lavoura à Mesa - Fase III	JULIANO CORDEIRO	Contribuir com implantação do sistema de cultivo orgânico nas propriedades rurais e com aumento no consumo de alimentos orgânicos por parte do público urbano consumidor.	Meio Ambiente
Falando em aquicultura	ANDRE MUNIZ AFONSO	Estabelecer um contato permanente entre a comunidade acadêmica, principalmente aquela ligada ao Curso de Engenharia de Aquicultura, da Universidade Federal do Paraná, do Setor Palotina, e a sociedade.	Tecnologia e Produção
Laboratório de Nutrição Animal - Avaliação de alimentos aplicados a nutrição animal	ALEX MAIORKA	Gerar e disponibilizar informações sobre a composição das matérias primas de origem vegetal, animal e mineral bem como os diferentes tipos de rações utilizadas na alimentação de animais de interesse zootécnico.	Tecnologia e Produção