
Envio do Projeto Revisado e Aprovado

Código do Projeto Aprovado

123

Parte 1 - Dados Cadastrais

NOME DO ORIENTADOR

Maria Benta Cassetari Rodrigues

FORMAÇÃO DO ORIENTADOR (graduando, graduação, especialização, mestrado, doutorado, pós-doutorado)

Possui graduação em Agronomia pela Universidade do Estado de Santa Catarina (1999), mestrado em Fitossanidade com área de concentração em Entomologia pela Universidade Federal de Pelotas (2002) e doutorado em Ciências pela Universidade Federal de Pelotas (2005). Pós- Doutorado pela Universidade Federal de Pelotas (2006). Trabalhou como professora colaboradora do Centro de Ciências Agroveterinárias- CAV-UDESC durante 8 anos nos cursos de Agronomia ministrando disciplinas de Morfologia Vegetal, Entomologia Geral, Produção e Beneficiamento de Sementes, Bioquímica e Fisiologia Vegetal Prática. e

Engenharia Florestal ministrou as disciplinas de Entomologia Florestal, Bioquímica e Morfologia Vegetal Prática. Atualmente é Professor do Centro Universitário -UNIFACVEST , professor e membro de três núcleos docentes Estruturantes do Centro Universitário com UNIFACVEST. Nos cursos de Farmácia, Engenharia Química, Engenharia de Alimentos, Odontologia, Nutrição e Biomedicina com disciplinas de Farmacobotânica, Química Analítica Instrumental I e II, Laboratório de Química I e II, Imunologia e Farmacologia. E atualmente nomeada como vice-coordenadora da Comissão de Ética no uso de animais.CEUA (UNIFACVETS).

NOME DO PROPONENTE

ALAN WILLIAN DOS SANTOS DO AMARAL; ROGÉRIO GROTH; ANA REIS RODRIGUES

Matrícula

1203760

FORMAÇÃO (graduando, graduação, especialização, mestrado, doutorado, pós-doutorado)

GRADUANDOS EM ENGENHARIA AGRONÔMICA - EAD

E-MAIL do ORIENTADOR

prof.maria.rodrigues@unifacvest.edu.br

E-MAIL do PROPONENTE (Aluno)

rogerio.groth.aluno@unifacvest.edu.br

Telefone do Proponente

49991628634

Curso de Graduação do Proponente

ENGENHARIA AGRONÔMICA

Parte 2 - Descrição do Projeto

TÍTULO DO PROJETO

Hortas Comunitárias Educativas: Produção Sustentável e Segurança Alimentar em Áreas Urbanas

Início do Projeto

08/07/2024

Fim do Projeto

25/04/2025

GRANDE ÁREA E ÁREA DE CONHECIMENTO

Ciências Exatas e da Terra

LOCAL DE REALIZAÇÃO: (se envolver outras instituições, exceto a Facvest, será necessário o termo de ciência e concordância da instituição envolvida a ser entregue posteriormente)

Bairros atendidos pelos polos EAD da UNIFACVEST

RESUMO DO PROJETO

Este projeto tem como objetivo a implantação de hortas comunitárias em regiões urbanas de vulnerabilidade social, por meio de capacitações em agricultura agroecológica e educação ambiental. A proposta integra conhecimentos agronômicos com práticas sociais, contribuindo para a segurança alimentar, melhoria da nutrição e promoção da sustentabilidade.

JUSTIFICATIVA (descrever o problema da pesquisa e sua importância científica e/ou tecnológica e/ou sócio-econômico-ambiental)

A insegurança alimentar e a carência de alimentos frescos e saudáveis em áreas urbanas são desafios que demandam ações integradas. As hortas urbanas podem fortalecer a autonomia alimentar das famílias, ao mesmo tempo em que promovem a inclusão social e a valorização do espaço urbano produtivo.

OBJETIVO GERAL

Implantar e acompanhar hortas comunitárias com base em princípios agroecológicos, fortalecendo a segurança alimentar e a educação ambiental urbana.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS (ou metas)

Capacitar moradores locais sobre técnicas de produção agroecológica; Estimular o consumo de alimentos frescos e sem agrotóxicos; Promover oficinas de educação ambiental e compostagem; Envolver estudantes da engenharia agrônoma em atividades de extensão e vivência.

METODOLOGIA (caracterização do estudo, população e amostra, instrumentos de medida, coleta de dados, tratamento e análise de dados)

A ação será dividida em três etapas: diagnóstico comunitário participativo, implantação das hortas com oficinas mensais e avaliação da produção e envolvimento social. Serão utilizadas ferramentas como dias de campo, rodas de conversa, registro fotográfico e fichas técnicas.

EQUIPE (OPCIONAL) (brevíssimo histórico da equipe e de sua experiência na área do projeto)

RESULTADOS ESPERADOS (Hipóteses) - (ressaltar impactos científicos, tecnológicos, econômicos, sociais, ambientais na região e ações de disseminação)

Implantação de pelo menos três hortas comunitárias, com adesão de famílias locais, melhoria da qualidade da dieta alimentar e fortalecimento de ações de educação agrônomo-social.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

FERREIRA, R. R. et al. Hortas Urbanas: uma alternativa de segurança alimentar. Revista Verde de Agroecologia, 2020. LIMA, M. E. C. Agricultura Urbana e Agroecologia. São Paulo: Expressão Popular, 2019. CARVALHO, N. M.; NAKAGAWA, J. Sementes: ciência, tecnologia e produção. FUNEP, 2012. BORSATTO, R. S.; RIBEIRO, A. J. Educação Ambiental Crítica e Agroecologia. Revista GESTA, 2021.

FORMAS DE COMUNICAÇÃO DOS RESULTADOS (relatório, livros, revistas, artigos, congressos)

Eventos e Publicação em Periódico

Se não avançar ao clicar em PRÓXIMA PÁGINA é porque algum campo não foi preenchido, revise desde o início da página.

Parte 3 - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Cronograma

