



## SEMEAR ALIMENTOS E IDEIAS: COLHER SAÚDE E DESENVOLVIMENTO

Guilherme Sampaio Barbosa<sup>1</sup>  
José Mailton De Sousa Loliola<sup>2</sup>  
Ana Júlia Oliveira Jacó<sup>3</sup>  
Eduarda Da Silva Maciel<sup>4</sup>  
Daniela Queiroz Zuliani<sup>5</sup>

### RESUMO

O projeto de extensão “Semear alimentos e ideias: colher saúde e desenvolvimento” tem como missão difundir os princípios fundamentais da Agroecologia no estado do Ceará. Ao longo do ano de 2023, este projeto empenhou-se em realizar uma variedade de atividades educacionais que envolveram um público considerável, reunindo aproximadamente 400 participantes. Um dos aspectos notáveis dessas ações foi o seu impacto na formação dos estudantes envolvidos, proporcionando-lhes uma visão mais abrangente e prática das questões relacionadas à agricultura ecológica e à sustentabilidade rural. Além disso, o projeto desempenhou um papel fundamental na disseminação de práticas agroecológicas, não se limitando apenas às técnicas agrícolas, mas também enfatizando a importância da justiça social e da conservação da sociobiodiversidade. As principais atividades realizadas ao longo do ano foram as trocas e doações de sementes, palestras e rodas de conversas com temas relacionados ao projeto, minicursos em agricultura urbana, encontro técnico com os agricultores da cidade de Acarape- CE e envio de resumos e relatos de experiência aprovados para o XII Congresso Brasileiro de Agroecologia. É importante destacar que as ações foram realizadas em espaços da UNILAB, em escolas de diferentes município de online. A participação foi efetiva de estudantes e membros da comunidade.

**Palavras-chave:** Agroecologia; Extensão rural; Agricultura Urbana; Educação ambiental.

---

UNILAB, IDR, Discente, [guisampaio70@gmail.com](mailto:guisampaio70@gmail.com)<sup>1</sup>

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, Discente, [mailtonsouza17@gmail.com](mailto:mailtonsouza17@gmail.com)<sup>2</sup>

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, Discente, [juliajaco@aluno.unilab.edu.br](mailto:juliajaco@aluno.unilab.edu.br)<sup>3</sup>

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, Discente, [macieleduarda85@gmail.com](mailto:macieleduarda85@gmail.com)<sup>4</sup>

UNILAB, IDR, Docente, [danielaqzuliani@unilab.edu.br](mailto:danielaqzuliani@unilab.edu.br)<sup>5</sup>



## **INTRODUÇÃO**

Semear é um projeto colaborativo realizado por estudantes, professores e colaboradores de diversas organizações, e existe desde 2014. Suas atividades, realizadas de janeiro a outubro de 2023, abrangeram diversos municípios do Ceará, objetivando disseminar a Agroecologia e modelos de Agricultura Urbana baseados em princípios agroecológicos. A educação foi a base dessas atividades, entendendo-a como o primeiro passo para uma mobilização social eficaz. Buscamos valorizar a agricultura familiar, a agricultura urbana e em especial a educação ambiental.

## **METODOLOGIA**

Nossa abordagem baseia-se na participação ativa dos envolvidos, promovendo uma visão horizontal do conhecimento. Dividimos o plano anual em duas fases principais: "semear ideias" através de atividades educativas e mobilização social, e "semear alimentos" fortalecendo a política de hortas urbanas e produção de alimentos. Realizamos pesquisas bibliográficas, cursos online, eventos, trocas de sementes e prestação de serviços na comunidade.

## **RESULTADOS E DISCUSSÃO**

As ações seguiram os princípios da Agroecologia, envolvendo participantes da comunidade interna e externa à universidade. Através dos eventos, trocas de sementes e participação em feiras agrícolas, pudemos promover a biodiversidade, compartilhar conhecimentos e demonstrar o potencial da agricultura urbana para o desenvolvimento pessoal e social. O Semear adota a abordagem da extensão-comunicação para planejar suas iniciativas, afastando-se da ideia de doutrinação e focado em promover a educação libertadora. Isso envolve incentivar os extensionistas a assumirem o papel de "agrônomo-educador", conforme proposto por Paulo Freire em 1983. Embora haja um plano inicial com ações predefinidas, a criação de novas ações surge em resposta às demandas da comunidade.

Algumas ações promovidas pelo SEMEAR 2023 : Palestra "Agricultura Urbana e suas potencialidades", Minicurso "Princípios da Agricultura Urbana e prática da compostagem", Roda de conversa "A dimensão política da Agroecologia", Roda de conversa "Diálogos sobre uma Agronomia Agroecológica na UNILAB", Roda de conversa sobre compostagem, Roda de conversa sobre Sistemas Agroflorestais na terra indígena Pitaguary, Visita da comunidade indígena Pitaguary ao Campus das Auroras - Unilab, Participação na II Feira da Agricultura Familiar de Acarape-CE, Trocas de sementes na VIII Semana da Agronomia da UNILAB, Oficina "Escrita para o Congresso Brasileiro de Agroecologia", Troca de sementes na Semana da Biologia da UNILAB, Primeiro Encontro técnico de agricultura sustentável de Acarape, Doação de mudas e sementes no supermercado em alusão ao dia da árvore, Envio de resumos para o Congresso Brasileiro de Agroecologia, reuniões com gestores das secretarias de meio ambiente e agricultura do município de Acarape.

Desse modo, o projeto alcançou um público total estimado em 524 pessoas. Este número compreende comunidade interna, abrangendo diversos cursos (estudantes dos cursos de Agronomia, Administração Pública, Ciências Biológicas, Engenharia da computação, Humanidades, Letras e Matemática) e externa à universidade como agricultores, catadores de recicláveis, gestores públicos, tendo como principais pontos de atuação as cidades do Maciço de Baturité e Fortaleza. O público interno se divide entre servidores e



estudantes.

## **CONCLUSÕES**

O projeto enriqueceu as competências pessoais dos participantes, ampliou conhecimentos acadêmicos e profissionais em Agroecologia, Agricultura Urbana, compostagem e políticas públicas. Dado que a agroecologia parte da premissa de analisar fenômenos de forma holística, como descrito por Caporal e seus colegas (2006, citados em KAUFMANN, 2021, p.40), considerando-a uma “ciência da complexidade”, o projeto “Semear alimentos e ideias: colher saúde e desenvolvimento” buscou despertar uma visão abrangente e diversificada das práticas agrícolas, tanto na comunidade universitária como na comunidade em geral. Isso foi além das técnicas de manejo agrícola e concentrou-se na essência real da agroecologia: promover a justiça social e preservar a sociobiodiversidade. Além disso, as ações do projeto também permitiram divulgar a Unilab e seus cursos ofertados, e incentivar jovens ao ingresso aos curso superior.

## **AGRADECIMENTOS**

À Proex, pela concessão da bolsa PIBEAC ao projeto "Semear alimentos e ideias: colher saúde e desenvolvimento"; a todos os agricultores, trabalhadores, comunidade interna e externa que contribuíram com o projeto, participando das ações.

## **REFERÊNCIAS**

FREIRE, P. Extensão ou comunicação?. Tradução de Rosisca Darcy de Oliveira, prefácio de Jacques Chonchol. 7ª ed. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1983, 93 p. (O Mundo, Hoje, v. 24)

KAUFMANN, M. P. Bases epistêmicas da agroecologia [recurso eletrônico] / Marielen Priscila Kaufmann, José Geraldo Wizniewsky. - 1. ed. - Santa Maria RS : UFSM, NTE, UAB, 2021.