

Aplicação da Agricultura Regenerativa para o estabelecimento de hortas saudáveis em asilos e escolas

Resumo: O projeto visa ainda: (i) ampliar o acesso da comunidade local e regional aos conceitos e práticas associadas à Agricultura Regenerativa, valorizando os aspectos positivos trazidos por ela; (ii) conscientizar a comunidade, e os próprios discentes atuantes, a respeito dos efeitos negativos associados ao uso exacerbado de agroquímicos no plantio de culturas brasileiras; (iii) estimular a troca de conhecimento entre Universidade e comunidade, fortalecendo a aliança entre estas importantes esferas da sociedade; (iv) estimular o desenvolvimento prático de metodologias de agricultura sustentável; (v) estimular ações solidárias e desenvolver o senso colaborativo entre professores, discentes e a comunidade local; (vi) gerar itens alimentícios saudáveis para consumo das pessoas diretamente ligadas às instituições sem fins lucrativos, otimizando o uso de recursos públicos para melhoria de qualidade de vida da parcela da comunidade mais vulnerável.

Financiamento: PAEX/UEMG - Programa de Apoio a Projetos de Extensão da UEMG

Professor orientador: Juliane Silberschmidt Freitas

E-mail: juliane.freitas@uemg.br

Colaboradores: Kassandra Ferreira Souza e Elicardo Heber de Almeida Batista