



H0725

POMARES AGROECOLÓGICOS: UM LABORATÓRIO VIVO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL E NUTRICIONAL

JOHNNY WILSON DALBELLO (Bolsista SAE/UNICAMP) e Profa. Dra. JULICRISTIE MACHADO DE OLIVEIRA (Orientadora), Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - Limeira - FCA, UNICAMP

Este projeto de pesquisa e extensão comunitária abordou a Educação Ambiental e Nutricional envolvendo crianças de 06 a 10 anos de idade da escola rural EMEIEF Isaura Gaiza do Amaral Pentead, no município de Limeira, SP. Seu objetivo foi a construção coletiva de um pomar agroecológico enquanto estrutura educadora que contribuiu para a apropriação do espaço escolar enquanto ambiente de constituição da identidade e pertencimento e a sua utilização de maneira interdisciplinar com as disciplinas da escola. Foram realizadas atividades em sala de aula relacionadas a educação alimentar e higiene bucal. No espaço destinado ao plantio, foram plantadas mudas de árvores frutíferas, em seguida, com a utilização de garrafas pet que as crianças trouxeram pra escola, foram construídos quatro canteiros em formas geométricas distintas e três hortas verticais, onde foram plantadas mudas de frutas e hortaliças, também foram utilizados bombonas e caixas de supermercado.

POMARES - EDUCAÇÃO AMBIENTAL - AGROECOLOGIA