H460

A CONSTRUÇÃO E FUNCIONAMENTO DE UM VIVEIRO DE MUDAS NATIVAS COMO UM PROCESSO DE EDUCAÇÃO SÓCIO AMBIENTAL

Daniel Gusmão Mendes (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. Sandro Tonso (Orientador), Centro Superior de Educação Tecnológica - CESET, UNICAMP

O projeto pretendeu, por meio do projeto e construção de um viveiro de mudas nativas, pesquisar seu potencial formativo em termos da Educação Ambiental, buscando diferentes visões para contribuir com a construção de posturas comprometidas com a melhoria do meio ambiente. Por meio de processos e princípios de Educação Ambiental, os estudantes do campus da UNICAMP de Limeira se envolveram de forma que o projeto do viveiro se tornasse um laboratório prático de vivências ajudando a refletir sobre as interações Homem-Homem e Homem-Natureza. Outros projetos que tinham interesses em comum aliaram-se para troca de informações, foi elaborada uma apostila para ensinar como construir um viveiro; materiais alternativos foram pesquisados para a construção do viveiro, tipos de semeaduras mais adequadas e atividades de Educação Ambiental. O objetivo foi atingir a comunidade do campus e a população vizinha, quanto à importância da preservação e da Educação Ambiental e notamos os resultados positivos através do interesse e participação da comunidade do CESET e dos bairros próximos. Concluímos que a Educação Ambiental é ponto imprescindível para a construção de uma nova consciência ecológica e consequentemente para uma maior eficácia na preservação ambiental.

Meio-ambiente - Viveiro de mudas - Educação ambiental