

Il Encontro de Ensino, Cultura e Sociedade São Carlos, 21 de outubro de 2023



BENINI, Fabriciu A. V.; ANDRADE JUNIOR, Amadeu J.; BARBATO, Agatha P.; GONÇALVES, Pedro A. Identificação de árvores no Bosque Cambuí: educação ambiental e desenvolvimento sustentável. *In:* ENCONTRO DE ENSINO, CULTURA E SOCIEDADE, 2., 2023, São Carlos, SP. **Anais** [...]. São Carlos, SP: IFSP. 2023, p. 2.

IDENTIFICAÇÃO DE ÁRVORES NO BOSQUE CAMBUÍ: EDUCAÇÃO AMBIENTAL E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Fabriciu A. V. Benini (IFSP São Carlos)

benini@ifsp.edu.br

Amadeu J. Andrade Junior (IFSP São Carlos)

amadeujajunior@gmail.com

Agatha P. Barbato (IFSP São Carlos)

agathapaumdequeijo@gmail.com

Pedro A. Gonçalves (IFSP São Carlos)

pedro22gtogon@gmail.com

Resumo:

O Bosque Cambuí, situado em São Carlos, é resultado de uma mobilização comunitária que, em 1999, transformou uma área de pasto abandonada em um bosque com mais de 5000 mudas de espécies arbóreas. Este projeto de extensão tem como foco promover a conscientização ambiental e o desenvolvimento sustentável, atendendo à demanda da Associação dos Moradores do Bairro Santa Marta para a identificação das árvores, por meio de placas informativas fixadas nas mesmas. O projeto, agora em seu terceiro ano. acumulou experiências valiosas dos anos anteriores. Com o know-how adquirido, a equipe está otimizando e aprimorando as ações atuais. O objetivo principal é classificar as árvores nas trilhas ecológicas para fixação de placas informativas, proporcionando um ambiente educacional ao ar livre para a comunidade. Alinhado aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) nº 4, nº 11 e nº 15 da Organização das Nações Unidas (ONU), o projeto tem como expectativa fortalecer a conscientização ambiental, valorizar o Bosque Cambuí e consolidar o aprendizado adquirido, formando uma comunidade mais engajada na proteção ambiental.

Palavras-chave: Educação ao Ar Livre; Conscientização Ambiental; Desenvolvimento Sustentável.

