

## PLANTE PARA O AMANHÃ UMA VIDA PELA OUTRA

Alan Klevison Antunes Martins<sup>1</sup>; Brunna Ribeiro Marques<sup>1</sup>; Débora Campos Corrêa<sup>1</sup>; Evelyn da Silva Pereira<sup>1</sup>; Iasmim Azevedo<sup>1</sup>; Luana de Oliveira Leal<sup>1</sup>; Mariana Oliveira Lafetá<sup>1</sup>; Tayssa Rockssane Gonçalves Pimenta<sup>1</sup>; Janini Tatiane Lima Souza Maia<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Faculdade de Saúde e Humanidades Ibituruna (FASI), Montes Claros-MG, Brasil.

**Objetivos:** relatar a experiência durante a atividade de distribuição de mudas em um parque municipal. **Materiais e Métodos:** trata-se de um relato de experiência a partir da atividade desenvolvida pela disciplina Projeto Integrador Meio Ambiente e Sustentabilidade, por acadêmicos do 2º período do curso de Biomedicina de uma instituição de ensino superior da cidade de Montes Claros-MG. A prática foi realizada no Parque Municipal Milton Prates com a entrega de mudas de Barriguda (*Ceiba speciosa*), Ipê Roxo (*Handroanthus impetiginosus*), Ipê Amarelo (*Handroanthus albus*) e Oiti (*Licania tomentosa*). Para a efetivação da ação ambiental, foram feitos panfletos e cartazes educativos com fotos e dados acerca das mudas a serem doadas, além de frases contendo informações sobre a importância socioambiental do cultivo de uma planta. Tais instrumentos foram utilizados para ornamentar o espaço, onde ficaram reservadas as mudas das plantas a serem entregues à comunidade. As redes sociais também exerceram papel significativo na conclusão do projeto socioeducativo executado, haja vista sua utilização para a divulgação de vídeos e panfletos digitais, contendo data, local e horário da ação realizada, os quais chamaram a atenção da população montes-clarense acerca do evento. **Resultados:** o projeto realizado culminou na entrega de cinco mudas de Barriguda e Ipê Amarelo, além de 20 mudas de Ipê Roxo e Oiti, contabilizando um total de 50 mudas de plantas nativas à população da cidade. Ademais, a ação realizada teve como resultado primordial a promoção da importância de se plantar uma árvore, reforçando a responsabilidade socioambiental dos indivíduos enquanto seres destinados a zelar pela saúde e bem-estar do planeta que habitam, vista a intrínseca relação entre a vida humana e a natural. **Conclusão:** ao final da concretização do projeto, percebeu-se a satisfação daqueles que se aproximavam para receber uma muda de planta, e que, com interesse, aplaudiam a equipe pela atitude de amor ao meio ambiente.

**Palavras-chave:** Conservação da flor. Projeto integrador. Educação Socioambiental.