



## EDUCAÇÃO AMBIENTAL ATRÁVES DA REUTILIZAÇÃO DE PNEUS NO AMBIENTE ESCOLAR

SILVA<sup>1</sup>, Jéssica Spínola; BARBOSA<sup>2</sup>, Hiago Teixeira; CARVALHO<sup>3</sup>, Paulo Antônio; SILVA<sup>4</sup>, Heslley Machado

### RESUMO

**Introdução:** A Educação Ambiental compreende processos pelos quais o a coletividade e o indivíduo elaboram valores, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências. Relacionadas á conservação do meio ambiente. **Objetivo:** Nessa proposta buscou-se apresentar aos alunos a possibilidade de reutilização de materiais, visando, preservar o meio ambiente e criar espaços ecologicamente adequados. **Material e Métodos:** A partir de pneus que são descartados no meio ambiente utilizando outros materiais recicláveis, foi construído um jardim ecológico pelos bolsistas do PIBID (programa institucional de iniciação a docência), com a participação ativa dos alunos da Escola Estadual Jalcira Santos Valadão. Usando estes pneus foram montados puffs (móvel usado como sofá) e uma jardineira para criar um ambiente para que os alunos pudessem ficar aguardando o início da aula. Este espaço visou prevenir riscos externos á escola, como ociosidade, drogas e violência, foi concebido um novo ambiente para acolhe os estudantes que esperam o início do horário das aulas do turno. Nesta atividade houve a participação dos alunos do tempo integral do ensino regular e do 9º ano do ensino fundamental na confecção dos puffs, que demonstraram entusiasmo para o desenvolvimento desta tarefa. Algumas dificuldades surgiram como a resistência dos pneus que possuíam malha de aço, o que foi resolvido com o envolvimento dos funcionários da escola. **Resultado:** O resultado foi à utilização de um espaço ocioso na escola, funcional, que contemplou uma demanda social da comunidade estudantil, com a participação efetiva de vários agentes da escola e a utilização de materiais de alto impacto negativo ambiental. **Conclusão:** Percebeu-se que é possível desenvolver a Educação Ambiental a partir de iniciativas relativamente simples que programas como o PIBID podem ser os propulsores desse tipo de iniciativa.

**Palavras Chaves:** Educação Ambiental. Pneus. Reciclagem.

<sup>1</sup> Graduada em Ciências Biológicas-UNIFOR-MG, Campus Formiga, Mestranda em Ciências Farmacêuticas-UFSJ-COO, Campus Divinópolis, jessica02361@gmail.com.

<sup>2</sup> Graduado em Ciências Biológicas-UNIFOR-MG, Campus Formiga, hiago\_teixeira2015@hotmail.com.

<sup>3</sup> Graduado em Ciências Biológicas-UNIFOR-MG, Campus Formiga, paulocarvalhopac85@gmail.com.

<sup>4</sup> Professor e Pesquisador do UNIFOR-MG, Campus Formiga, heslley@uniformg.edu.br.