



# XIII Congresso de ECOLOGIA

## III International Symposium of Ecology and Evolution

Múltiplas ecologias: evolução e diversidade

08 a 12 de outubro de 2017 • UFV - VIÇOSA | MG

### EDUCAÇÃO AMBIENTAL: UM NOVO OLHAR SOBRE O LIXO

Higor Francisco Almeida de Lima<sup>1\*</sup>, Centro Universitário São Camilo-ES  
Luana Salucci Araujo<sup>1</sup>, Centro Universitário São Camilo-ES  
Cíntia Cristina Lima Teixeira<sup>1</sup>, Centro Universitário São Camilo-ES

1.Unidade Municipal de Ensino Fundamental Elisa Paiva, Conceição do Castelo, 29.370-000, Espírito Santo, Brasil. 2. Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio “Jerônimo Monteiro”, Jerônimo Monteiro, 29.550 – 000, Espírito Santo, Brasil. Centro Universitário São Camilo-ES, rua São Camilo de Léllis, 1 - Paraíso, Cachoeiro de Itapemirim - ES, 29304-910. \*correspondência para [higorlima.hl@gmail.com](mailto:higorlima.hl@gmail.com), ou [luanaaraujosalucci@gmail.com](mailto:luanaaraujosalucci@gmail.com)

#### Educação Ambiental/Pôster

Dentre uma série de assuntos que envolvem a questão ambiental, pode-se considerar o lixo proveniente de resíduos sólidos como sendo um dos grandes problemas. O crescimento da população mundial gerou um aumento na quantidade de resíduos, tornando-se uma ameaça, uma vez que provoca a poluição, a contaminação do solo e da água, promove a liberação de gases estufa e desencadeia a proliferação de insetos transmissores de doenças. Sendo assim, a iniciativa do projeto teve como intuito desenvolver uma postura educativa diante das questões que envolvem a problemática, consolidando um trabalho de conscientização e reflexão, que proporcione a criação de valores e reeducação de hábitos. A proposta fora realizada pelos organizadores do projeto, sendo dividido em etapas. O primeiro momento foi marcado por uma dinâmica laboral, para “quebrar o gelo”, deixando a turma à vontade. Apresentou-se o projeto, conscientizando-os sobre a questão ambiental e logo foi entregue aos alunos Sacolas Ecológicas feitas com restos de pano de TNT branco, que foram personalizadas por eles mesmos. Com as sacolas, durante três semanas, a turma recolheu o seu próprio lixo escolar ou qualquer resíduo descartável que fora consumido por eles em outros ambientes. Ao término do prazo, os estudantes apresentaram pelo menos um produto reciclado oriundo do lixo recolhido com a Sacola Ecológica. Os organizadores do projeto também realizaram as mesmas atividades orientadas, a fim de motivar os alunos a participarem. O produto final mais criativo recebeu uma premiação simbólica – Sacola Ecológica produzida pelo professor + Produto reciclado pelo Professor + Uma caixa de bombom - sendo que tudo o que foi produzido fora exposto no pátio da escola, formando uma coletânea de materiais reciclados.