

EDUCAÇÃO AMBIENTAL: DESTINAÇÃO FINAL DO LIXO

Juliane Ferreira de Sousa

Eloisa Silva Barbosa

Lucinete Mendonça Lourenço

Marco Antonio Guimarães Silva

Rogério Silva Barbosa

Weslaine Antunes Faria

julianesousa_02@hotmail.com

Faculdade de Biologia e Química – Universidade de Rio Verde

Escola Municipal de Ensino Fundamental Domingos Moni

Um dos maiores problemas do mundo, mais especificamente do Brasil, é a destinação final do lixo. O lixo é definido como todo e qualquer resíduo proveniente de atividade humana ou gerado pela natureza em aglomerações urbanas, ou aquilo que ninguém mais quer. O problema é que, na maioria das vezes, o lixo possui objetos que podem ser reaproveitados de alguma forma, por isso saber onde e como fazê-lo é de extrema importância. O lixo indevidamente administrado provoca mau cheiro, fornece a proliferação de animais nocivos e transmissores de doenças (ratos, formigas, moscas e mosquitos), polui, pelo chorume, o solo e o lençol d'água subterrâneo e também o ar, uma vez que é prática comum a queima do lixo em ruas, lotes baldios e lixões. A presente atividade teve como objetivo demonstrar aos alunos, de uma forma bem dinâmica, quais os possíveis destinos dados ao lixo e qual melhor forma dada ao resíduos, de maneira à diminuir um problema da humanidade. A atividade foi aplicada a alunos do 8º ano do ensino fundamental da Escola Municipal de Ensino Fundamental Domingos Moni. No final, fora realizada uma dinâmica com a intenção de fazer com que os alunos tomassem a melhor decisão para diferenciados tipos de lixo, como plásticos, vidros, metais, alumínio, orgânicos, entre outros. Os participantes da atividade demonstraram um bom desempenho na mesma e muito interesse, ficou claro que a responsabilidade de saber lidar com o lixo é do ser humano, já que é ele o ser racional. Pode-se perceber através dessa atividade, que ela é bem sucedida e de fácil entendimento, e faz com que os envolvidos interajam melhor entre si de uma forma saudável e agradável, conseguindo alcançar o objetivo proposto.

Palavras chave: reciclagem, lixão, compostagem, aterro.

Fonte financiadora: PIBID/CAPES