

“Doe seu restinho de tinta”: integrando escola e comunidade por meio de prática sustentável

Patricia Jabout de Medeiros
Centro Universitário São Camilo - ES
patricia_jabout@hotmail.com

Alda dos Santos Rodrigues
Centro Universitário São Camilo – ES
rodriguesbio@bol.com.br

Alana Grillo
Centro Universitário São Camilo – ES
alanagrillo@gmail.com

Marilene Dilem da Silva
Centro Universitário São Camilo – ES
mdilem@saocamilo-es.br

Resumo

As atividades relacionadas à construção civil são responsáveis pelo descarte de grande quantidade de entulhos nos centros urbanos, em especial de tintas (seja a tinta em si, despejada nos solos ou em corpos hídricos, ou suas latas). Devido ao aumento na geração de lixo proveniente de tal prática, a problemática ambiental também é agravada, quando bueiros são entupidos e reservatórios de água contaminados. O projeto “**Doe seu Restinho de Tinta: Prática Socioambiental**” tem, como objetivo, desenvolver ações que contribuam para a preservação ambiental, evitando a contaminação dos espaços urbanos com substâncias químicas tóxicas ao solo e lençóis freáticos. Assim, um grupo de bolsistas Pibidianos de Ciências teve a iniciativa de fazer uma campanha de doação de restos de tinta em comunidades do entorno das escolas públicas parceiras do PIBID, do município de Cachoeiro de Itapemirim-ES, no intuito de transformar, algo que seria prejudicial ao meio, em algo benéfico para essas escolas e, por meio de mutirões, revitalizar o espaço escolar ao pintar muros, laboratórios, salas de aula e pátios e desenhar brincadeiras, como a chamada “amarelinha” no chão do pátio. O trabalho justifica-se por entender que os espaços urbanos precisam ser cuidados e, para tanto, as práticas sustentáveis são alternativas

para a preservação ambiental, ao mesmo tempo que integra escola e sociedade, ação fundamental para que, tanto alunos quanto a comunidade, se sintam pertencentes ao espaço escolar. Constata-se que, ao utilizar esse material que seria descartado, evita-se a contaminação do solo e da água e, ao mesmo tempo, protege tanto o homem de riscos à saúde quanto o meio ambiente.

Palavras-Chave: Restos de tinta. Integração. Sustentabilidade.