

## A TINTA DE TERRA PINTANDO COMUNIDADE QUILOMBOLA NO MUNICÍPIO DE QUATIS-RJ

PEREIRA, Ana Carolina Callegario<sup>1</sup>; ARAÚJO, Brenda Duarte <sup>2</sup>; SILVA, Camila Duarte <sup>3</sup>; RODRIGUES, Érika Fraga <sup>4</sup>; ALMEIDA, Ana Claudia Silva <sup>5</sup>.

## **RESUMO**

Introdução: O Quilombo de Santana está localizado entre a serra da Mantiqueira e o Vale do Paraíba fluminense no município de Quatis/RJ. Trata-se de uma comunidade carente, que necessita de apoio, e vê na educação de suas crianças um caminho seguro para o desenvolvimento. Desta forma, a Sala Verde Paraíba do Sul, um polo de educação ambiental parceiro do Ministério do Meio Ambiente, localizada no Centro Universitário de Volta Redonda-UniFOA, em Volta Redonda-RJ, mantém uma parceria com a comunidade para fornecer práticas de educação sócio ambiental. Objetivo: Promover ciência de forma lúdica para as crianças, e capacitar a comunidade de maneira geral, por meio da oficina de tinta de terra, demonstrando a possibilidade de produzirem tinta natural e de baixo custo, tanto para pintura artística, como para construções do quilombo. Materiais e Métodos: São necessários para a produção da tinta de terra, solo de cores diferentes, de preferência com textura argilosa, peneira, cola branca, béquer (copo), água, madeira tipo MDF. Deve-se então peneirar a terra. Em seguida, em um béquer é adicionada uma parte de cola branca para duas partes de água. Após, adicionar aos poucos a solução preparada da cola com água na terra peneirada mexendo até ficar pastoso. Finalmente, aplicar a tinta em madeira tipo MDF ou na própria parede. **Resultados**: Ao final da oficina, todos os participantes verificaram a diversidade de cores que se pode produzir com diferentes tipos de solo, e ainda, que realmente é possível utilizar a tinta para pintura de paredes, com um custo acessível e de forma sustentável ao meio ambiente. Conclusão: O trabalho contribuiu para o auxílio sócio ambiental da comunidade quilombola.

Palavras-chave: Quilombo, Responsabilidade Social, Sustentabilidade.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Centro Universitário de Volta Redonda, Volta Redonda, ana.callegario@foa.org.br

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Centro Universitário de Volta Redonda, Volta Redonda. brenda.duarte15@outlook.com

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Centro Universitário de Volta Redonda, Volta Redonda. <u>duarte.cgs@gmail.com</u>

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Centro Universitário de Volta Redonda, Volta Redonda. <u>erika.rodrigues@foa.org.br</u>

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Centro Universitário de Volta Redonda, Volta Redonda, ana.almeida@foa.org.br