

## **GEOTINTA E LOIÇA DE BARRO: UMA IDEIA QUE DEU CERTO**

Jussara Silva Dantas<sup>1</sup>, Leonardo José Silva da Costa<sup>2</sup>, Vandiler Ferreira Júnior<sup>2</sup>, Tiago da Silva Santos<sup>2</sup>, Francisco Alves da Silva<sup>3</sup>, Patrícia Carneiro Souto<sup>4</sup>

O Solo é um componente de extrema importância para diversos meios, dentre eles, um uso incomum para este vem sendo posto em prática. A tinta de solos popularmente conhecida como geotinta, geralmente é usada em atividades desenvolvidas por extensionistas do Programa Solo na Escola/ UFCG Pombal. É com a geotinta em que uma simples folha de papel se transforma em uma moldura, onde cada um consegue expressar o seu dom artístico, da criança ao idoso. A Comunidade Quilombola “Os Rufinos” localizada no Sítio São João, zona rural da cidade de Pombal – PB, tem a sua renda garantida por uma produção de cerâmica, onde peças de loiças são confeccionadas a partir de diversos processos com o solo. Buscando uma nova aplicabilidade à geotinta e possibilitando o uso do solo de forma a complementar o brilho das peças de loiças produzidas na comunidade, o programa Solo na Escola/ UFCG Pombal desenvolveu algumas oficinas de geotinta e testes nas loiças de barro da associação Quilombola “Os Rufinos”. A geotinta foi testada em diversas proporções sobre as loiças de barro e o resultado superestimou o esperado, a tinta feita a base de solo coletado na própria região aderiu as peças de loiças facilmente. A comunidade que antes utilizava tinta artificial como etapa final de algumas peças, hoje passou a usar de uma tinta que pode ser autoproduzida na própria Associação e não deixando de tirar a naturalidade das peças visto que a tinta reproduz as cores naturais do próprio solo.

Palavras-chave: Artesanato com argila, Quilombola, Tinta de solo

---

<sup>1</sup> Coordenadora do Programa de Extensão “Solo na Escola/ UFCG Pombal, jussarasd@yahoo.com.br;

<sup>2</sup> Aluno do curso de Engenharia Ambiental, bolsista, leucosta201253@gmail.com; aluno do curso de Engenharia Ambiental, voluntário, juniorferreira.jr246@gmail.com; aluno do curso de Agronomia, voluntário, ttiagosantos1993@gmail.com;

<sup>3</sup> Colaborador, chico.lis@hotmail.com;

<sup>4</sup> Orientadora, pcarneirosouto@yahoo.com.br