

Área Temática: Meio Ambiente

### **CONEXÕES DE SABERES: UM OLHAR SOBRE O ARTESANATO REGIONAL DE UMA COMUNIDADE TRADICIONAL**

Rosy Carina de Araújo Ventura<sup>1</sup>, Leonardo José Silva da Costa<sup>1</sup>, Jefferson Luan de Araújo Regis<sup>2</sup>, Lúcia Taíse de Oliveira Alves<sup>3</sup>, Franklineide das Dores Fernandes Pereira<sup>3</sup>, Jussara Silva Dantas<sup>4</sup>

As pessoas que vivem no campo e trabalham com a terra reconhecem padrões de variação dos solos e os classificam, para se comunicar e localizar os diferentes solos de seus territórios. Assim, o conhecimento local, visando o domínio da exploração da terra, a manutenção dos recursos, a reprodução social e a conservação da cultura são construídos, aprimorados e transmitidos oralmente por gerações. O projeto fez parte das atividades do Programa Solo na Escola/ UFCG Pombal e teve como objetivos: desenvolver o intercâmbio entre as comunidades quilombolas com os professores e alunos participantes do projeto, buscando fortalecer a identidade cultural por meio de atividades práticas aliando o conhecimento popular ao conhecimento científico e fortalecendo o desenvolvimento econômico da comunidade tradicional. Identificou os principais usos do solo pela comunidade e as tecnologias usadas na produção de cerâmica. Foi realizada a coleta de solo e a preparação da Geotinta (tinta sustentável) com possibilidade de uso pela comunidade na pintura das cerâmicas. As ações foram desenvolvidas na comunidade tradicional quilombola “Os Rufinos” localizada no Sítio São João no município de Pombal-PB. Esses Quilombolas fabricam artesanato com o “barro de loiça”, preparando as cerâmicas de forma bem artesanal, portanto, utilizam suas habilidades para deixar as peças muito bonitas e atrativas para a venda. Foram realizadas palestras educativas, exposições de materiais lúdicos, coletas de solos e oficinas de geotinta com crianças e adultos da comunidade quilombola “Os Rufinos”. A avaliação final é que houve um proveitoso ensino aprendizagem com esse intercâmbio relacionado a etnopedologia.

Palavras-chave: Ciência do solo, Etnopedologia, Geotinta

<sup>1</sup>Alunos do curso de Engenharia Ambiental, bolsistas, rosycarina@hotmail.com, leucosta201253@gmail.com; <sup>2</sup>Aluno do curso de Agronomia, voluntário, jeffersonregisagronomia@gmail.com; <sup>3</sup>Alunas do curso de Engenharia Ambiental, voluntárias, lucytaise@gmail.com, franklineide2011@gmail.com;

<sup>4</sup>Coordenadora do Programa e orientadora, jussarasd@yahoo.com.br