



Memorial São Sebastião dos Pretos

A importância da Física e seus efeitos nas comunidades quilombolas

Autores: Aline Raquielly Silva Santos, Antony Kléberson Lima Costa, Antonia Louhana dos Santos Pacheco, Erica Lopes Bezerra, Hernandes Silva Pereira, Jonathan Nascimento Moura, Leonardo da Silva, Willyanne Francielle Rodrigues de Sousa

Centro de Ciências de Bacabal - CCBa, www.bacabal.ufma.br

1 INTRODUÇÃO

A visita ao Memorial Quilombola São Sebastião dos Pretos proporcionou uma oportunidade única para explorar a história, cultura e vivências das comunidades quilombolas, além de destacar o papel fundamental da física na compreensão e preservação desse patrimônio cultural afro-brasileiro.

2 METODOLOGIA

Os alunos e bolsistas foram conduzidos em uma visita guiada ao Memorial, onde puderam interagir com artefatos, dialogar com membros da comunidade e participar de atividades educativas. Durante a visita, foram explorados os princípios físicos por trás dos artefatos, discutindo sua funcionalidade, materiais e importância cultural. Além disso, foram abordados temas relacionados à saúde, segurança, conservação e sustentabilidade nas comunidades quilombolas, aplicando conceitos físicos para melhorar as condições locais.

3 RESULTADOS E DISCUSSÃO (Relatos de Experiências)

No dia 11 de Dezembro de 2023, os alunos do terceiro ano da Escola Centro Educa Mais Estado do Ceará, acompanhados pelos professores das disciplinas de História e Física, e pelos pibidianos, embarcaram numa jornada extraordinária ao Memorial Quilombo de São Sebastião dos Pretos. Desde a entrada, onde estátuas representando o povo e a cultura dão as boas-vindas, até o interior repleto de fotografias, panelas, tambores, estatuetas e pinturas nas paredes, cada elemento contava a história de resistência e cultura afro-brasileira. Guiados por um experiente historiador, mergulharam nas tradições, religião, sociedade e trabalho que definem a comunidade quilombola há décadas. Descobriram histórias de um povo trabalhador, sustentado pelo esforço comunitário e enriquecido por festas e costumes locais transmitidos de geração em geração. Foi mais do que um simples passeio; foi uma experiência transformadora, um encontro com a memória viva e a luta incansável por direitos de um povo forte em suas tradições e riquezas culturais.



Figura 1 - Fachada do Memorial Quilombola São Sebastião dos Pretos.
Fonte: Facebook: Memorial de São Sebastião dos Pretos(2022).



Figura 2 - Panela de ferro (ou taxa), utilizada para alimentação coletiva, possivelmente de escravos.
Fonte: Acervo próprio (2023).



Figura 3 - Alunos ouvindo histórias de resistência do povo quilombola.
Fonte: Acervo próprio (2023).

A visita ao Memorial promoveu uma experiência interdisciplinar enriquecedora, destacando a importância da física na compreensão mais profunda da história e cultura dos quilombos. Ao compreender os princípios físicos por trás dos artefatos, os participantes puderam apreciar melhor sua funcionalidade e significado cultural, além de discutir medidas para preservar esses objetos. A discussão sobre saúde, segurança e sustentabilidade também demonstrou como os conceitos físicos podem ser aplicados para melhorar as condições de vida nas comunidades quilombolas.

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

A visita ao Memorial Quilombola São Sebastião dos Pretos não apenas proporcionou uma imersão na história e cultura quilombola, mas também ressaltou o papel essencial da física na compreensão e preservação desse patrimônio cultural. Além disso, demonstrou como a interdisciplinaridade pode enriquecer o aprendizado e promover a conscientização sobre questões sociais e ambientais. Essa experiência reforça a importância de apoiar as comunidades locais e de utilizar o conhecimento científico para promover o desenvolvimento sustentável e a inclusão social.

REFERÊNCIAS

MEMORIAL QUILOMBOLA DE SÃO SEBASTIÃO DOA PRETOS. Facebook, 2024. Foto do memorial. Disponível em: <<https://www.facebook.com/memorialsaosebastiao?mibextid=ZbWKwL>>. Acesso em: 20 de abril, 2024.