



O CURSINHO POPULAR MACAÉ EVARISTO COMO ESTRATÉGIA DE EDUCAÇÃO POPULAR NAS ESCOLAS PÚBLICAS DO MACIÇO DE BATURITÉ

Débora Evelyn Gomes Da Silva¹
Leandro De Proença Lopes²

RESUMO

O cursinho popular Macaé Evaristo é um projeto de extensão realizado na Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afrobrasileira-UNILAB. Formado por discentes da universidade, visa contribuir com a aprendizagem, formação cidadã e crítica de estudantes das escolas públicas do Maciço de Baturité, no Ceará, e que pretendem prestar o ENEM. O projeto tem como objetivo principal preparar estudantes para a realização da prova. Para além disso, também pretende incentivar o compartilhamento de vivências como forma de desenvolver as práticas culturais e sociais dentro do cursinho, para que seja possível a presença das perspectivas de cada aluno e o processo de ensino-aprendizagem se torne mais interessante e visto como uma troca entre ambas as partes, estudantes, professoras/es e sociedade. A partir dessas vivências, trocas e debates, espera-se que as e os estudantes possam criar um pensamento crítico sobre as diversas questões sociais, e que conquistem autonomia, assumindo protagonismo nos processos de ensino e aprendizagem e nas políticas públicas a eles direcionadas. Além disso, o cursinho visa obter uma maior inserção das e dos estudantes oriundos das regiões sedes dos campus da UNILAB, onde encontram dificuldades para adentrar, para que se sintam pertencentes aos espaços da universidade e contemplem reais perspectivas de acessá-la, trazendo seus conhecimentos e a realidade do meio em que vivem. E que a educação seja do povo para o povo, que promova transformação no sistema educacional e na sociedade.

Palavras-chave: Educação Popular; Escolas Públicas; ENEM; Cursinho.

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, debora-evelynn@hotmail.com¹
Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-brasileira, Instituto de Humanidades, Docente, leandroproenca@unilab.edu.br²