



INTERAÇÃO ENTRE ACADÊMICOS DE GEOGRAFIA E COMUNIDADE QUILOMBOLA DA LAPINHA: ESPAÇO VIVENCIADO E PERCEPÇÃO CULTURAL NO AUXÍLIO DO ESTUDO CIENTÍFICO

Autor(es): Fagner Rafael Borges de Souza, JULMA CAMILA RODRIGUES QUEIROZ, Ana Claudia Soares da Silva, rodrigo veloso fagundes, Jehne Crisley Amorim, Andréia Maria Pires Soares

A comunidade quilombola da Lapinha localiza-se no município de Matias Cardoso, região norte de Minas Gerais, é constituída por aproximadamente cento e sessenta famílias distribuídas pelas comunidades de Vargem da Manga, Lapinha, Saco, ocupação São Francisco e Ilha da Ressaca. Possui mensurável valor histórico e cultural, mediante a preservação de seus costumes e modo de vida. Este trabalho tem por objetivo abordar a importância da interação de acadêmicos do curso de Geografia com o espaço e cultura dessas comunidades tradicionais, compreendendo sua dinâmica populacional de ocupação local e exploração do território. Para tal estudo foi utilizado uma revisão bibliográfica, além de visita de campo. Pela metodologia adotada de visita a campo e sob orientações de docente, treze acadêmicos de Geografia da Universidade Estadual de Montes Claros - UNIMONTES dirigiram-se à comunidade quilombola da Lapinha munidos de materiais escolares a serem doados à escola local, onde ainda desenvolveram atividades de interação com a comunidade através de rodas de conversa e participação no batuque, símbolo da cultura negra, e que é repassado às crianças da comunidade. Através dessa interação com a população local, pode-se concluir que o apoio às suas manifestações culturais é escasso, e que a presença da academia em seu território, por meio de estudos, fortalece e anima as lideranças da comunidade, que estruturadas buscam lutar por seus direitos. Tendo essa interação valiosa importância para os acadêmicos, que pela vivência mesmo que rápida das manifestações culturais de tal população, compreendem o valor de se estudar e divulgar, acerca de comunidades como essa, que dinamizam e estruturam paisagens vitais da configuração espacial norte-mineira.