



TRABALHANDO MÍDIAS NO ENSINO DE GEOGRAFIA EM MONTES CLAROS- MG

Autor(es): Christian Yago Vieira de Souza, Romana de Fátima Cordeiro Leite, Daniel Souza Santos, Emerson Vinicius Ferreira Maciel, Maria Tereza Pereira dos Santos

As mídias são um importante meio de divulgação de informações sobre os mais diversos assuntos que podem e devem ser aproveitados pelos professores de Geografia, para enriquecer as suas aulas tornando-as mais dinâmicas e atrativas. Neste contexto, sabendo da potencialidade que as mídias possuem, quando bem trabalhadas, o Programa Institucional de Bolsa de Iniciação a docência - PIBID do laboratório de Educação Geográfica da Universidade Estadual de Montes Claros- UNIMONTES eixo mídia na educação, tem como finalidade utilizar as mídias nas formas de jornal impresso, música, rádio, televisão, internet e dentre outras nas aulas de Geografia. A metodologia utilizada é com base na experiência dos autores que pesquisam a educação como solução para grandes problemas sociais. Neste sentido, por estar localizada em uma área central e com uma grande quantidade de educandos, a Escola Estadual Professor Plínio Ribeiro da cidade de Montes Claros- MG tornou-se palco das atividades realizadas pelos acadêmicos do curso de Geografia envolvidos com o programa PIBID. As intervenções realizadas contribuem tanto para os alunos da escola como para os acadêmicos da UNIMONTES, potencializando e elevando o ensino regional, pois, a referida cidade é um importante pólo educacional nas categorias ensino básico, técnico e superior na porção setentrional do estado de Minas Gerais. Portanto, conclui-se que a utilização das mídias pode enriquecer as aulas de Geografia, assim como nas outras matérias, tornando estas mais atrativas para os alunos. Além disso, as mídias ajudam o docente a conhecer os interesses dos seus alunos, ajudando assim, no processo ensino-aprendizagem. Isto ocorre porque o professor irá planejar as suas aulas dentro da realidade e dos gostos dos seus discentes.

Agência financiadora: capes