APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS - TODAS AS ÁREAS

A UTILIZAÇÃO DE NOVAS TECNOLOGIAS NO ENSINO DE GEOGRAFIA COMO FERRAMENTAS PEDAGÓGICAS NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM NAS ESCOLAS DE RIO BRANCO/AC

Ana Carolina De Oliveira Silva (naacarolina17@gmail.com)

Este texto aborda a crescente influência das tecnologias no ensino, destacando especialmente as geotecnologias como ferramentas auxiliares nas aulas de Geografia. As tecnologias de informação, como a internet, realidade virtual, celulares, computadores e tablets, podem auxiliar no desenvolvimento cognitivo dos alunos, estimulando a curiosidade e o pensamento crítico. As geotecnologias são ferramentas que envolvem coleta, processamento e análise de informações geográficas, tornando possível verificar variabilidade temporal e espacial em diversas áreas, como agricultura e urbanismo. A Base Comum Curricular (BNCC) e o Currículo de Referência Único do estado do Acre valorizam o uso das tecnologias no processo educacional, proporcionando recursos digitais gratuitos e suporte para a formação continuada de professores em tecnologias digitais. Em conclusão, as geotecnologias desempenham um papel relevante no ambiente urbano, rural e nas práticas educativas, ressaltando a importância dessas ferramentas no ensino, permitindo uma abordagem mais dinâmica e interessante, favorecendo o aprendizado dos desenvolvendo habilidades relevantes alunos para a sociedade contemporânea.