

IX SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA XXVII Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 08 de NOVEMBRO de 2024

Tema: "CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AMBIENTE: MÚLTIPLOS SABERES E FAZERES"



ABORDANDO A PERSPECTIVA ESPACIAL E A GEOMORFOLOGIA DA PAISAGEM APARTIR DO APLICATIVO GEOGUSSR NAS AULAS DE GEOGRAFIA: UMA PERCEPÇÃO TEÓRICA

**Francisco V. C. Neto¹, Fernando Duarte Ismael², José Augusto de S.
Parente³**

Resumo: Levando em consideração a busca por implementação de metodologias ativas no cenário atual do Ensino Básico, pelas atribuições legais da Base Nacional Comum Curricular (BNCC), é importante que os profissionais da educação se mantenham dispostos a buscar e proporcionar novos meios de repassar o conteúdo para os estudantes de uma forma chamativa e interessante. Então há possibilidade de se trabalhar a perspectiva espacial e a geomorfologia da paisagem a partir do aplicativo Geoguessr nas aulas de Geografia. O Geoguessr é uma ferramenta disponível para smartphones e notebooks, onde há uma versão paga e a gratuita (Limitada), o aplicativo conta com inclusão de imagens de GPS e imagens similares ao StreetView onde pode ser trabalhado as características e forma de relevo presente na imagem, com intuito principal: Treinar a capacidade lógica e o saber Geográfico a partir de observação sobre características físicas e geomorfológica da paisagem, deve - se utilizar a partir de um datashow para transmitir as imagens para os estudantes, assim, buscando instigar os alunos assimilar as imagens com a paisagem que se projeta, como objetivo principal: introduzir o aplicativo Geoguessr nos parâmetros da BNCC no contexto geográfico e pensar a ferramenta como material didático nos conteúdos de perspectiva espacial e geomorfologia da paisagem. Porém no ambiente escolar o professor pode usar da sua criatividade e atribuir novas regras ao momento de aprendizado. Pensar a ferramenta como material didático nos conteúdos de perspectiva espacial e geomorfologia da paisagem, pode ser uma maneira viável para facilitar o entendimento do aluno, tão quanto pode tornar a aula mais atrativa e agradável.

Palavras-chave: Geoguessr. BNCC. Metodologias Ativas. Geomorfologia. Paisagem

¹ Universidade Regional do Cariri, email: francisco.varelo@urca.br

² Universidade Regional do Cariri, email: fernando.duarte@urca.br

³ Universidade Regional do Cariri, email: jose.augusto@urca.br