

PRÁTICAS EDUCATIVAS DE GEOCIÊNCIAS COM BASE NA BACIA SEDIMENTAR DO ARARIPE-CEARÁ-BRASIL.

Lima, W.S.¹;

¹Universidade Regional do Cariri.

RESUMO: A Bacia Sedimentar do Araripe no Cariri cearense no Brasil vem se consolidando como um importante eixo para a economia do Nordeste e uma referência para pesquisadores no cenário nacional e internacional, a razão para justificar essa posição de destaque são as formações geológicas e os achados fósseis singulares. Além disso, uma parte dos municípios da região se localiza no entorno da Chapada do Araripe, onde se encontra a exuberante Floresta Nacional do Araripe. Sem dúvida, a proposta da Bacia Sedimentar do Araripe se constitui um campo de interesse para pesquisa em geociências. O objetivo desse trabalho é realizar uma análise a respeito de como se processa o trabalho de campo no ensino de Geografia interligando com a Geologia, discutindo a eficácia deste instrumento de ensino para dinamizar as aulas de Geografia e programar a relação teoria e prática complementando o ensino geológico com base na Bacia Sedimentar do Araripe. Assim, a proposta deste trabalho é contribuir para a superação das dificuldades no ensino de uma Geografia em constante movimento e que contribua para o entendimento mais crítico do espaço, das sociedades e do ambiente, reconhecendo e compreendendo o papel da dinâmica da natureza, através de conceitos e categorias geográficas que possibilitem uma aproximação dos alunos à realidade vivida, sua compreensão e diferentes formas de intervenção no espaço em que atuam. Assim, esperamos contribuir para a formação docente com foco na ação interdisciplinar, levando os docentes a reverem suas práticas, tendo em vista que a compreensão da complexidade real exige uma abordagem interdisciplinar dos processos que regulamentam a relação sociedade-natureza.

PALAVRAS-CHAVE: BACIA SEDIMENTAR DO ARARIPE, ENSINO NO CARIRI CEARENSE E ANÁLISE GEOLÓGICA.