

A PRÁTICA DOCENTE NO ENSINO DA CARTOGRAFIA ESCOLAR

Deuzimar da Conceição Souza¹, Ricardo Bahia Rios²

¹Graduando em Geografia pela Universidade do Estado da Bahia /Campus XI. E-mail: deuzimar8@hotmail.com – Autor.

²Professor Mestre do curso de Geografia da Universidade do Estado da Bahia /Campus XI. E-mail: rbrios@uneb.br – Orientador.

A linguagem Cartográfica se torna possível sintetizar informações, expressar conhecimentos, estudar situações, entre outras coisas – sempre envolvendo a idéia de produção do espaço, sua organização e distribuição. Desta forma o presente trabalho, é resultante das análises de questionários aplicados a professores do 5º ano do ensino fundamental I, realizada no Centro Integrado de Educação Professor Joselito Amorim, escola da rede municipal de ensino que se localizada na região central do município de Feira de Santana/BA. O objetivo central dessa pesquisa é o de aferir como estão sendo construídos os processos de alfabetização cartográfica dos estudantes da rede pública municipal. Tal inquietação surgiu a partir das aulas de Cartografia temática, no terceiro período de faculdade e das minhas vivências no ambiente escolar. É notório que uma má alfabetização cartográfica é resultante da má formação dos professores. Então para o professor estimular aos seus alunos a uma maneira de poder interpretar o mundo não se baseando em manuais prontos e acabados devem oferecer aos alunos das séries iniciais diversos instrumentos de representação do espaço geográfico. Todavia, é através da alfabetização cartográfica que uma criança poderá entender um pouco da dinâmica do espaço organizado interna externamente do ambiente escolar. A pesquisa não tem pretensão de esgotar esse tema, mas espera-se contribuir para o encaminhamento didático do ensino da Geografia, com base na alfabetização cartográfica, contribuindo para a construção do ensino/aprendizagem mais consistente sobre as noções e conceitos enfocados especificamente pela Cartografia.

Palavras chave: Alfabetização Cartográfica; Ensino da Geografia, Representação Espacial.