

HERÓIS DO PLANETA: JUNTOS PELA NATUREZA E INCLUSÃO

Uma prática pedagógica libertadora inspirada em Paulo Freire

Thaínara Chirle Coimbra de Sales ¹

Valéria Pereira Soares ²

RESUMO

Este trabalho detalha uma prática pedagógica desenvolvida no âmbito do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID), em uma escola de Ensino Especial do Distrito Federal. A metodologia utiliza histórias em quadrinhos (HQs) como recurso para promover a educação ambiental inclusiva com estudantes com deficiência. Em alinhamento com princípios freirianos de uma educação problematizadora e libertadora, a abordagem baseia-se na pesquisa-ação, utilizando registros fotográficos das atividades realizadas no espaço da educação ambiental para a criação de narrativas visuais. Essa metodologia valoriza o protagonismo dos alunos como sujeitos ativos do seu processo de aprendizagem, capacitando-os a ler o mundo em que vivem e a superar a cultura do silêncio. Os resultados demonstram que a produção das HQs, em uma clara ruptura com a educação bancária, contribui para o fortalecimento da autoestima, da identidade e do senso de pertencimento dos estudantes, além de facilitar a compreensão de conteúdos ambientais por meio de uma abordagem lúdica e acessível. Conclui-se que a integração das histórias em quadrinhos no contexto escolar é uma estratégia eficaz para fomentar a inclusão, estimular o envolvimento dos alunos e ampliar o acesso ao conhecimento ambiental, reforçando a importância de práticas pedagógicas que dialogam com as necessidades específicas dos estudantes e os reconhecem como seres capazes de transformar sua realidade e a sociedade.

Palavras-chave: Educação ambiental; inclusão escolar; histórias em quadrinhos; protagonismo estudantil; Paulo Freire.

¹ Graduanda do Curso de Licenciatura em Biologia do Instituto Federal de Brasília - *Campus Planaltina* - IFB, Bolsista PIBID, coimbrathainara@gmail.com;

² Professora Supervisora: Licenciada em Ciências Naturais, Mestre em Ensino de Ciências e Doutoranda em Educação em Ciências - Universidade de Brasília - UNB, soares-valeria@hotmail.com;



