

NOME: MAYARA ESTRELA DE ANDRADE

TÍTULO: ÁGUA, UM BEM PRECIOSO: HQ E EDUCAÇÃO AMBIENTAL

AUTORES: PRISCILA PASCHOALINO RIBEIRO, MAYARA ESTRELA DE ANDRADE, LARISSA FAJARDO SILVEIRA, MAYARA ESTRELA DE ANDRADE

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): NÃO POSSUI

PALAVRA CHAVE: EDUCAÇÃO AMBIENTAL, ENSINO, ESTÍMULO, HISTÓRIA EM QUADRINHOS

#### RESUMO

Este é o resultado preliminar de um projeto, desenvolvido junto ao Grupo de Extensão "HQs e Ciências", da UEMG/Ubá que adota as histórias em quadrinhos como metodologia ativa para correlacionar conteúdos teóricos da área de Ciências à parte prática em sala de aula. O presente projeto visa ao desenvolvimento e à aplicação de uma HQ sobre o uso racional da água para mediar a discussões sobre o tema em uma sala do 6 ano, afim de verificar a eficiência de seu uso como mediadora do ensino de Educação Ambiental no ensino fundamental. Como metodologia de trabalho, no primeiro momento, foram realizadas pesquisas bibliográficas sobre E.A., o uso da água e sobre as HQs, sua trajetória, natureza lúdica e utilização na educação. A segunda etapa consistiu na criação do enredo e no desenvolvimento da HQ "Água, um bem precioso", que aborda a problemática da água, recurso natural indispensável à vida. A ilustração apresenta a diversidade cultural que compõe a população brasileira e o bioma característico da Mata Atlântica. A escola da HQ tem como referência a UEMG - Ubá e se intitula Medeia, cujo significado indica ação de mediar, de discutir ou atuar como mediador, em razão dos problemas discutidos na história. Como forma de levar a temática da Educação Ambiental - tema transversal dos PCN's - para as escolas e sensibilizar os alunos quanto às questões ambientais, elaboramos um plano de aula abordando o uso racional da água. O material está pronto para o cumprimento da segunda parte do projeto, que será a apresentação e aplicação prática da HQ. Através de projetos de extensão como este, pretende-se aliar o conhecimento gerado na universidade aos novos métodos de ensino aprendizagem, proporcionando assim a apreensão de conhecimentos efetivos para a nossa sociedade.