



FEPEG

FÓRUM DE ENSINO,
PESQUISA, EXTENSÃO
E GESTÃO

TRABALHOS CIENTÍFICOS APRESENTAÇÕES ARTÍSTICAS E CULTURAIS DEBATES MINICURSOS E PALESTRAS

23 A 26 SETEMBRO DE 2015
Campus Universitário Professor Darcy Ribeiro

ISSN 1806-549X

A HUMANIZAÇÃO NA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

REALIZAÇÃO



APOIO



Água o bem maior

Autor(es): Maria Cleonice lima camelo, lucas geovane siqueira pereira

Resumo

O **objetivo** do projeto é propiciar aos alunos a responsabilidade individual e coletivo sobre a importância da água na nossa vida, percebendo as interferências negativas e positivas que o homem pode fazer na natureza a partir de sua realidade, e o que pode ser mudado. Abordar sobre a importância e o funcionamento do ciclo da água incentivar a criatividade, por meio de atividades artísticas e lúdicas, identificar doenças causadas pela água por meio da poluição, propor métodos para evitar o desperdício da água, conscientizar que a água não deve ser desperdiçada, nem poluída. A **metodologia** a princípio está sendo desenvolvida em algumas etapas: Visitas ao Meio Ambiente (parques, rios, entorno da escola – interior e exterior), monitorias pelos alunos da escola, assuntos abordados em sala de aula – período: estudos em sala de aula durante duas semanas contínuas e ao longo do ano introduzindo diversas ações. Os alunos se mostram entusiasmados e interessados no assunto, sempre com a participação de todos e cada um desenvolvendo seu trabalho do seu modo, por isso os **resultados** que temos alcançado mostram que nosso trabalho tem sido bem feito. **Concluimos** até então, que o projeto tem sido de muita importância para os alunos, na conscientização de como preservar, em seu meio familiar e na sociedade. Despertando o interesse, ensinando o quanto a água é importante e cada um tem que fazer sua parte, que se não preservar, não cuidar, vai acabar.