



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



APRENDER A PRESERVAR PARA VIVER MELHOR: UMA EXPERIÊNCIA DO PIBID GEOGRAFIA PIRAPORA.

Autor(es): Jacqueline Lopes de Souza

Objetivo: O objetivo deste trabalho foi fazer uma análise descritiva e reflexiva a cerca dos problemas ambientais que nos dias de hoje é basicamente uma consequência da modernidade. Além de ampliar o conhecimento sobre a questão ambiental no Brasil, o artigo cria uma oportunidade para refletir sobre a relação sociedade-natureza. **Metodologia:** Análise de textos e atividades trabalhadas na escola em conformidade com A Semana do Meio Ambiente que é realizada no mês de junho o mês em que se comemora o “Dia Mundial do Meio Ambiente” (05 de junho) dia que a escola promove as apresentações e exposições dos trabalhos dos alunos para os colegas e para a comunidade local. **Resultados:** As análises e as atividades permitiram desenvolver ações como a limpeza da orla fluvial do Rio São Francisco, passeata e exposição de cartazes com os alunos das escolas. **Conclusão:** A análise descritiva forneceu subsídios para concluir que a educação é a base para começar a pensar num desenvolvimento socioambiental, tendo como resultado uma conscientização ambiental.

Apoio financeiro: CAPES

Agência financiadora: CAPES