



# ENEPEX

ENCONTRO DE ENSINO,  
PESQUISA E EXTENSÃO

8° ENEPE UFGD • 5° EPEX UEMS

## HORTA E ESCOLA: REUTILIZAR E APRENDER

**Roberta Mochi de Miranda<sup>1</sup> ; Eloiza dos Santos<sup>2</sup> ; Edson Romeu Ferreira<sup>3</sup> ; Olga Tomie Matsuno<sup>4</sup>.**

1,2, Acadêmicos do Curso de Ciências Biológicas da UEMS, Unidade Universitária de Coxim.  
E-mail: <sup>1</sup> ; eloizapg@hotmail.com <sup>2</sup> (bolsistas PIBID-CAPES);

3 Professor supervisor PIBID; e-mail: edison.romeu.ferreira@hotmail.com

4 Professora Coordenadora da área PIBID, do Curso de Ciências Biológicas - Coxim; e-mail

### RESUMO

Nos PCN's (Parâmetros Curriculares Nacionais) estão inseridos os temas transversais que, sendo de suma importância para a formação de cidadãos, devem ser discutidos no contexto de sala de aula. O PIBID, por meio dos bolsistas, buscou abranger tais temas transversais interagindo com o ambiente escolar. O objetivo do projeto de construção de uma horta foi proporcionar aos alunos da Escola Estadual Padre Nunes um ambiente que funcione para o estudo, descoberta e aprendizagem, onde a teoria adquirida em aula possa ser observada na prática, criando um intercâmbio sistemático de informações no contexto ambiental e auxiliando o professor na disciplina de Ciências da Natureza, além de incrementar a merenda escolar. Para a inicialização do trabalho houve a produção de sementeiras utilizando materiais reutilizáveis, por meio de oficinas com alunos do ensino fundamental.

Palavras-chave: Horta. Escola. PCN.