

- Ir às escolas do município de Cáceres, para ensinar a alunos e professores a importância de se preservar o meio ambiente;
- Divulgar o conhecimento e as experiências adquiridas no projeto, por meio de folhetos, folderes, comunicado técnico, manuais para que todos tenham acesso às informações.



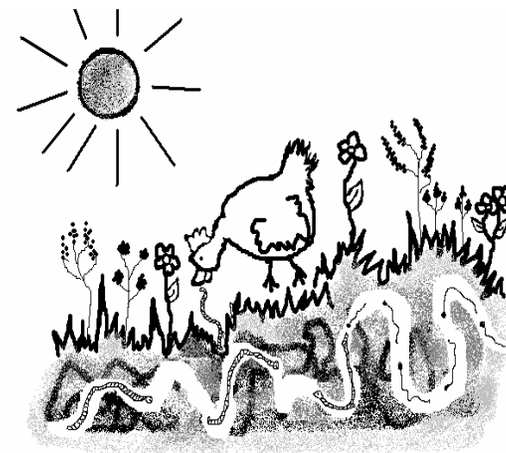
Resultados esperados :

- Aproximar a comunidade acadêmica com a comunidade rural;
- Que os produtores rurais se sintam valorizados e aprendam a lidar com os problemas e dificuldades do campo, assim como contribuir para formação de estudantes universitários, preocupados com o meio ambiente e qualidade de vida da população;
- Que os produtores rurais e comunidade em geral saibam da importância da reciclagem de resíduos orgânicos e o seu aproveitamento para agricultura;
- Que os produtores rurais aprendam a valorizar e usar as técnicas existentes para produção de alimentos mais saudáveis e preservar o meio am



UNEMAT – Cáceres
Departamento de Agronomia

Projeto Compostagem



PROJETO:

Uso de Compostagem e Vermicompostagem na agricultura

Coordenador: Dr. Milton Sérgio Dornelles

Colaborador: Santino Seabra Jr e James F. Cabral.

Acadêmicos: Gustavo G. Ribeiro, Izabella M. Diamante, Marcelo Ferri, Michelli F. Barbosa e Wininton Mendes (Agronomia)

Quem somos?

Somos do projeto "Uso da compostagem e vermicompostagem na agricultura", que tem por objetivo, conscientizar produtores rurais e comunidade urbana da região de Cáceres-MT, da necessidade e importância da adoção de sistemas de produção de alimentos mais saudáveis e menos impactantes ao meio ambiente.



Minhocas



Húmus de Minhoca

O que fazemos?!

Para que serve?!

A quem irá atender?!



- Ministrando cursos de produção de insumos orgânicos;
- Trabalhar com produtores rurais e comunidade urbana da região, orientando no processo de preparação da compostagem, vermicompostagem, biofertilizantes;
- Orientar passo a passo a implantação de unidades de compostagem nos Assentamentos rurais;
- Demonstrar de forma prática como aproveitar os resíduos orgânicos no campo;

