

MOSTRA DE PROJETOS 2013

Atitudes Sustentáveis Geram Desenvolvimento

Mostra Local de: Palmas

Categoria do projeto: II – Projetos em implantação (projetos que estão em fase inicial)

Nome da Instituição/Empresa: IFPR Câmpus Palmas/ PR

Cidade: Palmas/ PR

Contato: ju_hofelder123@hotmail.com

Autor (es): Juliana Hofelder

Equipe: Juliana Hofelder - Acadêmica do curso Técnico em Cooperativismo - IFPR Palmas/ PR

Tiago Lima Leal - Acadêmico do curso Técnico em Cooperativismo - IFPR Palmas/ PR

Parceria: Não há

Objetivo(s) de Desenvolvimento do Milênio trabalhado(s) pelo projeto:

RESUMO

Atualmente o tema sustentabilidade tem ganhado espaço na sociedade, pelo fato de vivermos em mundo dúbio: consumista e timidamente, ainda, preocupado com questões ambientais. A busca do equilíbrio diante disso, dentre várias alternativas, podemos citar uma muito simples: a compostagem. Trata-se da fabricação de adubo, com camadas de terra e lixo orgânico. Além de contribuir ecologicamente, aumenta produtividade de áreas agrícolas e alavanca a economia. É imprescindível termos consciência que responsabilidade social e ambiental não podem ser separadas, que desenvolvimento só será em sua totalidade se adotarmos medidas, visando melhor qualidade de vida da nossa e futuras gerações.

Palavras-chave: Sustentabilidade, Economia, Consciência, Responsabilidade, Desenvolvimento.

MOSTRA DE PROJETOS 2013

INTRODUÇÃO

A idéia surgiu a partir de trabalho acadêmico, do curso Técnico em Cooperativismo no IFPR de Palmas/ PR, no ano de 2012. Neste ano, com o feito da Conferência do Meio Ambiente, no CEAG desta cidade, o projeto de fabricar o adubo orgânico para implantação de uma horta sustentável, dentro do ambiente escolar, foi aprovado e selecionado para etapa de Pato Branco/ PR.

Este mesmo projeto foi apresentado no dia 30/10/2013, no evento SEPIN, onde reunia todas as unidades IFPR do estado, na cidade de Paranaguá/ PR.

1. JUSTIFICATIVA: A princípio pensamos em fundar uma cooperativa que transformasse este lixo orgânico em adubo, contribuindo a diminuição do volume do aterro sanitário nesta cidade, onde a título de parceria com acadêmicos dos cursos de Agronomia e Química na elaboração de compostos para aceleração ao produto final. Em escala menor, foi aplicado dentro do ambiente escolar, no CEAG Palmas/ PR, onde despertou-se a consciência dos alunos, em procurar cuidar do meio ambiente.

2. OBJETIVO GERAL: Conscientização da massa e uma maciça educação ambiental, que adotando medidas simples, garantimos uma melhor qualidade de vida para as futuras gerações.

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Educação ambiental
- Conscientização
- Experimento
- Adequação

4. METODOLOGIA: Visita ao aterro sanitário; bairros afastados na cidade onde a coleta de lixo é ineficaz; pesquisa e entrevista junto a agrônomos e EMATER; trabalho de pesquisa junto ao alunos do CEAG para a Conferência do Meio Ambiente.

5. MONITORAMENTO DOS RESULTADOS: No momento está em fase de implantação.

6. VOLUNTÁRIOS: Não há.

7. CRONOGRAMA: Dez/ 2012: iniciou-se a idéia primitiva;

Fev/ 2013: pesquisas, entrevistas com agrônomos e pessoas ligadas ao EMATER;

Abril/ 2013: início dos trabalhos no CEAG Palmas/ PR;

Julho/ 2013: Conferência do Meio Ambiente, projeto da compostagem foi o vencedor para a etapa de Pato Branco/ PR;

MOSTRA DE PROJETOS 2013

Outubro/ 2013: apresentação do projeto no evento SEPIN, em Paranaguá/ PR.

9. ORÇAMENTO: Não foi estimado.

10. CONSIDERAÇÕES FINAIS: Que estas medidas sejam cíclicas, que haja compreensão por parte da sociedade que só haverá desenvolvimento se pensarmos no futuro.

REFERÊNCIAS

Sites como da Embrapa, Planeta Orgânico e Infoescola.