

## Mostra de Projetos 2011

### Guaraguaçu Comunidade Sustentável

Mostra Local de: Pontal do Paraná.

Categoria do projeto: I - Projetos em implantação, com resultados parciais.

Nome da Instituição/Empresa: Prefeitura Municipal de pontal do Paraná.

Cidade: Pontal do Paraná.

Contato: cultura\_ppr@hotmail.com

Autor(es): Francisca Kaminski, Yana Kossemba.

Equipe: Francisca Kaminski; Yana Kossemba.

Parceria: Emater, Sanepar.

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

7 - Qualidades de vida e respeito ao meio ambiente.

#### RESUMO

*O projeto visa tornar a comunidade do Guaraguaçu em uma “comunidade sustentável”. A comunidade apresenta condições suficientes para desenvolver o projeto e se tornar sustentável, com atividades de ecoturismo, programas de educação ambiental como: oficinas de reciclagem, implantação de jardins ecológicos (tratamento de esgoto por zona de raiz), construção de composteiras (resíduo orgânico) entre outras alternativas para reduzir o consumo. Mostrar e trazer a técnica do que é e qual a importância de viver em uma comunidade sustentável é o principal meio para a execução do projeto, tendo como consequência e alternativa a atividade turística seguindo os moldes de sustentabilidade tornando-se uma atividade de renda para o sustento das famílias.*

## **INTRODUÇÃO**

O projeto "Guaraguaçu Comunidade Sustentável" é uma iniciativa da Secretaria de Desenvolvimento - Departamento de Turismo e Cultura de Pontal do Paraná. Através de algumas atividades já desenvolvidas na comunidade relacionadas a meio ambiente surgiu a idéia de tornar o Guaraguaçu em uma comunidade Sustentável, o projeto já foi apresentado diretamente para a comunidade, que demonstraram total interesse em iniciar as atividades.

### **1. JUSTIFICATIVA**

A localidade, Guaraguaçu, zona rural do município de Pontal do Paraná apresenta características importantes e significantes para se tornar uma comunidade sustentável, por ter uma grande área ambiental preservada e conservada pela própria comunidade. A população local também está apta a se integrar no modelo "sustentável", pois a maioria já trabalha nos moldes de sustentabilidade, onde alguns moradores já utilizam do sistema de cisternas para dar destinação à água da chuva, jardim ecológico (Estação de Tratamento de Esgoto – ETE's por zona de raiz).

Nesse contexto específico, optamos por desenvolver um projeto na perspectiva de melhoria na qualidade de vida das famílias do Guaraguaçu e da preservação e conservação do meio ambiente.

### **2. OBJETIVO GERAL**

Tornar a comunidade do Guaraguaçu em uma, "Comunidade Sustentável" através de programas voltados para a conservação e preservação do meio ambiente.

### **3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Realizar programas de educação ambiental;
- Criar jardins ecológicos, (criação das wetlands);

- Realizar oficina de reciclagem;
- Confeccionar a moeda “Guará”;
- Implantar Sistema de Aquecimento Solar, com placas ecológicas (caixas de leite);
- Criar composteiras para tratamento de resíduos orgânicos;

#### **4. METODOLOGIA**

A construção da metodologia para a execução do projeto deverá ter como condição básica: conhecimento da realidade da área e abrangência (território e população); estabelecimento de parcerias que viabilizem o desenvolvimento das ações, definição de recursos e composição da equipe executora.

1ª etapa:

- apresentação da Proposta aos órgãos específicos com a finalidade de firmar parcerias mediante visitas/encontros e apresentação na Semana do Meio Ambiente.
- mobilizar e sensibilizar a comunidade para a adesão ao projeto, reuniões com a comunidade e apresentação na Semana do Meio Ambiente.

2ª etapa:

- desenvolvimento das atividades de educação ambiental com a comunidade.
- cronograma de execução de atividades, o local onde serão realizados, formação de grupos serão definidos após estabelecimentos das parcerias, e o levantamento de custos e recursos disponíveis.

3ª etapa:

- implantação de sistemas ecológicos alternativos de Tratamento de Esgoto, resíduos orgânicos e sistema de aquecimento solar.

#### **5. MONITORAMENTO DOS RESULTADOS**

Campo não Preenchido.

## **6. VOLUNTÁRIOS**

Claudio Constante - Estudante

Danieli Ramos - Estudante

Conceição Constante - (artesã)

Angela Depizol - (artesã)

O demais voluntários serão os próprios moradores da comunidade, pois é necessário o trabalhos dos mesmos, para atingir os objetivos do projeto.

## **7. CRONOGRAMA**

Criação do Projeto

Apresentação do Projeto

(semana do meio ambiente)

Educação Ambiental

Mostra de projetos (Nós Podemos Paraná”).

Oficina de Reciclagem

Criação da “moeda” Guará

Curso (Jardim ecológico)

Implantação dos Jardins ecológicos

Curso (Compostagem)

Implantação das composteiras.

Curso aquecimento Solar com placas ecológicas (caixas “longa vida” e PET)

Implantação das Placas Ecológicas de aquecimento solar.

## **8. RESULTADOS ALCANÇADOS**

O projeto foi iniciado no mês de junho, fazendo parte do cronograma da Semana do Meio Ambiente que aconteceu em Pontal do Paraná, o mesmo foi apresentado diretamente para a comunidade, e bem aceito. No mês de junho a partir do dia 17 inicia um dos objetivos do projeto, que é a oficina de reciclagem com as crianças da comunidade do Guaraguaçu.

## **ORÇAMENTO**

Orçamento não foi definido.

## **9. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

A criação e nomeação de Comunidades Sustentáveis trazem a importância de vivermos e nos adaptarmos conforme os ciclos da natureza, ou seja, seguir a ideia de ser sustentável. A ideia é o ser humano viver conforme aquilo que a natureza em si nos dá e não a natureza em si se adaptar ao homem, onde o resultado na maioria das vezes traz a degradação da natureza e a própria degradação do homem (valores, princípios, respeito à vida, qualidade de vida, saúde, etc.).

A construção de comunidades sustentáveis deve ser a reafirmação de seus elementos históricos e culturais, desenvolvendo novas atitudes de solidariedade, onde a criação ou manutenção de relação harmoniosa entre natureza e sociedade sejam um dos fundamentos das sociedades sustentáveis e não pela mercantilização da biodiversidade.

## **REFERÊNCIAS**

Campo não preenchido.