

Viabilidade de Forno de Carvão Vegetal na Ecologia e suas Vantagens

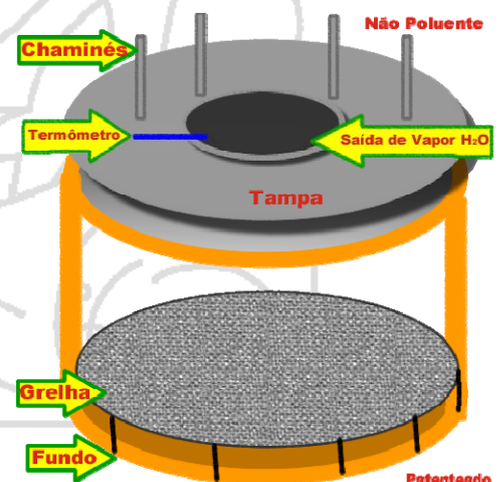
1. APRESENTAÇÃO

Procuraremos sempre ressaltar os princípios de proteção ao meio ambiente e as exigências legais em cada etapa do projeto e respectivas tarefas.

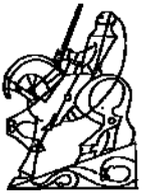
A idéia inicial era produzir carvão de forma mais eficiente, e que causasse menos danos ao meio ambiente, mas conseguimos obter bem mais que o esperado.

A madeira preferencial deve ser o eucalipto e deve-se obter a licença do IBAMA para extração preferencialmente de plantio ou replantio com projeto de renovação. **1ª Dica:** Aconselha-se tratar as bases das árvores cortadas para que as formigas não cortem os brotos que renascem.

O Forno Reator São Jorge após mais de 20(vinte) anos de desenvolvimento foi patenteado para produção de Carvão Vegetal e produção de Pirolenhoso, sendo que ainda obteve resultados excelentes tanto na qualidade e volume de carvão produzido, assim como, num maior volume de pirolenhoso e que por tratar-se de produto 100% NATURAL, sem aditivos químicos tem sido aplicado nos mais diversos fins de aplicação tanto na agricultura, como nas indústrias alimentícias de inseticidas, repelentes, limpeza, cosméticos e outras. Mais detalhes sobre pirolenhoso vejam no site www.ecopirol.com.



(Esquema simplificado sem os principais detalhes da patente)



Forno São Jorge
www.saojorge.tk

**Carvão Vegetal
& Pirolenhoso**

Tecnologia a serviço da Ecologia

Email: forno@saojorge.tk

Telefones: **+55 (011) 2509-9114**

+55 (021) 8119-9425

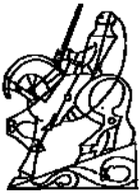
Desenvolveremos os valores através de um exemplo hipotético, a produção de carvão vegetal para uma indústria siderúrgica e como obter um lucro adicional com o Ecopirol.

Consideraremos um projeto anual por questão maior clareza de rateio de todos os custos diretos e indiretos. Sendo que o mais estável financeiramente para ambas as partes é contratar com a siderúrgica que será a cliente da produção o volume do período todo, neste caso 1(um) ano.

Nas páginas seguintes apresentaremos os números deste Projeto de Viabilidade.

Entre em contato conosco pelo telefones ou email do topo da página.





Esta página é somente para dar uma idéia do conteúdo do Projeto

2. Dados e Custos Básicos

a. Fornecimento da Madeira

b. Transporte

c. Produção

d. Comercialização

e. Embalagens

3. Cálculos e Resultados

4. Aplicações dos Produtos

5. Know How

a. Compra

b. Produção

c. Comercialização

d. Aplicação e Resultados

6. Recomendações e Conclusões