



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DOS PRODUTOS FABRICADOS COM ESSA TECNOLOGIA:

Os produtos da linha BIOONE, tecnologia de biodegradação em ambiente anaeróbico, e permanecem 100% recicláveis

- Por se tratar de uma biodegradação por ação de bactérias as possibilidades de transformações são muito vastas, podendo ser fabricados produtos duráveis ou descartáveis.
- O composto adicionado na produção dos produtos é orgânico.
- Um dos resultados da biodegradação do polímero é o metano que, capturado conforme preconiza o PRNS, lhe permite ser transformado em energia alternativa e barata.
- Mais de 95% dos plásticos acabam em aterros sanitários (lixões) - os plásticos "EKOBIO/ECO-ONE" irão se biodegradar em um ambiente ideal de aterro/lixão.
- Estão cientificamente comprovados os resultados com testes em laboratórios independentes internacionais de validação.

A biotampa, mais novo produto com a qualidade EKOBIO, foi exclusivamente desenvolvida para a **Ô Amazon Air Water**, primeira e única água potável extraída da umidade que existe no ar da Amazônia.



A **EKOBIO** e **TIV PLÁSTICOS** se unem, para ampliar seus mercados, tanto no Brasil como no exterior. Suas pretensões são de aumentar em 40% suas vendas em 2015. O foco principal é a sustentabilidade, as marcas são especialistas no que produzem e comercializam. O principal objetivo dessa união é desenvolver produtos com uma verdadeira pegada ecológica e sustentável.

A primeira tem um excelente know how na fabricação de produtos plásticos, mais precisamente canetas biodegradáveis e a segunda detém toda a tecnologia de biodegradação de plásticos. O resultado dessa união terá como seu grande diferencial a fabricação, comercialização e o desenvolvimento de novos produtos plásticos com a tecnologia de biodegradação da **linha BIOONE**.

Todos os produtos fabricados são certificados com relação à sua biodegradabilidade em ambiente anaeróbico dando total credibilidade ao marketing apresentado.



**PRODUTO COM
CERTIFICADO DE
PROCEDÊNCIA**

Com uma atitude inovadora, a "EKOBIO Compromisso com a Sustentabilidade" depois de ter desenvolvido as Canetas **EKOBIO E EXATABIO**, desenvolve agora juntamente com o seu principal parceiro "TIV PLÁSTICOS", a **primeira biotampa de garrafa de água Premium da marca Ô**, utilizando-se da mesma tecnologia das suas canetas:

A EKOBIO continua revolucionando o mercado, adotando para a fabricação dos produtos que desenvolve uma matéria-prima proveniente de fonte renovável ou não com propriedades de biodegradação. O objetivo principal é fazer com que, itens de alto consumo quando descartados em ambientes anaeróbicos (Aterros Sanitários), biodegradem de forma acelerada, não

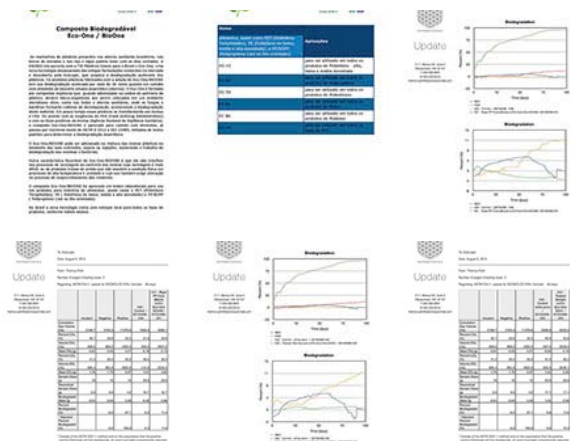


gerando lixo e nem contaminando o Meio Ambiente. As Canetas EKOBIO e EXATABIO encabeçam os demais produtos, tais como, tampas, copos, régua, porta canetas, entre outros produtos que serão desenvolvidos. Nosso objetivo é levar ao mercado produtos sustentáveis aliados à qualidade e a durabilidade. O mundo está ficando mais consciente na importância de preservar. Agredir menos a natureza, consumir com mais responsabilidade. Repensar, Reduzir, Reutilizar e Reciclar é palavras cada vez mais constantes na vida de todos nós.

É nas pequenas atitudes e objetos do dia a dia que você pode colaborar. Plásticos com biodegradabilidade incrementada são plásticos desenvolvidos para se decomporem em ambiente natural. Eles são totalmente derivados de fontes de amido, ou à base de petróleo com um aditivo que permite ou incrementa a biodegradação. Plásticos com a tecnologia EKOBIO/ECO-ONE enquadram-se na última categoria.

Repensar, Reduzir, Reutilizar e Reciclar. Isto é possível. Os modelos de canetas EKOBIO e EXATABIO e agora a BIOTAMPA da garrafa Ô são a alternativas para você.

Escrever agora é um ato de consciência!
Fechar as garrafas também!
As primeiras canetas e tampas biodegradáveis do Brasil!



Linha Ecológica

[Caneta EKOBIO](#)
[Caneta EXATABIO](#)
[Caneta EXATAREC](#)
[Ekobloco](#)
[Ekomensagem](#)
[Calendário Papel Semente](#)
[Linha Cartonagem](#)
[Sacolas Ecológicas](#)
[Tags e impressos Papel Semente](#)
[Canecas Porcelana](#)
[Custom Water](#)
[Lápis](#)
[Cachepot de Fibras](#)

Linha Pratic

[Caneta Unika \(lançamento\)](#)
[Caneta Madrepérola](#)
[Caneta Ônix](#)
[Caneta Pratic](#)
[Caneta Exata](#)
[Chaveiro Rabbit](#)
[Chaveiro BAG](#)
[Caneta PrimaJet](#)
[Caneta X-Five](#)
[Caneta Jade](#)
[Relógio de Mesa](#)

Parceiro

 vivoverde

 gráfica moraes



2013-2014 - Desenvolvido por HAMORA

Copyright © 2012-2014 - EKOBIO - Todos os Direitos Reservados