

o PLÁSTICO que vira ADUBO

Os nossos **Filmes Laminados e Embalagens Termoformadas em PLA** são produzidos com os Biocompostos da **ERT**, provenientes do Bagaço da Cana. São **COMPOSTÁVEIS**, pois possuem **fonte natural e renovável**. Exposto a condições propícias, se transformam em matéria orgânica (**adubo**) em até 180 dias.



VANTAGENS de usar o PLA:



- **Responsabilidade Socioambiental:** garantia de entregar ao mercado um produto com ciclo de vida ecologicamente correto, do início ao fim;
- **Economia Circular :** redução do consumo de recursos naturais finitos, como o plástico convencional, proveniente do petróleo;
- **Redução dos Aterros Sanitários :** ao fim da sua vida útil, se decompõe em material orgânico (adubo), reduzindo seu volume em aterros;
- **Descarte:** por ser 100% reciclável, garante a aplicabilidade de Logística Reversa. Porém, o seu **descarte** também pode ocorrer em **lixo orgânico**, sem danos ao meio ambiente;
- **Pegada de Carbono:** diminuição em até 75% da pegada de carbono.

isso transforma
o **MUNDO**

PRODUTOS e SERVIÇOS

grupo
megapack

- Venda e Mão de Obra:

Bobinas Laminadas em Bioplástico PLA (ácido polilático) para os processos de termoformagem e vacuunforming. Alta maleabilidade, 100% reciclável, cristal ou branca, espessuras de 0,20 a 0,80, largura máxima de 760mm.

Embalagens em PLA, produzidas em vacuunforming ou termoformagem, aplicadas a produtos diversos como: frutas, legumes, verduras, oleaginosas, chocolates, doces, biscoitos, alimentos diversos, cosméticos e embalagens de uso único.



Como identificar o PLA?

Os produtos fabricados com os Biocompostos da ERT, utilizam o selo:



ESSE PLÁSTICO É PLANTA
This Plastic Is Plant.