



EMBALAGENS

**PORTFÓLIO  
EMBALAGENS  
PLÁSTICAS  
FLEXIVEIS**



EMBALAGENS

# PORTFÓLIO EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS

## ÍNDICE

- 3.....**Quem somos**
  - A empresa**
  - Extrusão, Impressão e acabamento**
- 4.....**Nossos Produtos**
- 5.....**Termoencolhível**
- 6.....**Nylon Poli**
- 7.....**Coex / Envelopes**
- 8.....**Laminados e Metalizados**
- 9.....**Stand-up Pouch**
- 10.....**Filmes e Bobinas Técnicas**
- 11.....**Linha especial WICKET**
- 12.....**PP**
- 13.....**PEBD**
- 14.....**PEAD**
- 15.....**Sacaria**
- 16.....**Design de embalagens**
- 17.....**Fale Conosco**
  - Contatos**
  - Onde Estamos**
  - Redes Sociais**



EMBALAGENS

# PORTFÓLIO EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS

## A empresa

A FT Embalagens surge no mercado com uma equipe de profissionais qualificados, com mais de 26 anos de experiência de pré impressão e impressão.

- Notamos no decorrer destes anos a grande dificuldade que o dono de uma marca tem em mostrar a qualidade dos seus produtos, onde falta padronização da sua embalagem, dificultando assim, a sua divulgação.
- Investimos também na qualificação dos funcionários, visando sempre o melhor dos nossos serviços.
- A FT Embalagens é altamente preparada para atender suas necessidades, ajudando com idéias inovadoras, mantendo o padrão das suas embalagens e o acompanhamento do seu projeto do começo ao fim.



## Extrusão, Impressão e acabamentos

### Extrusão

Extrusão de filmes em equipamentos RULLI, de alta qualidade e conformidade com as especificações, respeitando o cliente, por oferecer um produto da mais alta qualidade. Um filme de qualidade, gera uma embalagem que se destaca ao apresentar melhor os seus produtos!

### Impressão

Produção de alta qualidade, impressão com até 8 cores e capacidade de impressão em alta velocidade, diversos tipos de materiais e acabamentos. Máquinas certificadas com processo de segurança Nr12.

### Acabamentos

Corte e solda, valvuladeiras, blocadoras. Equipamentos que fazem o acabamento perfeito em sua embalagem. Equipamentos novos e modernos possibilitam a produção de milhares de unidades em um curto espaço de tempo, isso reflete na entrega rápida, algo primordial para a FT Embalagens.



# PORTFÓLIO EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS

EMBALAGENS

## Produtos e Soluções em Embalagens Flexíveis

As principais funções da embalagem são a proteção, utilidade e comunicação. O universo das embalagens tem o poder de enriquecer as marcas em diversos sentidos.

A FT Embalagens trabalha com diversos materiais:

- **Bobina Técnica - Lisas ou impressas**

Filmes para máquinas embaladoras automáticas vertical ou horizontal, as bobinas são fabricadas sob medida e de acordo com o seu equipamento.

- **PE - Polietileno**

O polietileno ou PE é uma resina termoplástica parcialmente cristalina e flexível, obtida através da polimerização do etileno. Ele permite, por exemplo, que os alimentos possam ser embalados de maneira barata e prolonguem seus prazos de validade.

- **PEAD - Polietileno de Alta Densidade**

A embalagem PEAD é um item utilizado por diversos setores da indústria, onde é aplicada para a proteção e empacotamento dos mais variados produtos, uma vez que, possuem material resistente e duradouro, muito utilizada para embalar produtos de maior peso.

- **PEBD - Polietileno de Baixa Densidade**

Em comparação ao Polietileno de Baixa Densidade (PEBD), é mais resistente ao stress cracking e possui mais brilho e rigidez e menor permeabilidade a gases para uma mesma densidade.

- **BOPP - Película de polipropileno biorientada**

Essa película é um tipo de filme plástico encontrado em embalagens de rótulos de garrafas d'água, pão de forma, saco de gelo, saco de sal, açúcar, farinha de trigo, arroz, feijão, papel higiênico e muito mais. Ele é utilizado por aguentar grande quantidade de peso e não rasgar.

- **PEROLADO - Textura característicos da pérola**

Filme flexível bastante utilizado na indústria alimentícia como biscoitos, chocolates, entre outros. Ele ajuda a manter o produto sempre crocante e protegido. Possui excelente barreira ao aroma, sabor e temperatura.

- **PET - Politereftalato de etileno**

É um tipo de plástico bastante utilizado na fabricação de embalagens de garrafas, principalmente de refrigerantes. Com um ótimo custo-benefício, o material possui transparência, resistência ao desgaste, à corrosão e pode ser usado em recipientes de uso alimentar, entre outros.

- **PP - Polipropileno**

É um tipo de material para embalagem muito procurada pois é transparente e brilhante com o aspecto de cristal, tendo o mesmo efeito do vidro, sendo assim, não altera o visual dos produtos que podem ser expostos para os clientes dentro da embalagem, ele é utilizado para manter a qualidade e crocância dos produtos e mantendo o aroma original.

**Esta variedade pode ser adequada para produzir embalagens para diversas finalidades de acordo com a necessidade do cliente.**



## PORTFÓLIO EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS

EMBALAGENS

### Termoencolhível

O termoencolhível oferece solução mais completas para produtos, equipamentos, de grandes e pequenas dimensões.

Também utilizado no segmento de bebidas, isolando os produtos, agrupando unidades em um invólucro plástico, altamente resistente.



Carnes  
Queijos

produtos  
alimentícios

DESTAQUE  
NA ALTA  
RESISTÊNCIA





## PORTFÓLIO EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS

EMBALAGENS

Embalagens resistentes a vácuo, com isolamento de odores



### Nylon Poli

Através da co-extrusão de resinas de Nylon e Polietileno, conferindo alta barreira ao oxigênio no acondicionamento de produtos à vácuo.

Deste modo, ela protege e mantém boa vida de prateleira aos produtos embalados em sua cadeia logística. Embalagem tradicional (Nylon/Polietileno) que pode ser impressa e é disponibilizada em diferentes espessuras e tamanhos para variadas aplicações.



40% de  
redução  
da espessura

alta  
resistência  
a perfuração



EMBALAGENS

## PORTFÓLIO EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS

### Coex / Envelopes

No caso do envelope coex de segurança, esse é desenvolvido de maneira personalizada para cada cliente. Além de adesivos HOTMELT ou SELAGEM DEFINITIVA para fechamento, serrilhas, são possíveis diversas personalizações nas especificações dessa embalagem.

Com foco na fabricação de envelopes com alta qualidade e cumprimento de prazos de entrega, a FT Embalagens é a melhor escolha para quem precisa de envelopes coex.

### Mais segurança no envio ou armazenamento!



envelopes  
invioláveis

Aplicação  
de HOTMELT





## PORTFÓLIO EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS

EMBALAGENS

### Laminados / Metalizados

As embalagens laminadas possuem estruturas com barreira, compostas de materiais diversos como polietileno, polipropileno, BOPP, poliéster. Essas embalagens oferecem durabilidade extra quando comparadas aos sacos de plástico comuns.



Alta barreira contra  
odores e sabor



Muito  
utilizado  
para  
salgadinhos  
e snacks  
de todos  
os tipos.

usado também  
em rações  
para PET's







## PORTFÓLIO EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS

EMBALAGENS



### Stand-up Pouch

Novo tipo de embalagem, uma tendência mundial, proporciona uma incrível apresentação visual e tem como vantagem de consumo a ocupação de menos espaço e a redução de 95% menos lixo em comparação aos frascos rígidos. Tem sido muito utilizado em todos os segmentos.

Facilidade e otimização da exposição do seu produto



uma forma mais moderna de apresentação



também utilizado para cafés chocolates por conter alta barreira





EMBALAGENS

## PORTFÓLIO EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS

### Filmes e bobinas Técnicas

Bobinas técnicas tradicionalmente utilizadas no empacotamento automático de condimentos preparados, temperos, molhos, queijo ralado, café e outros.

Personalizadas de acordo com o equipamento que o cliente utiliza para envase do seu produto.



as bobinas podem ser de 5cm a 1m de largura, embalando desde um simples sachê até um colchão, atendendo os mais diversos segmentos do mercado



Personalizadas de acordo com o equipamento do cliente seguindo todos os parâmetros



# PORTFÓLIO EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS

EMBALAGENS

## Linha especial WICKET

As máquinas corte e soldas de alta produtividade para a produção de embalagens para fralda, absorventes, frango congelado, pão de forma e embalagens, em geral, que utilizem o empilhador wicket.

### Sacos para fraldas descartáveis ou absorventes íntimos:



### Sacos para frango fundo redondo



### Sacos para pães dos mais diversos formatos, com acabamento WICKET

Embalagens plásticas personalizadas Saco de pão Wicket Sacos de pão com a sua marca, reforço inferior eles são projetados em estilos diferentes e tamanhos variados. Nosso objetivo é fornecer produtos da mais alta qualidade e serviços na indústria.





## PORTFÓLIO EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS

EMBALAGENS

### PP - Polipropileno

Embalagem pp foi adotada por várias empresas e segmentos por possuir resistência e boa aparência estética. Estas são duas características que contam muito na hora de escolher uma embalagem para os produtos.

A embalagem pp tem sua função estética ligada ao marketing, pois é partir dela que o consumidor se vê atraído pelo produto. Pelo fato de o Polipropileno (PP) ser um termoplástico flexível, é fácil para ser modelado e receber coloração.

Temperos, biscoitos, macarrão, utilizam embalagens PP



Muito utilizado no setor de pães, o PP é o produto comumente encontrado nas embalagens do mercado!





## PORTFÓLIO EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS

EMBALAGENS

Grãos em geral, e cereais os sacos PEBD destacam-se!



### PEBD - Polietileno de Baixa Densidade

Tem como característica uma ótima versatilidade, podendo ser utilizado em diversos processos, além de uma boa resistência a rasgo e a tração. Nas embalagens, ele é leve, transparente, impermeável e com ótima selagem.

Os sacos PEBD ou apenas PE, como é conhecido, é utilizado para embalar uma enorme gama de produtos, nos mais diversos segmentos, seja ele alimentício, seja ele industrial entre outros.



Pão de queijo e similares, congelados de todos os tipos



Sacos de gelo sacos de cestas básicas



# PORTFÓLIO EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS

EMBALAGENS

## PEAD - Polietileno de Alta Densidade

Além do PEAD ser uma matéria-prima com ótima resistência a tração, e graças a isto é muito utilizada para o desenvolvimento de sacolas, bobinas picotadas e entre outros.

A maior vantagem de se utilizar o PEAD reciclado é que o mesmo reduz em até 30% os custos se comparado ao material virgem.



Sacos de lixo infectantes especiais

Saco de feira bobinas picotadas de diversos tamanhos



Sacolas biodegradáveis novo padrão sacolas de diversos formatos



# PORTFÓLIO EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS

EMBALAGENS

## SACARIA - Sacos Industriais

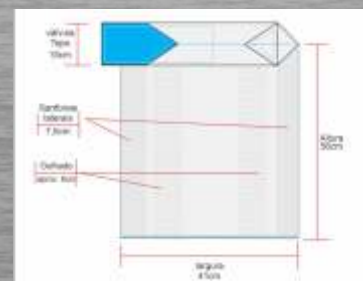
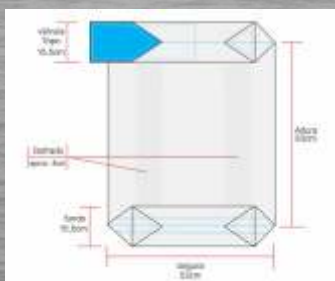
A sacaria industrial pode ser feita por meio do Plástico Polietileno natural ou pigmentado com cores. E ainda, mais por meio de um sistema avançado que permite que este tipo de plástico seja utilizado para embalar diferentes tipos de grãos, líquidos ou similares. Como resultado, os consumidores podem desfrutar de uma embalagem prática, segura e eficiente para proteger os produtos de diversos danos, inclusive contaminações.



Sacos de argamassa com válvula lateral goframento para empilhagem



Sacos com válvula topo para granulados, polímero etc..





# PORTFÓLIO EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS

EMBALAGENS

## Design de Embalagens

Seguindo identidade visual já existente ou criada, damos vida ao seu produto. Rótulos, sleeves, blisters, pacotes, sacos, embalagens em geral.

Criamos embalagens de todo tipo, seja 2D para impressão ou 3D para prototipagem e materiais de comunicação.

Nosso setor de criação conta com impressoras de prova e equipamentos certificados PANTONE.



Equipamentos  
certificados  
para criação  
de imagens de  
alta qualidade



Sua idéia...

nossa  
produção

seu  
produto  
no  
cliente!







## PORTFÓLIO EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS

EMBALAGENS

### Fale direto com a Fábrica

Ericson



(81) 98840-8001

Sandra Souza



(11) 95150-7172

### Onde Estamos



Rua Belém, 291

Jardim Santa Marta

(Fazendinha)

Santana de Parnaíba - SP

CEP: 06529-190

### Conheça nossas Redes Sociais



@ftembalagens

