

Desenvolvimento de Embalagens para bebidas

PACK & STRAT
DIAGNÓSTICO & MELHORIAS NO SISTEMA EMBALAGEM

Principais tipos de bebidas

Líquidas

- Prontas
- Pré-mix

Pós para refrescos

Principais tipos de embalagem



VIDRO



LATA



Garrafas/PET

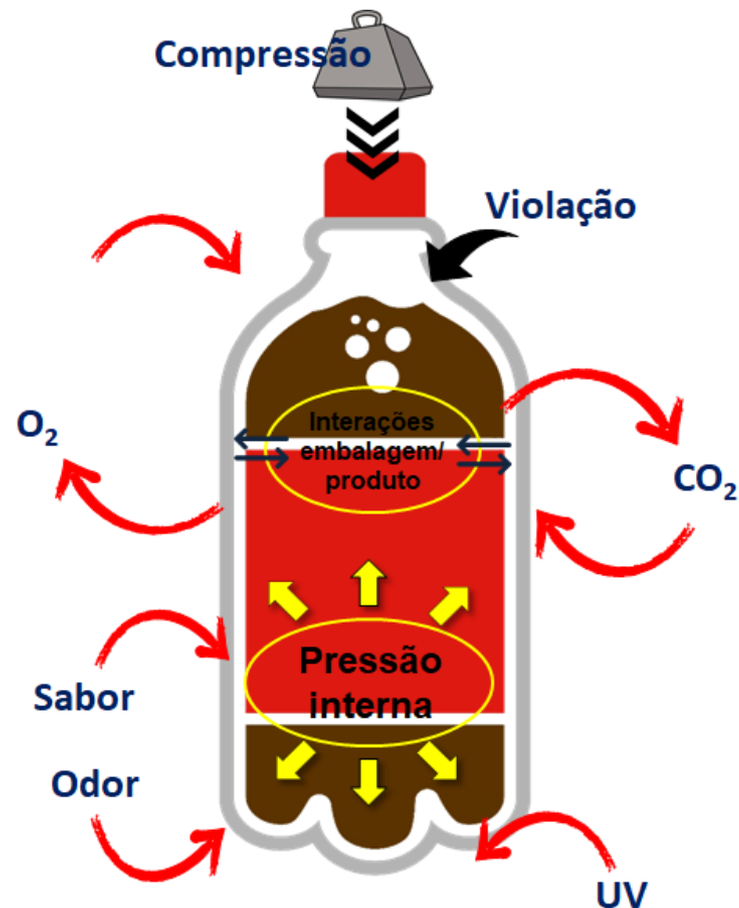


CARTONADA

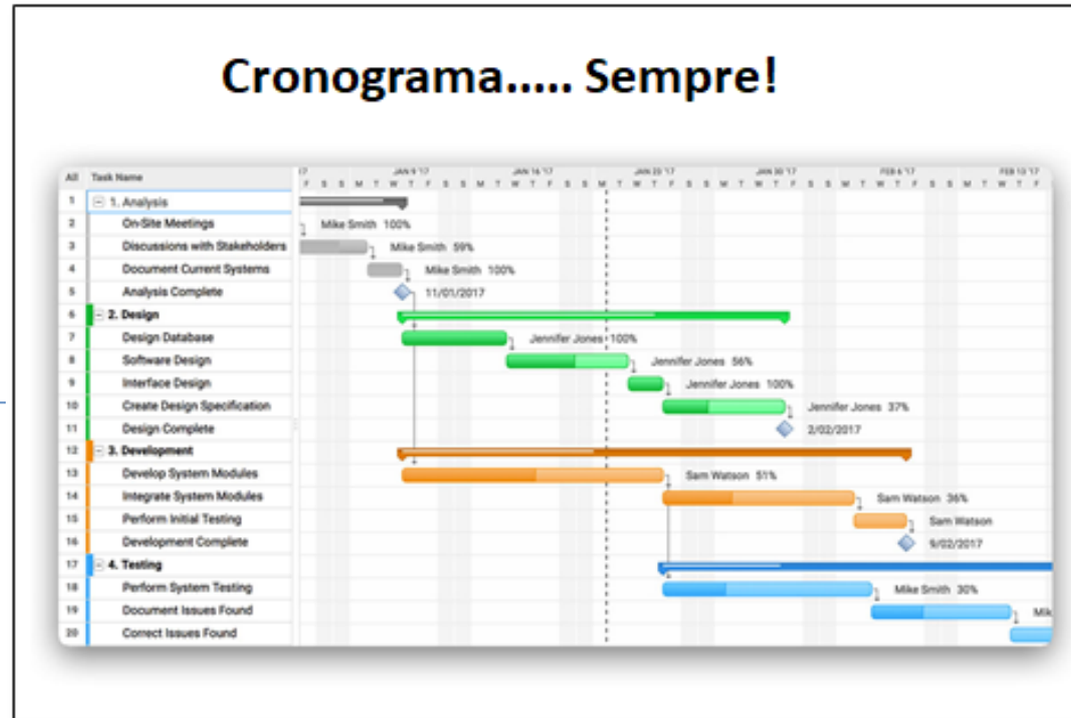
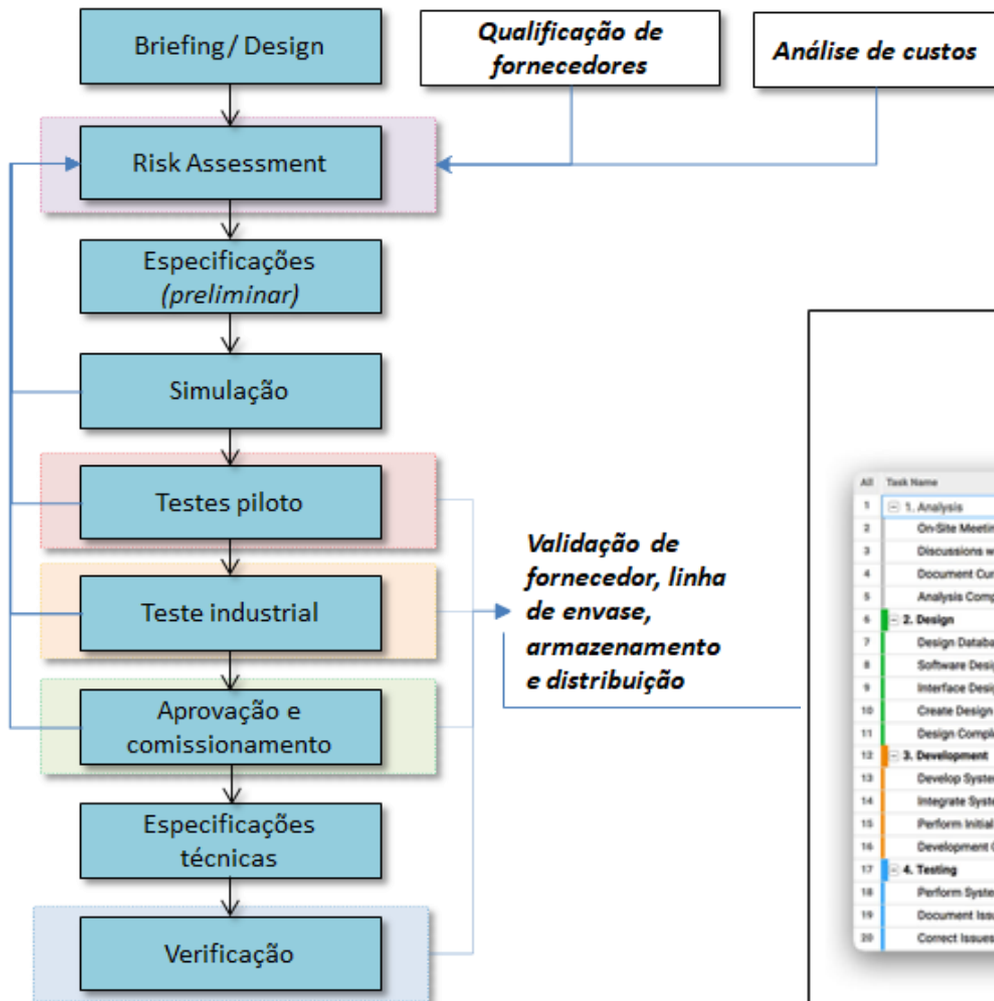


FLEXÍVEIS

Funções de proteção da embalagem



Fluxo simplificado de desenvolvimento de embalagens



Briefing

Definição do produto;

Informações sobre o produto: Como funciona?, Como será usado?

Descrição básica;

Questão básica: como o produto funciona e pode se deteriorar / danificar?

Análise de mercado: Objetivos de Marketing; Posicionamento do produto; Cronograma; Segurança (Plano B);

Justificativas do projeto;

Descrição de fatos, oportunidades, problemas;

Dados de pesquisas com consumidores: Painéis internos; Pesquisas de hábitos e atitudes.

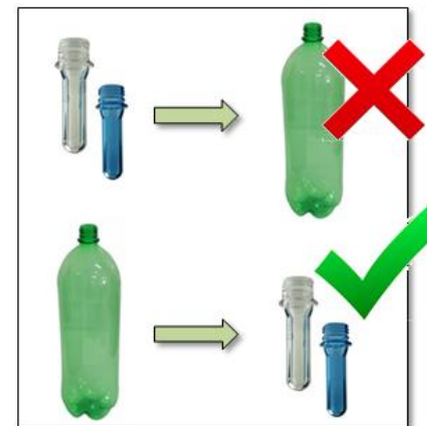
Objetivos mercadológicos: Volumes; Lucratividade; Market share desejado; Região onde será comercializado; Tamanho do mercado na região (unidades/ano); Data prevista para o lançamento.

Design

- Agência de design, responsável técnico e fornecedores trabalhando juntos durante processo de criação:
 - Sem interferência no processo criativo,
 - Orientar quanto ao impactos e limitações de processos (Impacto do design nas características técnicas),
- Otimização dos materiais de embalagem;
- Impactos para o meio ambiente,
- Identificar as características do produto que os consumidores mais valorizam, bem como aquelas que geram pouco interesse de mercado.
 - Menor Custo,
 - Valor adequado ao posicionamento do produto.,
- Design/ redesign adicionando recursos que promovem as vendas e, ao mesmo tempo, eliminam atributos desnecessários que só servem para gerar custos.

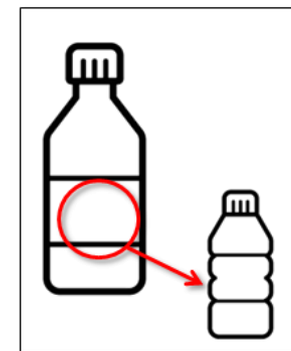
Design - exemplos

- Desenvolvimento do desenho da pré-forma para cada modelo de garrafa ao invés de utilizar standard (depende de volume de compra)
 - Otimização de custo e performance



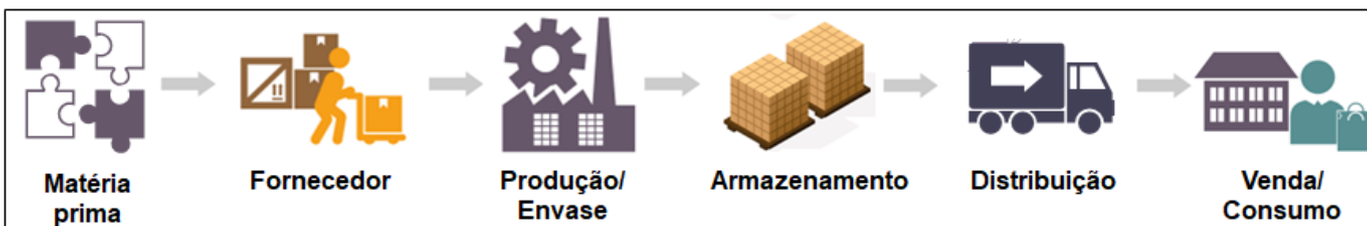
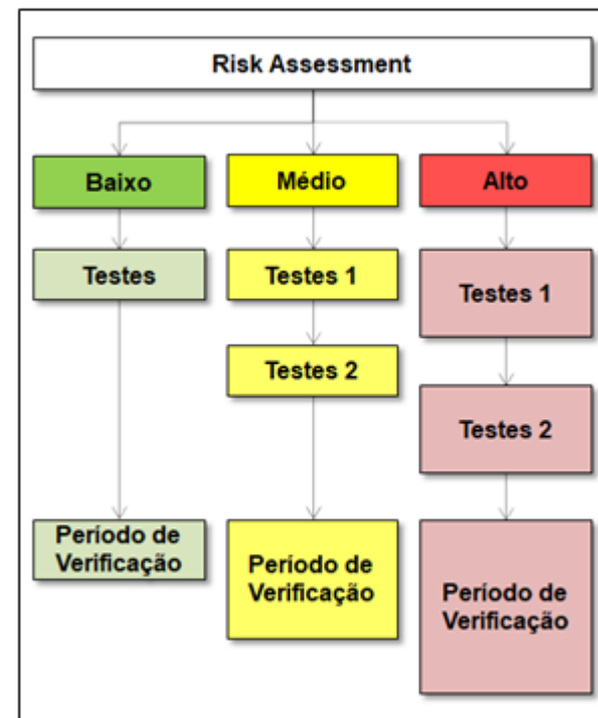
- Desenho da base das garrafas PET definido conforme o tipo de produto, pois ela deve resistir a pressão interna sem se deformar. Além disso, a base é responsável por manter a garrafa estável durante o envase e na gôndola do supermercado.

- Utilização de "ribs" para permitir a redução de espessura (peso) sem perda de resistência ao empilhamento e à pressão interna, e mantendo a mesma performance na linha de envase.



Risk Assessment

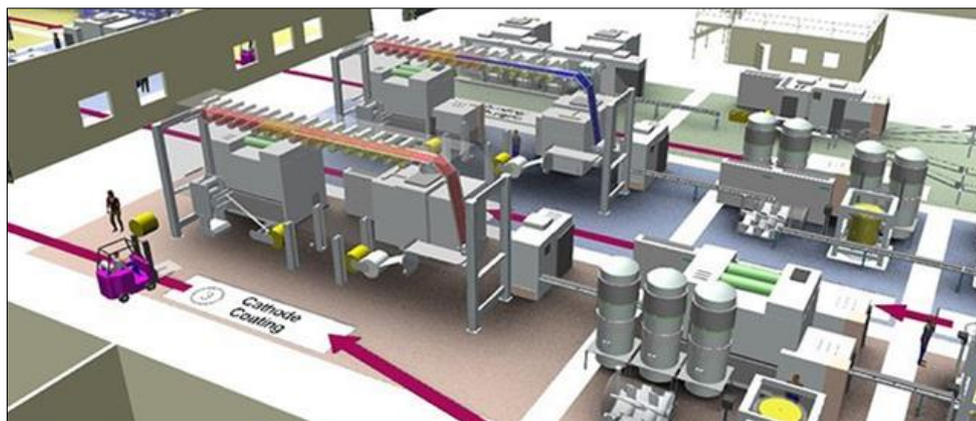
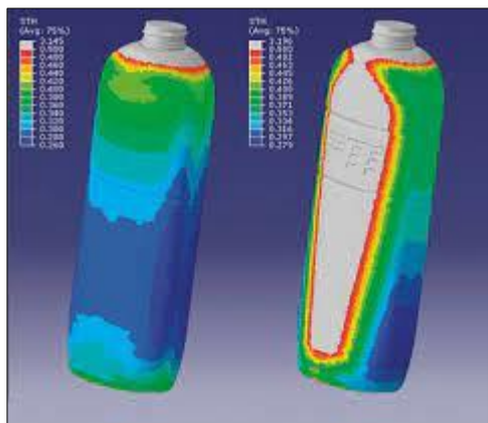
- Avaliação de risco do desenvolvimento da embalagem (**não é a avaliação do risco do projeto**)
 - Tipo de embalagem
 - Nova Vs. Extensão de linha
 - Existe embalagem semelhante na empresa (outras unidades/ Países)
 - Nova embalagem para o fornecedor
 - Nova matéria prima
 - Novo processo
- Definição dos testes para qualificação, comissionamento e verificação, tanto para aprovação do processo de envase como do fornecedor.
- Avaliação em todas as fases, desde matéria prima até consumidor.



- Só iniciar desenvolvimento com fornecedores auditados, aprovados e que não estejam apresentando problemas de qualidade.

Softwares para simulação da embalagem e linha de envase

- Verificação preliminar das especificações técnicas e resistência da embalagem antes da execução de moldes piloto;
- Evita processo de “tentativa e erro” na execução de molde piloto;
- Prever como a embalagem irá reagir às nas situações reais de uso/ processo;
- Simular os impactos da embalagem na linha de produção/ processo.



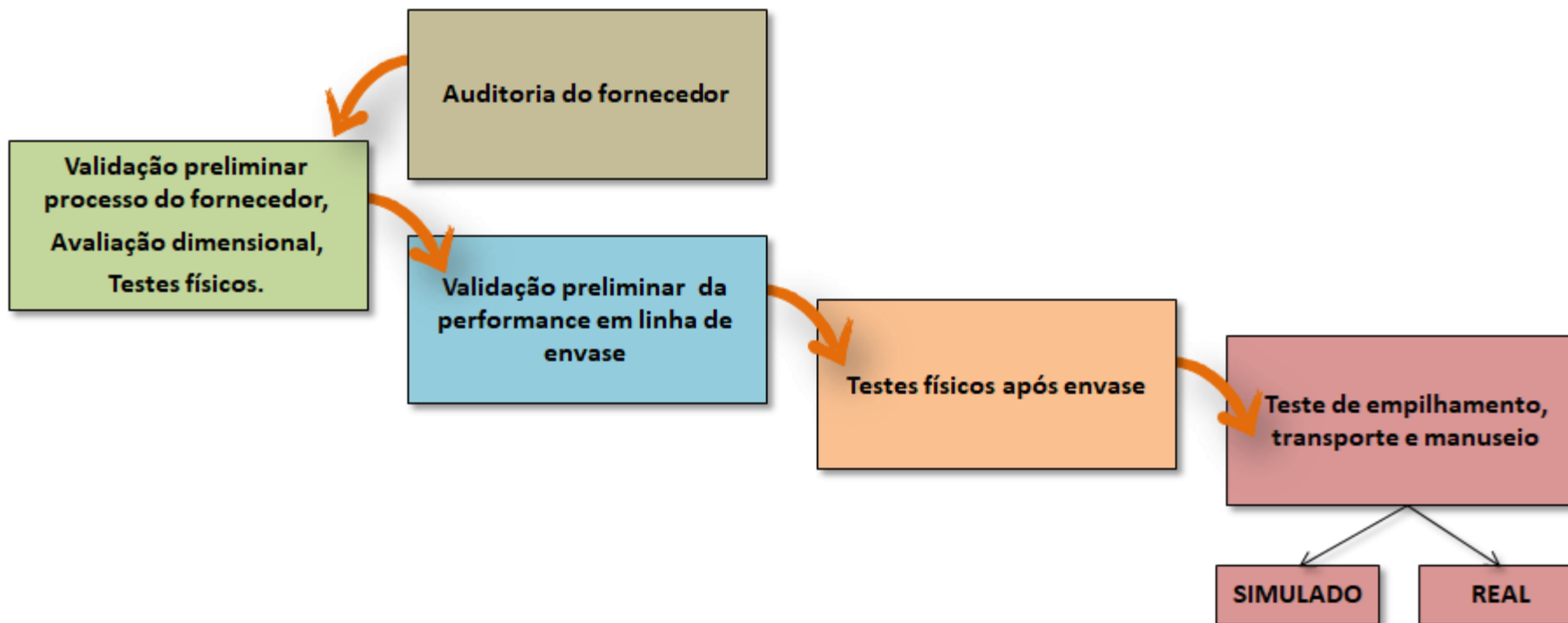
Custo do sistema embalagem



- Avaliar os custos em cada etapa do sistema embalagem para determinação da melhor relação entre preço, custo e valor.

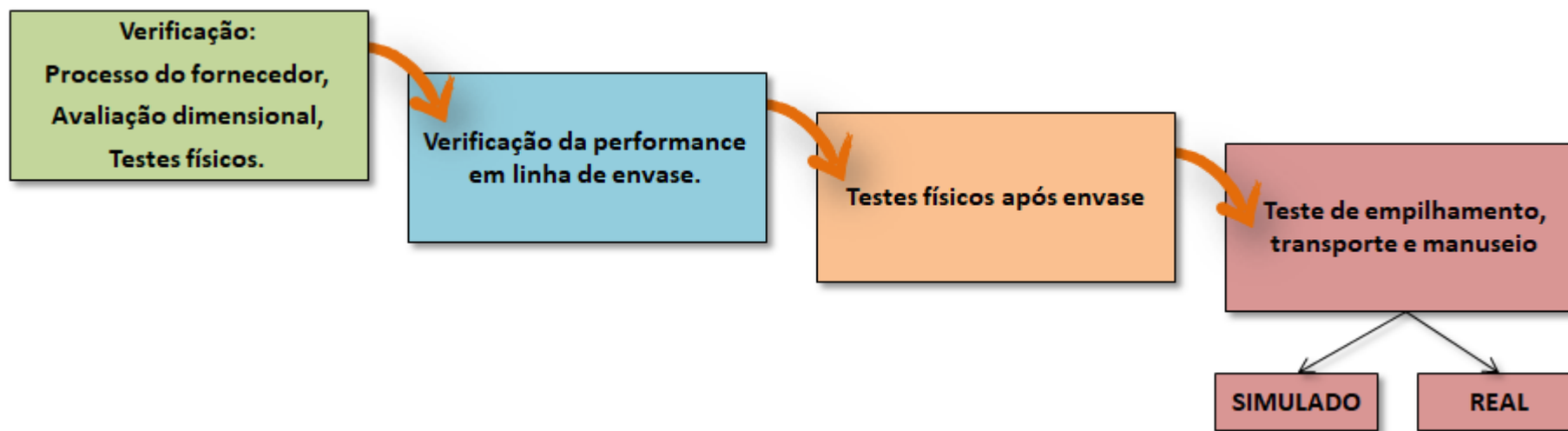
Testes piloto

- Avaliação da performance e Impactos na linha de envase;
- Específicos para cada tipo de embalagem, e de acordo com o Risk Assessment;
- Determinação de Shelf life e avaliação de interações entre embalagem e conteúdo.



Testes industriais

- Verificação dos resultados da fase piloto,
- Avaliação da performance, indicadores e impactos na linha de envase em escala industrial,
- Específicos para cada tipo de embalagem, e de acordo com o Risk Assessment,
- Aprovação estatística dos processos e moldes;
- Roll-out por linha de envase, verificando características específicas de cada uma.



Paletização

- Testes de empilhamento e transporte - Influência das condições de distribuição
- Utilização de software para otimização da paletização.

SIMULADO



- ✓ Condição controlada de teste,
- ✓ Comparativo (necessário ter a embalagem "controle"),
- ✓ Agilidade.

REAL



- ✓ Teste nas condições reais de transporte,
- ✓ Condições de teste não controladas (erros/falhas),
- ✓ Maior tempo para se ter o resultado.



Principais especificações

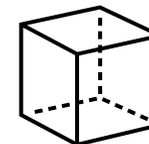
Especificação técnica

- ✓ Deve ser completa, porém, simples e objetiva;
- ✓ Fácil interpretação para quem executa as tarefas;
- ✓ Garantir a correta verificação de controle de qualidade;
- ✓ Documento para o processo de compra das embalagens;
- ✓ Deve ser mantida sempre atualizada.



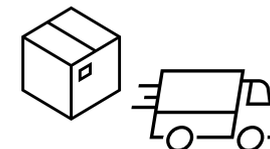
Desenho técnico

- ✓ Deve ser completo;
- ✓ Garantir a correto processo de compra das embalagens e construção de novos moldes;
- ✓ Deve ser mantido sempre atualizado.



Padrão de paletização

- ✓ Proteção da carga;
- ✓ Melhor aproveitamento da área de armazenamento;
- ✓ Otimização do custo de transporte.



Testes de embalagem

- Os testes variam conforme o tipo, e devem contemplar todos os materiais de embalagem utilizados no produto.

EMBALAGEM		PRODUTO FINAL
<ul style="list-style-type: none">➤ Avaliação visual➤ Avaliação dimensional➤ Peso/ Peso seccional➤ Espessura➤ Capacidade volumétrica➤ Permeabilidade➤ Estabilidade térmica➤ Stress cracking➤ Transmissão de luz e determinação de cor➤ Resistência à pressão interna➤ Taxa de estiramento➤ Resistência à carga vertical➤ Resistência ao impacto➤ Transmissão de luz	<ul style="list-style-type: none">➤ Eficiência dos tratamento específicos de cada tipo de embalagem➤ Coeficiente de atrito➤ Vernizes➤ Delaminação	<ul style="list-style-type: none">➤ Análise visual➤ Eficiência do sistema de vedação➤ Volume de enchimento➤ Qualidade de rotulagem (visual)➤ Qualidade pacote (visual)➤ CO2➤ Shelf life

Atenção às especificações principais de cada embalagem/ material!



www.packstrat.com.br
fabio@packstrat.com.br
acabral@packstrat.com.br

Abril 2022