



CANAIS DE DISTRIBUIÇÃO

AULA 5



Prof. Roberto Pansonato

Caro aluno, seja bem-vindo à nossa aula!

Anteriormente, navegamos no ambiente de distribuição, passando pelas estratégias de localização de CDs, roteirização de veículos e tecnologias aplicadas à distribuição, entre outros. Esse arcabouço de conhecimento nos permite avançar em nossos estudos.

Então vamos lá! Quando estudamos logística e especificamente as atividades primárias da logística, é senso comum entre escritores e especialistas na área definirem as atividades de transportes, manutenção de estoques e processamento de pedidos. Para nossa disciplina, dedicada aos canais de distribuição e especificamente para essa aula, vamos abordar a atividade primária de processamento de pedidos. Muitas vezes alguns alunos questionam o porquê de o processamento de pedidos ser uma das atividades primárias da logística. Uma das respostas plausível, seria o fato de que tudo começa com o pedido. Se houver algum erro no pedido, todos os processos posteriores estarão comprometidos, portanto, trata-se de uma atividade importantíssima para a distribuição de produtos e serviços. Esse será o nosso primeiro tema.

Tão importante quanto o ciclo de pedido, vamos abordar o tema denominado “*picking*”. Embora seja um termo em inglês, é muito comum para quem atua nos processos logísticos.

E por falar em termos comuns aos processos logísticos, o termo consolidação também é muito utilizado. Veremos o seu significado e sua aplicação prática, juntamente com o assunto embalagem, de enorme importância para a distribuição física.

A logística, e por consequente a distribuição, tem evoluído muito nos últimos anos e novas técnicas estão sendo utilizadas para otimizar os processos. Entre as técnicas, vamos estudar mais alguns termos em inglês: *cross-docking* e *dropshipping* e suas implicações sobre os processos de distribuição.

Vamos ver como os temas serão apresentados nessa aula?

1. O ciclo do pedido e os impactos na distribuição;
2. Conceito e modelos de *picking*;
3. Consolidação de cargas e embalagens;
4. Operando a expedição com *cross-docking*;
5. Operando a distribuição com *dropshipping*.

Como já dito anteriormente, definir os canais de distribuição e distribuir produtos não é algo para amador. Muitas variáveis atuam sobre o sistema, o que muitas vezes faz com que não se tenha uma receita de bolo pronta.

As vendas por meio do comércio eletrônico (*e-commerce*) vêm crescendo ano a ano e atingiram uma aceleração ainda maior durante a pandemia devido à Covid-19. Parte da população, confinada em suas casas, passou a consumir produtos pela internet. Produtos que eram processados pela logística de forma unitizada em paletes, por exemplo, passaram a ser fornecidos individualmente direto ao consumidor final.

Até aí, tudo bem, criou-se mais trabalho para o setor logístico em entregas fracionadas diretamente ao consumidor final. No entanto, para cada item, individualmente distribuído, é necessária uma embalagem exclusiva. Você, caro aluno, pode até estar perguntando: até esse ponto, nada de anormal nos processos, correto?

De certa forma sim, mas se considerarmos que a maioria das embalagens utilizadas nos processos de entrega, e principalmente na entrega ao consumidor final, é de papelão, temos, a partir desse momento, um problema: alta demanda por esse insumo com baixa oferta.

De acordo com o G1 da Globo (Jornal Nacional, 2021), a indústria de embalagens tem dificuldade para atender pedidos durante a pandemia. Mesmo com o encolhimento do PIB na ordem de 4% no ano de 2020, a escassez do papelão tem atrapalhado a recuperação da indústria e consequentemente dos processos de distribuição.

Suponha que você seja um gerente de um grande centro de distribuição que atenda grandes varejistas, tanto de lojas físicas quanto de lojas virtuais, e possui todos os recursos para fazer as entregas: armazéns modernos, sistemas de gerenciamento de estoque e de transporte e mão de obra especializada, entre outros, e não possua insumo para embalar os produtos.

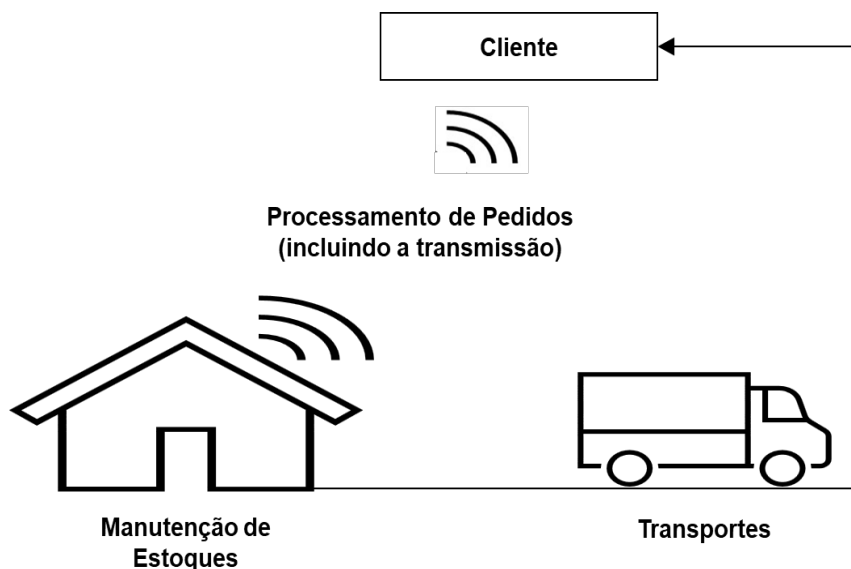
Como proceder nesse caso? É claro que as possíveis respostas não são tão simples. Prever futuros problemas que possam impactar nos processos de distribuição é uma das atribuições do profissional de logística. Embora eventos tais como uma pandemia gerem inúmeras variáveis aos processos logísticos, faz-se necessário ao profissional da área ficar “atenado” ao que ocorre na

economia do país e do mundo, para que se possa tomar as decisões corretas no tempo certo.

TEMA 1 – O CICLO DO PEDIDO E OS IMPACTOS NA DISTRIBUIÇÃO

Conforme já comentado na seção “Conversa inicial”, uma boa gestão no processamento do pedido tem impacto direto nos processos de distribuição. Embora a atividade de processar pedidos não apresente um custo que mereça grande atenção entre os profissionais envolvidos, principalmente se comparado com as atividades de transporte, erros podem ser fatais. Devido à alta eficácia requerida, é considerada uma das atividades primárias da logística, conforme Figura 1.

Figura 1 - Atividades primárias da logística



Fonte: elaborada por Pansonato com base em Ballou, 2006.

Outro fator que tem crescido mais criticidade à atividade de processamento de pedidos é o tempo dessa atividade. Conforme Magalhães, Santos, Elia e Pinto (2013, p. 84), o processamento do pedido é responsável por 50% do ciclo de pedido, que inicia com a colocação do pedido pelo cliente e termina com a entrega a ele. Portanto, a acuracidade na emissão do pedido e a redução do tempo de processamento são fatores importantes para a competitividade das empresas.

O ciclo de pedido pode variar de acordo com a empresa e o produto a ser produzido e/ou entregue, mas de forma resumida, pode ser assim dividido:



Recebimento do pedido (entrada): refere-se ao registro da venda. Nesse momento são processados os dados do pedido, tais como: tipo, peso, tamanho, variedade, customizações, prazo e local de entrega e valores cobrados.

Fabricação e/ou verificação de disponibilidade: dependendo do produto, se estiver disponível em um centro de distribuição, é necessário a verificação do item solicitado em estoque, sua possível baixa no estoque e a geração da necessidade ou não de reposição. Em caso de fabricação, envolve uma série de processos, por exemplo: aquisição de matéria-prima, envolvimento de recursos humanos, insumos, equipamentos disponíveis, entre outros.

Separação: atividades de busca e retirada dos produtos armazenados, sejam eles na indústria ou em um centro de distribuição, podendo ser de forma automatizada ou manual. Destacam-se as atividades de *picking*, embalagem e unitização, que veremos posteriormente.

Entrega: parte final da distribuição física que tem sido decisivo na escolha de um fornecedor e detrimento de outros. Para definir o prazo de entrega, devem ser considerados os tempos de todos os processos envolvidos.

Conforme Brasil e Pansonato (2018, p. 156), seguem algumas atividades fundamentais para manter o nível de serviço requerido pelo cliente:

Roteirização: estabelecimento do melhor caminho a ser percorrido;

Documentação: atender a legislação quanto aos documentos de transporte e entrega;

Registros: cargas específicas podem exigir registros especiais, por exemplo, ambiental;

Identificação da embalagem e do modal: embalagem do produto e paletes, por exemplo, devem estar muito bem identificados. Cargas vivas e perigosas, por exemplo, devem ser identificadas;

Relatório para acompanhamento e pós-venda: devem conter informações relevantes para a efetivação da entrega (prazo de entrega e atividades de pós-venda, por exemplo). Devem também possibilitar a rastreabilidade da mercadoria para disponibilizar ao cliente.

O comércio eletrônico vem crescendo de forma vertiginosa e esse crescimento se intensificou no ano de 2020, atingindo um crescimento em torno de 53,83% em relação ao ano anterior (E-commerce, 2021). Para atender a essa modalidade, algumas atividades específicas são realizadas simultaneamente no



processo de atendimento do pedido. Conforme Turban et al. (2012), citado por Stefano e Zattar (2016, p. 230), as seguintes etapas são necessárias:

- 1) Certificar-se de que o cliente vai pagar: no B2B (empresa para empresa), o departamento financeiro da empresa ou uma instituição financeira encarrega-se disso. Nas vendas B2C (empresa para consumidor final), na maioria das vezes, a transação se dá por cartões de crédito;
- 2) Verificar a disponibilidade em estoque: as informações de pedido precisam ser conectadas às informações sobre a disponibilidade de estoque;
- 3) Organizar remessas: se o produto estiver disponível, pode ser enviado ao cliente imediatamente. Caso contrário, segue para o passo 5;
- 4) Garantir a segurança: para casos de carregamentos que precisam estar submetidos a uma companhia de seguros;
- 5) Reabastecer: para casos em que os produtos não estejam disponíveis em estoque é necessário a emissão de requisição para fabricação ou aquisição;
- 6) Planejar a produção interna: para o caso de produção pela própria empresa fornecedora, é necessário planejar antecipadamente os recursos, tais como matéria-prima, componentes, equipamentos e mão de obra.
- 7) Uso de contratantes: grandes varejistas adquirem produtos de seus fabricantes contratados previamente;
- 8) Contatar os clientes: a empresa precisa manter contato constante com os clientes, notificando o recebimento do pedido, data de entrega ou uma mudança na data de entrega, se for o caso;
- 9) Receber devoluções: eventualmente casos de trocas e devolução de produtos provenientes dos clientes podem acontecer, e no e-commerce não é diferente, por isso, as empresas precisam ter uma logística reversa de pós-venda muito bem planejada.

Em face do conteúdo acima, dá para perceber o porquê de o processamento de pedidos ser considerado uma atividade primária da logística e conseqüentemente da distribuição.

TEMA 2 – CONCEITO E MODELOS DE *PICKING*

A palavra *picking* em português seria algo aproximado com “colhendo” ou “pegando”. Trazendo o termo para a logística de distribuição, fica fácil de fazer uma analogia. Embora aparente ser algo simples, na prática não é tão simples assim, principalmente ao se considerar um armazém com milhares ou até milhões de itens.

Nos processos logísticos, o termo *picking* significa separação de pedidos, ou seja, momento em que é necessário, em função da descrição do pedido, fazer a coleta dos itens nos armazéns, por meio de operações manuais, semiautomáticas ou automáticas. Além disso, para grandes armazéns que possuam grande rotatividade de entradas e saídas de produtos acabados, faz-se necessário a utilização de técnicas específicas para os processos de separação (*picking*).

Figura 2 - Exemplo de *picking*



Créditos: SUCHART TANACHAITIMAKRON/Shutterstock.

A seguir, serão apresentados os principais tipos de *picking* utilizados em armazéns logísticos.



Picking Discreto: nesse processo, cada operador é responsável por atender um pedido por vez, realizando a coleta dos produtos descritos no pedido, tal qual fazemos quando temos uma lista de compras em um supermercado. Portanto, um único responsável utiliza apenas um documento para cada ordem de separação de produtos.

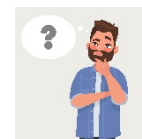
Picking por Zona: nesse método de *picking*, os pontos de armazenagem são divididos por zona ou seção. A cada seção é destinado um operador específico, que busca a quantidade determinada de itens do pedido relativos à sua seção e faz a separação. Se o pedido estiver finalizado, segue para embalagem e expedição, caso contrário, segue para a próxima seção até o fechamento final. Esse método agiliza a coleta, pois geralmente o operador conhece bem as mercadorias e a localização. Caso típico de aplicação são os grandes varejistas de materiais de construção, que possuem setores específicos para *picking*: pisos, material elétrico, esquadrias de alumínio etc.

Picking por lote: método em que o separador espera o acúmulo no volume das encomendas para iniciar a coleta, realizando a coleta de um lote de produtos para dividir entre todos os pedidos, reduzindo bastante a movimentação dos operadores com poucos a transportar, tornando o processo mais eficiente. Esse método exige um planejamento mais detalhado.

Picking por onda: bem similar ao *picking* discreto, difere no sentido de acumular pedidos a serem separados por turno.

Bom, descrevemos acima alguns métodos de *picking* no que diz respeito ao processo a ser utilizado, levando em consideração o *picking* manual.

Mas com relação a tecnologia, quais são as opções existentes?



Créditos: [tynyuk/Shutterstock](#).

A tecnologia tem auxiliado muito os processos logísticos, e no caso do *picking* não seria diferente. Vamos às principais tecnologias:

Picking informatizado: um sistema de informação suporta toda a operação de *picking*, na qual os operadores atuam com leitores de código de barras ou até etiquetas de RFID para coletar e registrar os itens do pedido. A retirada dos itens da prateleira é realizada pelos operadores.

Pick to light: refere-se a uma forma de separação em que o operador é orientado por intermédio de luzes que mostram qual item deve ser retirado.

Depois de identificado o pedido por um leitor de código de barras, luzes vão acendendo em frente ao operador para que ele faça a coleta do produto.

Figura 3 - Exemplo de *pick-to-light*



Créditos: [Aunging/Shutterstock](#); [Extarz/Shutterstock](#); [Kzenon/Shutterstock](#).

Voice picking: nesse caso a orientação a respeito de qual item deve ser retirado de uma prateleira, por exemplo, ocorre por meio de um comando de voz.

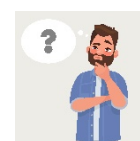
Picking automatizado: similar ao *picking* automatizado no que diz respeito à utilização de um sistema informatizado, porém com a retirada do produto da prateleira realizada por robôs.

A tecnologia embarcada tem proporcionado eficiência e eficácia aos processos logísticos, em especial aos processos de *picking*, que podem ser homem ao produto, produto ao homem ou *picking* misto.

TEMA 3 – CONSOLIDAÇÃO DE CARGAS E EMBALAGENS

O termo consolidação de cargas é muito utilizado nos processos logísticos.

O que significa essa tal de “consolidação de cargas?”



Créditos: [tynyuk/Shutterstock](#).

Conforme o Dicionário de Logística Online do Iman (2018) citado por Brasil e Pansonato (2018, p. 165), consolidação de cargas significa o “agrupamento de várias pequenas remessas numa unidade maior, para facilitar o manuseio e reduzir taxas”. Ainda de acordo com o dicionário do Iman, consolidação é a “combinação de pequenas expedições para obter taxas de fretes reduzidas em função de um volume maior”. Consequentemente, a desconsolidação é o inverso da consolidação.

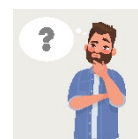
É muito comum ouvir em armazéns logísticos para distribuição, sejam eles em fábricas, atacadistas ou varejistas, a expressão de que a partida de um



veículo (caminhão, por exemplo) da expedição está aguardando a consolidação da carga. Trata-se de uma forma de adicionar eficiência ao transporte, ao utilizar o espaço disponível no veículo da melhor maneira possível, admitindo vários tipos de produtos, desde que, é claro, tenham alguma similaridade quanto ao tipo de carga, ou seja, não misturar cargas refrigeradas com cargas de produtos eletrônicos e vice-versa.

Bom, mas para que as cargas estejam prontas para consolidar, é necessário que elas estejam devidamente embaladas e unitizadas. Embora seja um tema bem explorado em disciplinas que tratam de princípios de manuseio de materiais, a unitização de cargas tem influência direta na distribuição física.

Mas o que é unitização de carga?



Créditos: [tynyuk/Shutterstock](#).

Seleme e De Paula (2019, p. 136) definem unitização de carga como “diversos volumes de mercadoria que são agrupados a fim de formar unidades maiores, de tipos e formatos padronizados, para que sejam mecanicamente movimentados ao longo da cadeia de transporte”.

De uma forma geral, a unitização é muito utilizada quando há a distribuição de produtos de uma empresa para outra empresa, também conhecido como B2B (*Business to Business*), em que a quantidade de produto a ser transportada é de média ou alta intensidade.

Eventualmente, em casos de distribuição que atendam ao B2C (*Business to Costumer*), ou seja, de empresa para o consumidor final, pode-se ver casos de unitização de cargas. Um exemplo seria a utilização de paletes por uma empresa de varejo de materiais de construção na distribuição de pisos ou azulejos para atender um cliente que está construindo sua residência.

E por falar em palete, qual seria a função na unitização de cargas? De forma resumida, o palete é uma das formas de unitizar cargas, conforme figura abaixo.

Figura 4 - Exemplo de unitização de carga com palete



Créditos: [topae/Shutterstock](#).

Provavelmente uma das formas mais utilizadas para unitização de cargas nos processos de distribuição física, o palete possui padronizações específicas e pode ser fabricado em madeira (mais comum) ou plástico.

Outras formas de unitizar cargas são o contêiner, a pré-lingagem e o contenedor, conforme quadro a seguir.



Quadro 1 - Formas de unitização

	Contêiner: muito comum em portos para distribuição de produtos no comércio internacional. Fabricado em aço, deve obedecer a padrões internacionais.
	Pré-lingagem: forma de unitização para transporte e movimentação de sacas acionadas por meio de cintas de nylon ou cordas.
	Contenedor: caixas plásticas destinadas a unitizar itens de pequeno volumes.

Créditos: Pixelica21/Shutterstock.

Créditos: Mr. Kosal/Shutterstock.

Créditos: Natalya Lys/Shutterstock.

Bom, consolidamos as cargas, previamente unitizadas em um palete, por exemplo, mas antes de todo esse processo, é necessário um elemento importantíssimo: a embalagem. Talvez um dos grandes problemas da logística de distribuição na atualidade, a embalagem pode impactar diretamente na sustentabilidade do meio ambiente. Com o incremento do comércio eletrônico, as vendas por meio dessa modalidade têm crescido exponencialmente, e como a distribuição de produtos no e-commerce é feita de forma fracionada e individualizada, a quantidade de embalagens tem aumentado consideravelmente. Cabe, aos profissionais de logística, que busquem alternativas de logística reversa que atenuem os impactos ambientais.



Conforme Seleme e De Paula (2019, p. 165), as embalagens na logística são dispositivos de proteção e distribuição de produtos visando facilitar o manuseio, a armazenagem e o transporte.

Ainda de acordo com os autores, seguem resumidamente as principais funções das embalagens nos processos logísticos:

Contenção: tem como objetivo manter agrupados itens soltos, geralmente pequenos e que não guardam uma relação adequada para compor uma unidade de carga.

Proteção: uma das funções primária da embalagem tem como finalidade evitar os riscos inerentes à movimentação e ao manuseio, podendo suportar pequenas batidas ou quedas. Plástico-bolha e painéis de isopor são alguns dos exemplos bastante utilizados.

Comunicação: tem como finalidade proporcionar aos operadores logísticos as informações necessárias ao manuseio, à armazenagem e ao transporte. Informações como sua origem, destino, conteúdo, fragilidade, posição de armazenagem e capacidade de empilhamento devem ser comunicadas por meio da embalagem.

Informações para o consumidor: de grande importância para o marketing, têm como aspectos a promoção do produto e também a apresentação das características do produto.

O quadro a seguir apresenta de forma sintetizada as funções das embalagens conforme as áreas em que atuam.

Quadro 2 - Sistemas de embalagens e suas áreas

Função	Descrição
Logística	Facilitar a distribuição
	Proteger a produção e o meio ambiente
	Prover informações sobre condições e localizações
Marketing	Ilustrações gráficas
	Legislação e marketing
	Necessidades dos clientes
Produção	Interação com a produção
Desenvolvimento de produto	Interação com o produto
Ambiental	Reciclagem
	Desmaterialização
	Reutilização
	Resíduos

Fonte: Seleme; Paula, 2019, p. 164, com base em Hellstrom, 2007.

Algumas vezes deixadas em segundo plano em projetos de novos produtos, as embalagens constituem um importante item para proteção e promoção dos produtos e assumem um papel de relevância quanto à sustentabilidade ambiental, seja por meio de embalagens descartáveis ou embalagens retornáveis.

TEMA 4 – OPERANDO A EXPEDIÇÃO COM *CROSS-DOCKING*

Como já evidenciado anteriormente, é fato que a qualidade dos produtos, os preços, as promoções e as formas de pagamento estão cada vez mais parecidas, tornando a entrega algo que pode ser o diferencial para o cliente na sua decisão de compra.

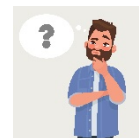
Devido a essas transformações no mercado, várias técnicas de distribuição vêm sendo empregadas nos processos logísticos com o objetivo de incrementar a eficiência e a eficácia. Entre elas está o *cross-docking*. Traduzindo literalmente seria algo parecido com “atravessando docas”. Mas podemos definir *cross-docking* como um método de distribuição logística em que o empresário não precisa estocar os produtos no seu centro de distribuição (CD).

O objetivo dessa técnica é fazer com que a distribuição flua de forma dinâmica, ou seja, sem a necessidade da armazenagem temporária de produtos.

De forma resumida, quando se recebe os produtos em um centro de distribuição, os processos internos são muito mais enxutos, sem necessidade de armazenagem, pois na prática os produtos já foram vendidos.

Mas como isso funciona na prática?

Créditos: [tynyuk/Shutterstock](#).

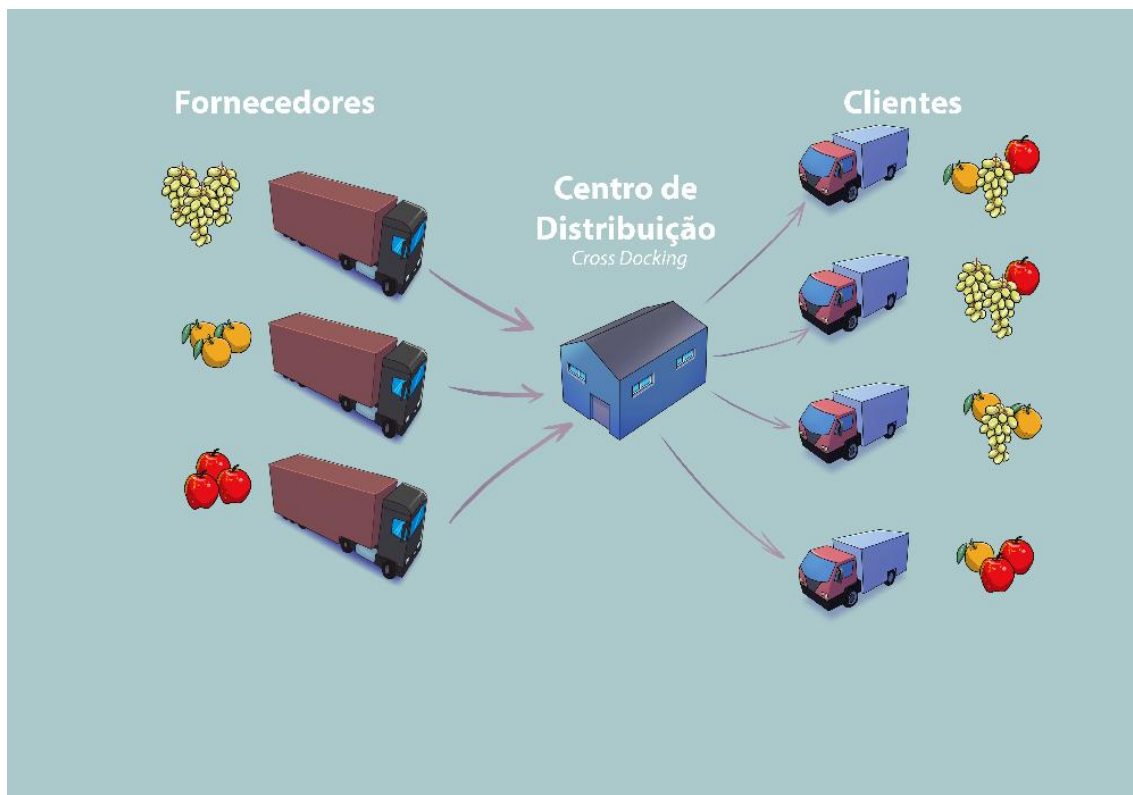


Como “quase tudo na teoria na prática é outra coisa”, no *cross-docking* não é diferente, pois necessita de um planejamento muito bem elaborado.

Para entendermos melhor como funciona, vamos a um exemplo, embora muito simples, mas que atende a prática da técnica. Suponha que você é um empresário que trabalha com a distribuição de diversas frutas para o varejo. Em um país continental como o Brasil, as frutas chegam ao centro de distribuição proveniente de vários pontos do país, sendo que de cada ponto um tipo diferente de fruta. Você entende que esse tipo de produto é perecível e que se deve deixar o menor tempo possível em estoque. Aí você ouviu falar alguma coisa sobre *cross-docking* e que isso pode te ajudar na administração do seu CD. Como fazer para implantar essa metodologia? A primeira atividade é definir quais são seus principais fornecedores de frutas e estabelecer horários similares para receber as cargas. Feito isso, é necessário sincronizar com seu departamento de transporte, ou algumas transportadoras, no caso de o transporte ser terceirizado, horários bem ajustados que permitam de forma quase que síncrona a descarga das frutas pelos fornecedores, a separação das frutas e a carga de forma fracionada de diversos tipos de frutas nos veículos definidos para a distribuição.

Para facilitar o entendimento, segue na Figura 5 uma ilustração que apresenta a atuação dos fornecedores, a desconsolidação da carga em um centro de distribuição e a consolidação de cargas para posterior distribuição para os clientes.

Figura 5 - Exemplo de desconconsolidação e consolidação de cargas no *cross-docking*



Créditos: Thyago Macson/Shutterstock.

Essa metodologia de distribuição não precisa, necessariamente, armazenar os produtos em um centro de distribuição (CD), o que pode proporcionar redução de custos com estoque.

Conforme o blog Patrus Transportes, há três espécies mais comuns de *cross docking* nas empresas.

Movimentação contínua: os produtos são recebidos pelo fornecedor e enviados o mais rápido possível aos clientes. É a maneira tradicional de *cross docking*, que busca evitar o acúmulo de itens em estoque.

Movimentação consolidada ou híbrida: os itens são recebidos e separados. Parte deles é remetida ao cliente final e outra parte pode ser direcionada ao estoque, a fim de se combinar com outras mercadorias que formarão pedidos completos.

Movimento de distribuição: as mercadorias são recebidas e separadas para distribuição em cargas FTL (*Full Truck Load*), ou seja, carga total de um caminhão, para os consumidores. Normalmente é usado para o setor B2B (*business to business*), também conhecido como empresa para empresa.



De uma forma geral, as vantagens desse sistema são:

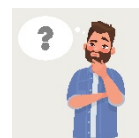
- Redução no tempo de entrega;
- Redução do custo logístico (principalmente com armazenamento);
- Menor aporte de capital de giro pelo empreendedor;
- Redução do *lead time* (tempo entre a colocação do pedido e entrega do produto ao cliente).

Embora apresente muitas vantagens de utilização em relação à distribuição tradicional, que utiliza do estoque como forma de balancear as diferenças entre oferta e demanda, esse sistema necessita de um sincronismo quase que perfeito entre fornecedores, recebimento de cargas, processos de *picking*, expedição de cargas e transporte de distribuição.

TEMA 5 – OPERANDO A DISTRIBUIÇÃO COM *DROPSHIPPING*

Para quem já estava reclamando de expressões em inglês, vamos a mais uma.

Mais uma expressão em inglês? Afinal de contas, o que significa esse tal de *dropshipping*?



Créditos: [tynyuk/Shutterstock](#).

O *dropshipping* é uma modalidade de negócio de distribuição de produtos que consiste em uma empresa vendedora receber pedidos de clientes e encaminhar estas ordens de compra ao fornecedor, que cuidará do envio dos produtos para os clientes em nome da empresa vendedora.

Para os nossos estudos sobre distribuição e para quem queira atuar como empreendedor do setor de e-commerce ou como fornecedor/provedor logístico, é primordial conhecer essa modalidade de negócios.

As vendas pelo e-commerce têm apresentado crescimento muito maior do que outras modalidades de venda, e esse crescimento se intensificou durante o período da pandemia.

No caso do *dropshipping*, a empresa vendedora, normalmente uma empresa de comércio eletrônico (e-commerce), faz a promoção e informação de vendas de vários produtos em seu site e a partir do momento em que ocorre o pedido com o cliente, este é enviado imediatamente ao fornecedor para que faça

todo o procedimento de separação dos produtos (*picking*), embalagem, unitização de carga (se necessário) e a entrega.

Segue abaixo um resumo do mapeamento dos processos de *dropshipping* (Vicente, 2018):

1. Os e-commerces (vendedores) importam as listas de produtos dos fornecedores parceiros (geralmente fábricas ou distribuidores);
2. O cliente realiza os pedidos na plataforma de e-commerce;
3. O e-commerce envia as ordens de compra do cliente para que o fornecedor possa faturar os pedidos;
4. Os fornecedores realizam as entregas aos clientes cujos pedidos foram capturados pelo e-commerce.

Segue na Figura 6 uma ilustração de como funciona o *dropshipping*.

Figura 6 - Exemplos esquemático de um *dropshipping*



Créditos: MaDedee/Shutterstock.

Para que esse sistema funcione de forma eficiente e eficaz, é necessário que haja o suporte da tecnologia aplicada nos processos de e-commerce e de logística de distribuição, conforme a seguir:

- Pedido aprovado em uma plataforma de e-commerce;



- Pagamento aprovado por meio de um ERP (*Enterprise Resource Planning*), ou Planejamento de Recursos Empresariais;
- Separação do produto com auxílio do WMS (*Warehouse Management System*), ou Sistema de Gerenciamento de Armazéns;
- Despachado por meio do TMS (*Transportation Management System*), ou Sistema de Gerenciamento de Transporte;
- Entregue (TMS) por meio do TMS (*Transportation Management System*), ou Sistema de Gerenciamento de Transporte.

De uma forma geral, esse sistema apresenta vantagens ao empresário do e-commerce, que não precisa gastar recursos com serviços de logísticos como armazenagem, controle de estoque e transporte e, de certa forma, ao fornecedor, que não necessita se preocupar com a inserção e promoção do seu produto nas mídias sociais.

Em contrapartida, nesse sistema de distribuição, os ganhos entre a empresa de e-commerce e o fornecedor devem estar muito bem alinhados, para evitar problemas na distribuição.

TROCANDO IDEIAS

A forma de consumo tem se alterado muito nos últimos anos. Cada vez mais as pessoas têm procurado fazer as compras pela internet, por meio do e-commerce, e isso tem impactado diretamente os processos logísticos. No início das compras por meio do comércio eletrônico no Brasil, vendia-se basicamente livros e CDs. Hoje, os CDs já são coisas do passado e os consumidores têm procurado os mais diversos tipos de produtos pela internet: smartphones, notebooks, TVs, utensílios domésticos, roupas, mantimentos e comidas prontas, entre outros. Essa entrega fracionada faz com que os processos de *picking* sejam cada vez mais exigidos. A utilização da tecnologia adequada às exigências do cliente e aos processos logísticos pode ser um diferencial positivo para as empresas.

Saiba mais

Para saber um pouco mais sobre esse assunto, acesse o link e boa leitura (aprox. 10 min. de leitura)! Disponível em: <<https://www.mecalux.com.br/blog/picking-ecommerce>>. Acesso em: 8 jun. 2021.

NA PRÁTICA

Profissionais das mais diversas áreas, e os de logística não seriam diferentes, buscam sempre empresas referências para entenderem as melhores práticas utilizadas por elas e implementá-las nas empresas em que atuam. A nível mundial, a empresa Amazon é um exemplo a seguir no que diz respeito às tecnologias em utilização. No Brasil, temos várias empresas que têm apresentado um crescimento extraordinário em função da gestão eficiente e eficaz dos processos logísticos. Empresas como o Magazine Luíza e o Mercado Livre podemos ser utilizadas como referência na distribuição logística.

O link a seguir faz menção a uma visita técnica ao centro de distribuição (*Fulfilment Center*) da empresa Amazon no estado de Nova Jersey nos Estados Unidos. Leia o texto e perceba a quantidade de termos e conceitos trabalhados em nossas aulas que estão presentes na narrativa do visitante. Boa leitura (aprox. 15 min.)!

Saiba mais

Leitura:

<<https://www.ecommercebrasil.com.br/artigos/visita-tecnica-amazon-fulfilment/>>. Acesso em: 8 jun. 2021.

FINALIZANDO

Aprendemos nessa aula que, por não ter uma participação expressiva nos custos logísticos, o processamento de pedidos muitas vezes é relegado a um plano secundário. Após essa aula você é capaz de entender a importância do processamento do pedido, pois tudo começa com ele, sendo uma atividade primária dentro da logística.

Você está apto a entender os modelos de *picking* e como aplicá-los nos processos de distribuição logística. Trabalhamos nessa aula o conceito de consolidação de cargas e as funções das embalagens.

Para finalizar, dois conceitos que impactam diretamente a distribuição foram trabalhados nessa aula: o *cross docking* e o *dropshipping*. Agora você já está preparado para desenvolver projetos nessas áreas de conhecimento logístico.

Até mais!

REFERÊNCIAS

BALLOU, R. H. **Logística empresarial**: transportes, administração de materiais, distribuição física. São Paulo: Atlas, 2012.

BRASIL, C. M.; PANSONATO, R. C. **Logística dos Canais de Distribuição**. 1. ed. Curitiba: Editora Intersaberes, 2018.

BRASIL, C. M.; PANSONATO, R. C. **Logística dos Canais de Distribuição**. 1. ed. Curitiba: Editora Intersaberes, 2018.

CROSS DOCKING em logística: o que é e como implementar de forma eficiente. **Patrus Transportes**, 20 jun. 2017. Disponível em: <<https://patrus.com.br/blog/cross-docking-em-logistica-o-que-e-e-como-implementar-de-forma-eficiente/>>. Acesso em: 8 jun. 2021.

E-COMMERCE brasileiro cresce 73,88% em 2020, revela índice MCC-ENET. **E-commerce Brasil**. Disponível em: <<https://www.ecommercebrasil.com.br/noticias/e-commerce-brasileiro-cresce-dezembro>>. Acesso em: 8 jun. 2021.

JORNAL NACIONAL. Indústria de embalagens tem dificuldade para atender pedidos durante a pandemia. **G1. Globo.com**, 4 mar. 2021. Disponível em: <<https://g1.globo.com/jornal-nacional/noticia/2021/03/04/industria-de-embalagens-tem-dificuldade-para-atender-pedidos-durante-a-pandemia.ghtml>>. Acesso em: 8 jun. 2021.

MAGALHÃES, E.; SANTOS, A. G.; ELIA, B.; PINTO, G. **Gestão da Cadeia de Suprimentos**. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2013.

NEIVERTH, C. Fizemos uma visita técnica completa ao CD da Amazon; veja como foi. **E-commerce Brasil**, 19 fev. 2018. Disponível em: <<https://www.ecommercebrasil.com.br/artigos/visita-tecnica-amazon-fulfilment/>>. Acesso em: 8 jun. 2021.

NOVAES, A. G. **Logística e Gerenciamento da Cadeia de Distribuição**: estratégia, operação e avaliação. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.

O PICKING no e-commerce e as principais estratégias para otimizar os processos. **Mecalux**, 20 maio 2020. Disponível em: <<https://www.mecalux.com.br/blog/picking-ecommerce>>. Acesso em: 8 jun. 2021.



SELEME, R.; PAULA, A. de. **Logística:** armazenagem e materiais. Curitiba: Editora Intersaberes, 2019.

VICENTE, Â. Os prós e contras da utilização da modalidade do *dropshipping*. **E-commerce Brasil**, 16 out. 2018. Disponível em: <<https://www.ecommercebrasil.com.br/artigos/os-pros-e-contras-dropshipping/>>. Acesso em: 8 jun. 2021.