



Sobre a Empresa

A **CHP Soluções** possui uma **Plataforma de Soluções**, ou seja, ferramentas que foram concebidas para serem plugadas em outras soluções ou por si só integradas entre elas para atender a cadeia toda.

WMS – Gestão Logística/Armazenagem

Gestão de armazém envolve a recepção, armazenamento e circulação de mercadorias (produtos acabados normalmente), para os locais de armazenamento intermediário ou a um cliente final.



O que é um WMS?

Um **sistema de gerenciamento de armazém (WMS)** é uma parte fundamental da cadeia de fornecimento e tem como principal objetivo controlar a movimentação e armazenagem de materiais dentro de um armazém e processar as transações associadas, incluindo o transporte, recepção, entrada no estoque e picking. Os sistemas também direcionam e otimizam o estoque putaway com base em informações em tempo real sobre o status de utilização. O WMS monitora o progresso dos produtos através do armazém. Ele envolve a infraestrutura física do armazém, sistemas de rastreamento e comunicação entre as estações de produtos.

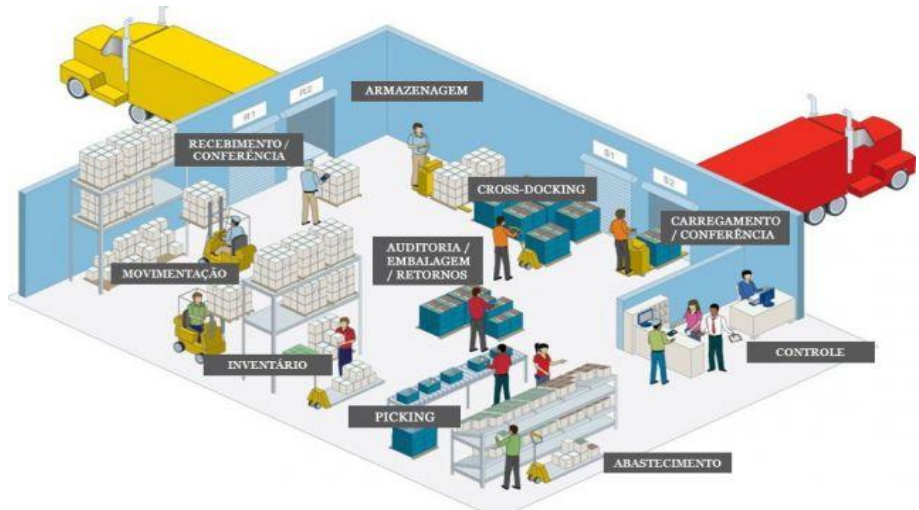
No modelo de multi-escalonamento para distribuição, pode haver vários níveis de armazéns. Isto inclui um armazém central, a armazéns regionais (atendido pelo armazém central) e armazéns potencialmente varejo (atendido pelos armazéns regionais).

Sistemas de gestão de armazém, muitas vezes utilizam identificação automática e captura de dados de tecnologia, tais como coletor de código de barras, leitor de código de barras, redes locais sem fio e potencialmente identificação por radiofrequência (RFID) para monitorar de forma eficiente o fluxo de produtos.

Depois que os dados foram coletados, não há nem uma sincronização em lote com, ou uma transmissão sem fio em tempo real para um banco de dados central. A base de dados pode e fornece relatórios úteis sobre o status das mercadorias no armazém.

Funções Básicas:

- ✓ Agendamento;
- ✓ Recebimento;
- ✓ Reabastecimento;
- ✓ Cross-docking;
- ✓ Armazenamento;
- ✓ Separação;
- ✓ Expedição;
- ✓ Inventário;
- ✓ Qualidade;
- ✓ Abastecimento de Produção;
- ✓ Controle de Kit;



Funções Avançadas:

- ✓ Controle Pátio, Portaria e Doca;
- ✓ Indicador Logístico;
- ✓ Controle SIF (Serviço de Inspeção Federal);
- ✓ Operação Frio/Frigorificado;
- ✓ Controle de Temperatura;
- ✓ Controle de Peso (Padrão e Variável);

Equipamentos:





Mobilidade

- ✓ Informação em Tempo Real
- ✓ Em qualquer Hora
- ✓ Em qualquer Lugar

Administração

- Por Tarefa/Recursos
- ✓ Permissão
- ✓ Prioridade
- ✓ Proximidade
- ✓ Convocação Ativa
- ✓ Produtividade

Visualização do Armazém

- ✓ Gráfica
- ✓ Estoques/Skus
- ✓ Tarefas
- ✓ Rotas Movimentação
- ✓ Endereçamento

Coletores

- ✓ Nativo
- ✓ Configurável por: Telas/Campos/Operações

Etiqueta Código de Barras

- ✓ Nativo
- ✓ Configurável

Multi-Armazém

- ✓ Visibilidade Consolidada e/ou Individual
- ✓ Estoques/Skus/Transferências
- ✓ Atributos Lotes/SKU
- ✓ Número de Registro do Medicamento junto à **ANVISA**
- ✓ Número serial
- ✓ Controle de Grade/Peso

Inventário (Estático / Cíclico / Rotativo)

- ✓ Por Rua/Nível
- ✓ Por SKU
- ✓ Por Localização
- ✓ Por Proprietário

Recebimento

- ✓ Criação de Ordem de Recebimento: Automática ou Manual
- Integração com qualquer sistema de Gestão Operacional (ERP) e/ou XML
- ✓ Via Desktop
- Recebimento pode ser automático ou manual
- Permiti imprimir as Etiquetas/Relatórios de Recebimento

Gestão de Onda (Pedido)

- ✓ Regras determina a melhor Consolidação de Pedidos: Filtros Configuráveis
- Rotas, Clientes, etc.(+ 35 opções de filtros)
- Otimiza e aumenta a produtividade do Picking

Navegabilidade

- ✓ Solução WEB
- ✓ Personalização Perfil/Informação/Operacional/Gerencial

