Índice

|  |  |
| --- | --- |
| 01 | Hierarquia |
| 02 | Ordens de Transporte |
| 03 | Dados Mestres |

[Hierarquia SAP ABAP 2](#_Toc192863042)

[Ordens de Transporte 3](#_Toc192863043)

[Dados Mestres 4](#_Toc192863044)

[Importância dos Dados Mestres 5](#_Toc192863045)

# Hierarquia SAP ABAP

A hierarquia da SAP ABAP é composta por **três** níveis fundamentais, que estruturam o desenvolvimento e a execução de aplicações dentro do sistema SAP. Esses níveis garantem a **organização** e o funcionamento **eficiente** do software, dividindo **responsabilidades** de forma clara:

1. Interface (Apresentação)
   1. Este nível é responsável pela **interação** entre o utilizador e o sistema, define como os dados são **mostrados e manipulados** por meios de **telas**.
2. Lógica (Processamento de Aplicação)
   1. Neste nível, ocorre o processamento das **regras de negócio**, responsável pela execução dos programas ABAP, **validação** dos dados e chamadas as **funções ou métodos** que realizam operações lógicas dentro do sistema.
3. Base de Dados (Persistência de Dados)
   1. Este nível gerência o armazenamento e recuperação dos dados na base de dados. Com a implementação do **SAP S/4HANA**.

# Ordens de Transporte

As Ordens de Transporte (ou *Transport* *Orders*) são utilizadas no SAP para **mover** alterações e desenvolvimentos entre **diferentes** ambientes do sistema (por exemplo, de desenvolvimento para qualidade e depois para produção). Elas garantem que as personalizações dos novos desenvolvimentos sejam transferidas de forma **estruturada** e **segura**.

As ordens de transporte são sempre **criadas no ambiente de desenvolvimento** e seguem um fluxo de transporte definido pelo sistema SAP. Existem **dois** principais tipos de ordens de transporte:

1. **Ordens de Workbench**

As Ordens de Workbench são utilizadas para transportar objetos de desenvolvimento e programação, como:

* Programas ABAP;
* Funções e módulos de função;
* Classes e métodos;
* Dicionário de Dados;

1. **Ordens de Customizing**

As Ordens de Customizing são utilizadas para transportar configurações e personalizações do sistema, como:

* + Configurações realizadas via SPRO
  + Alterações em tabelas de Customizing
  + Definições de parâmetros globais

# Dados Mestres

Os Dados Mestres no SAP são **informações essenciais** que permanecem relativamente constantes ao longo do tempo e são utilizadas em vários **processos** dentro do sistema. Eles são **compartilhados** entre diferentes módulos do SAP, garantindo consistência e integridade dos dados em toda a organização.

Os principais tipos de Dados Mestres incluem:

1. **Dados de Cliente**

Os Dados de Cliente contêm todas as informações relevantes sobre os clientes de uma empresa, sendo essenciais para processos de vendas, faturamento e logística. Esses dados incluem:

* + Nome e endereço do cliente;
  + Condições de pagamento e crédito;
  + Dados da conta bancaria;
  + Informações fiscais e de faturamento;

1. **Dados da Empresa**

Os Dados da Empresa representam as informações organizacionais da empresa dentro do SAP, incluindo:

* + Código da empresa;
  + Centros de custo e centros de lucro;
  + Unidades organizacionais (como divisões e departamentos);
  + Configuração da estrutura empresarial no sistema;

1. **Dados de Materiais**

Os Dados de Materiais contêm todas as informações relacionadas aos produtos e materiais utilizados em processos de compra, venda e produção, incluindo:

* + Código do material;
  + Descrição do material;
  + Unidade de medida;
  + Tipo de material;
  + Preço padrão;
  + Informações sobre fornecedores e estoques;

## Importância dos Dados Mestres

Os Dados Mestres garantem a **padronização** e integridade dos dados em toda a organização, **evitando** erros e inconsistências entre **diferentes áreas** do sistema SAP. Como são utilizados por vários **processos e módulos**, qualquer erro nesses dados pode **impactar negativamente** toda a operação da empresa.