

## Tipos de Modelos

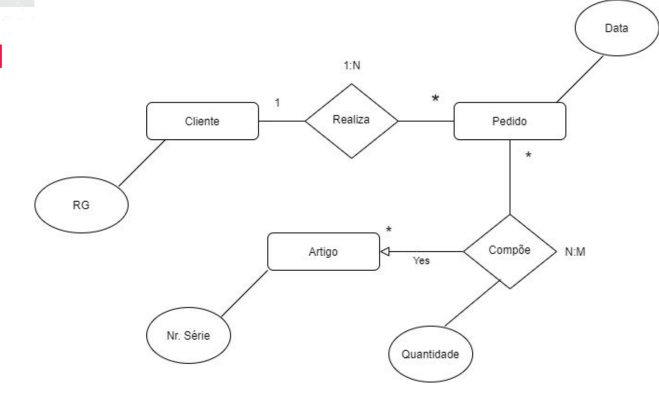






#### **Modelo Conceitual**

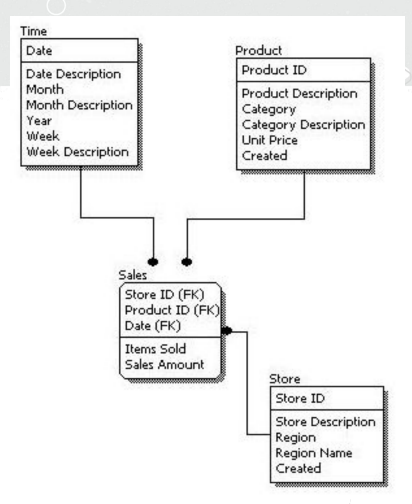
É um modelo com um desenho muito geral e abstrato, cujo objetivo é explicar a visão geral do negócio ou sistema.





### **Modelo Lógico**

O modelo lógico é uma versão completa que inclui todos os detalhes sobre os dados. Explique quais dados são importantes, sua semântica, relacionamentos e restrições. Explique o "o quê".

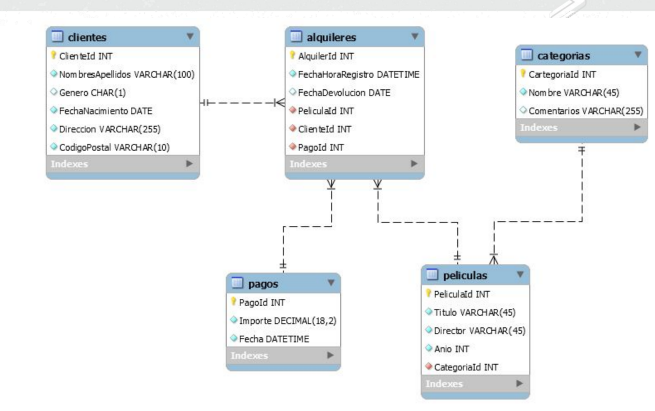






#### **Modelo Físico**

É um modelo que implementa o modelo lógico. É um esquema a ser implementado em um sistema de gerenciamento de banco de dados.







#### Modelo de Dados: Diferentes Características

Característica	Conceitual	Lógico	Físico
Nomes das Entidades	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
Relações de entidades	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
Atributos	<b>✓</b>	~	
Chave primária		~	<b>✓</b>
Chave Estrangeira		<b>✓</b>	<b>✓</b>
Nome das tabelas			<b>✓</b>
Nome das colunas			<b>✓</b>
Tipo de dados de colunas			<b>✓</b>



# DigitalHouse>