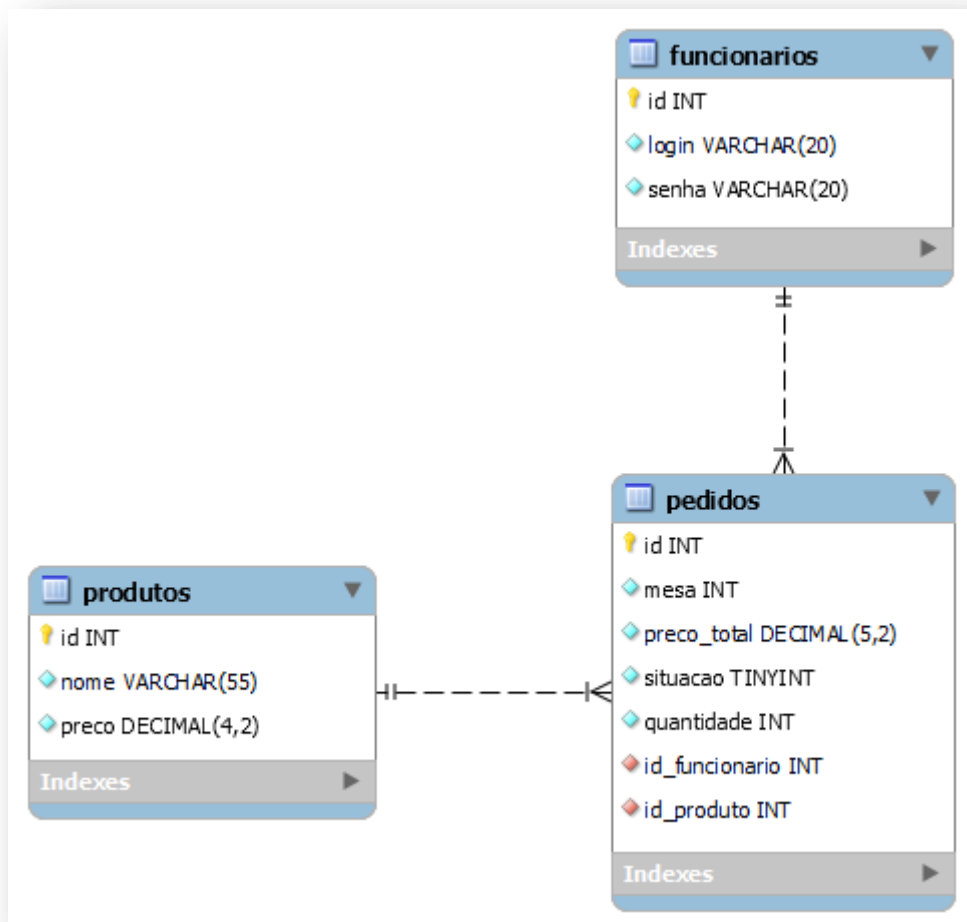


# Documentação do Banco de Dados

## Projeto Integrador Três

### - Modelagem do Banco de Dados



### - Quais são as tabelas e atributos desta modelagem?

Neste cenário a tabela primordial é a tabela *pedidos* (da qual todas as outras tabelas originam-se). Na tabela *pedidos* existem quatro atributos e duas chaves

estrangeiras, que são: *mesa* (que define o número da mesa que fez o pedido), *preco\_total* (armazena o preço total do pedido, consultando o preço individual e a quantidade de cada um dos produtos solicitados), *situacao* (que define se o pedido está concluído ou não), *quantidade* (atributo que permite saber o quanto de um único produto foi pedido e realizar o cálculo do preço total), *id\_funcionario* (a chave estrangeira que permite atrelar um único funcionário à um pedido específico) e *id\_produto* (a chave estrangeira que permite atrelar um produto à um pedido específico).

Na tabela *funcionarios* existem dois atributos, que são: *login* (nome que o funcionário utilizará para adentrar o sistema) e *senha* (senha que o funcionário utilizará para adentrar o sistema).

Na tabela *produtos* existem dois atributos, que são: *nome* (nome do produto) e *preco* (preço individual do produto).

### **- Quais as vantagens e usos deste modelo?**

O uso desta modelagem específica de Banco de Dados permitirá que o cliente não só mantenha um registro sólido e coerente dos pedidos realizados, como também permitirá que o cliente possua informações sobre o preço de todos os produtos vendidos em seu comércio. Além disso, esta modelagem permitirá que as vendas aconteçam de maneira mais fluída e com taxa muito baixa ou inexistente de erros humanos, pois esta irá calcular automaticamente o valor final da venda a partir dos produtos e quantidades selecionadas. O uso deste modelo de Banco de Dados exerce de maneira simples e clara a função de automatizar um processo que, do contrário, seria manual e, provavelmente, inseguro considerando-se o armazenamento confiável de informações.