

Exercícios

Com base no modelo de dados a seguir, escreva os comandos SQL para realizar cada uma das tarefas solicitadas:

Produto	
🔑	Codigo_Produto: INTEGER
🔗	Descricao_Produto: VARCHAR(30)
🔗	Preco_produto: FLOAT

Nota_fiscal	
🔑	Numero_NF: INTEGER
🔗	Data_NF: DATE
🔗	Valor_NF: FLOAT

Itens	
🔑	Produto_Codigo_Produto: INTEGER
🔑	Nota_fiscal_Numero_NF: INTEGER (
🔗	Num_Item: INTEGER
🔗	Qtde_Item: INTEGER

1. Criar um banco de dados chamado "vendas" ✓
2. Criar a tabela *Produto* ✓
3. Criar a tabela *Nota_fiscal* ✓
4. Criar a tabela *Itens* ✓
5. Alterar o campo *Descricao_Produto* da tabela *Produto* para o tipo *Varchar(50)* ✓
6. Alterar a tabela *Nota_Fiscal*, adicionando o campo *ICMS*, do tipo *float* depois do campo *Numero_NF*. ✓
7. Alterar a tabela *Produto*, adicionando o campo *Peso*, do tipo *float* ✓
8. Fazer com que a chave primária da tabela *Itens* deixe de ser composta por código do produto mais número da nota fiscal e passe a ser *Num_item* ✓
9. Apresentar a estrutura da tabela *Produto* ✓
10. Apresentar a estrutura da tabela *Nota_Fiscal* ✓
11. Alterar o nome do campo *Valor_NF* da tabela *Nota_fiscal* para *ValorTotal_NF* ✓
12. Remover o campo *Data_NF* da tabela *Nota_fiscal* ✓
13. Remover a tabela *Itens* do modelo de dados ✓
14. Alterar o nome da tabela *Nota_fiscal* para *Venda*. ✓