

## 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*.