

## EXERCICIO SQL

### Base de Dados para resolução das atividades

| 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 tbl\_produtos
- 3) Criar a tabela tbl\_nota\_fiscal
- 4) Criar a tabela tbl\_vendas
- 5) Adicionar PRIMARY KEY em Bloco na tabela tbl\_produtos
- 6) Adicionar PRIMARY KEY em Bloco na tabela tbl\_nota\_fiscal
- 7) Adicionar PRIMARY KEY em Bloco na tabela tbl\_vendas
- 8) Alterar o campo desc\_produto para o tipo varchar(50) da tabela tbl\_produtos
- 9) Alterar a tabela tbl\_nota\_fiscal, adicionando o campo ICMS, do tipo FLOAT depois do campo numero\_NF
- 10) Alterar a tabela Produto, adicionando o campo peso, do tipo FLOAT
- 11) 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
- 12) Apresentar a estrutura da tabela tbl\_produto
- 13) Apresentar a estrutura da tabela tbl\_nota\_fiscal
- 14) Alterar o nome do campo valor\_NF da tabela tbl\_nota\_fiscal para o valor total\_NF
- 15) Remover o campo data\_NF da tabela nota\_fiscal
- 16) Remover a tabela tbl\_vendas do modelo de dados
- 17) Alterar o nome da tabela tbl\_nota\_fiscal para venda