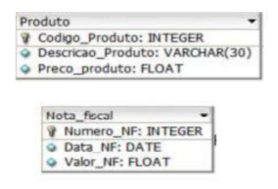
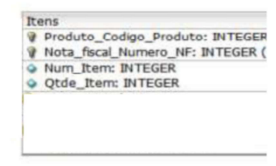
EXERCICIO SQL

Base de Dados para resolução das atividades





- 1) Criar um banco de dados chamado vendas
- 2) Criar a tabela tbl_produtos
- Criar a tabela tbl nota fiscal
- 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