



Lista de atividades de SQL básico:

Utilizando Funções de Conversão e Formatação!

- 1) Crie uma base de dados e inclua as tabelas PRODUTO e CLIENTE de acordo com o Arquivo SQL fornecido no **Google Class**:
- 2) Liste apenas **Codigo, Descricao, UnidadeMedida** e **DataCadastro** (*Formate a data para o padrão dia/mês/ano*) da tabela **PRODUTO** Traga informações somente dos produtos da categoria **"Farinaceos"**.
- 3) Liste apenas **Codigo, Descricao, Valor** e **Custo** (*Formate Valor e Custo para informar a moeda em REAL "R\$"*) da tabela **PRODUTO**, porém, somente informações dos produtos em que a **"QtdEstoque"** for maior que **400**.
- 4) Liste todas informações da tabela **PRODUTO** somente dos produtos cadastrados em 2024 e formate a **"DataCadastro"** para o padrão **dia/mês/ano**.
- 5) Liste apenas **Codigo** e **Descricao** de todos registros da tabela **PRODUTO**, porém, traga todos os nomes dos produtos em maiúsculo!
- 6) Liste todos os registros da tabela **PRODUTO** onde a **UnidadeMedida** seja igual a **"UN"**.
- 7) Liste todos os registros da tabela **PRODUTO** onde a **UnidadeMedida** seja igual a **"KG"**.
- 8) Liste todos os registros da tabela **PRODUTO** que possuem **gramas** apenas, ou seja, que terminam com **"G"**.
- 9) Liste apenas **Descricao, Valor** e **Custo** (*Formatado para moeda REAL "R\$"*) somente dos produtos em que o custo seja MENOR que o valor.
- 10) Liste apenas **Descricao, Valor** e **Custo** (*Formatado para moeda REAL "R\$"*) somente dos produtos em que o custo seja MAIOR que o valor.