

# Exercício-01

- 1) Criar a tabela Tb\_Pessoa a qual conterá os seguintes campos
  - I\_cd\_pessoa - Código da Pessoa
    - Integer
    - Obrigatório
  - s\_nm\_pessoa – Nome da Pessoa
    - Varchar(60)
    - Obrigatório
  - b\_fl\_sexo - Flag Sexo (True – Masculino, False - Feminino)
    - Boolean
    - Obrigatório
    - Default – False
  - b\_fl\_ativo – Flag Ativo (True – Ativo, False – Não Ativo)
  - s\_nu\_cpf - Número do CPF
    - Varchar(11)
    - Não Obrigatório
  - I\_nu\_idade – Idade
    - Integer
    - Obrigatório
    - A idade tem que estar entre 1 e 99 anos
- 2) Inserir no mínimo 20 registros nesta tabela, alguns sem informar o CPF
- 3) Crie uma tabela Tb\_Seguranca que deverá conter todos os registros da tabela Tb\_Pessoa
- 4) Liste todos os registros da tabela Tb\_Pessoa
- 5) Quantos registros foram inseridos na tabela Tb\_Pessoa ?
- 6) Quantas pessoas estão sem CPF ?
- 7) Liste o nome das pessoas em ordem alfabética
- 8) Liste o nome das pessoas do sexo feminino
- 9) Quantas pessoas estão ativas?
- 10) Quantas pessoas estão ativas e sem CPF ?
- 11) Delete todas os registros das pessoas inativas
- 12) Elimine a tabela Tb\_Pessoa
- 13) Recrie a tabela Tb\_Pessoa com os dados da tabela Tb\_Segurança
- 14) Quantas pessoas tem em seu nome letras minúsculas?
- 15) Listar o nome das pessoas que estejam com a idade entre 18 e 25 (utilizar between)
- 16) Elaborar o mesmo comando da questão 15, porem utilizando o operador AND
- 17) Listar o nome da Pessoas que tem como sobrenome “SILVA”
- 18) Quantas pessoas possuem em seu nome a palavra “ANDRADE”
- 19) Liste o nome das pessoas que Inicia com “L”, tenham como sobrenome “KRUG” (Caso não exista um registro que atenda as necessidades da questão, providencie o cadastramento de pelo menos dois registros que atendam a esta solicitação)
- 20) Transforme todos os nomes das pessoas cadastradas na tabela Tb\_Pessoa em maiúsculo.