## 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.