

- 1 – Crie um esquema chamado empresa.
- 2 – Dentro do esquema empresa, crie as tabelas do código que está no portal do aluno. Modifique o comando para que as tabelas sejam criadas dentro do esquema chamado empresa.
- 3 – Coloque uma definição no banco de dados em que o campo “cpf” da tabela cliente deve ser único.
- 4 – Coloque uma definição no banco de dados em que o campo “chassi” da tabela carro deve ser único.
- 5 – Defina o nome do cliente como NOT NULL.
- 6 – Defina a razão social do fabricante como NOT NULL.
- 7 – Defina o modelo do carro como NOT NULL.
- 8 – Remova o NOT NULL do campo rua da tabela cliente
- 9 – Remova o NOT NULL do campo nome_fantasia da tabela fabricante.
- 10 – Defina o valor default do campo número na tabela cliente como 0.
- 11 – Remova o valor default da tabela bairro na tabela cliente.
- 12 – Altere o tipo da coluna chassi na tabela carro para VARCHAR(50).
- 13 – Renomeie a tabela carro_boletim para ocorrencia.
- 14 – Insira você como cliente e retorne qual código foi atribuído à você. Tudo no mesmo comando.
- 15 – Rode um comando que retorne todos as colunas da tabela carro e todas as colunas da tabela fabricante, inclusive dados que não possuem interseção.
- 16 – Crie um comando para retornar os 5 primeiros clientes da ordem alfabética.
- 17 – Retorne os clientes em ordem alfabética. Caso a cidade não esteja cadastrada, retorne SEM_CIDADE.
- 18 – Retorne os dados dos carros cadastrados e caso o ano não esteja definido, retorne 1900.
- 19 – Retorne os 5 primeiros carros ordenados pelo modelo, mas pulando os 3 primeiros registros.
- 20 – Retorne todos os carros que não foram fabricados pela FIAT.
- 21 – Retorne todos os celulares que não são do cliente de CPF 111.111.111-11
- 22 – Crie um comando que retorne só os dois últimos dígitos do ano de modelo do carro.

23 – Crie um comando que retorne todos os modelos de Palio que existem na tabela carro. Não repita modelos iguais.

24 – Modifique o comando anterior para não retornar modelos 1.0

25 – Crie um comando que retorne o ano do carro e se ele é velho, seminovo ou novo. Novo se o modelo é posterior à 2020, seminovo se o modelo está entre 2010 e 2019, velho se for anterior à 2010.

26 – Busque o nome o valor do carro arredondado.

27 – Busque o nome e valor do carro ignorando a parte decimal.

28 – Busque o modelo do carro em letra maiúscula.

29 – Busque o nome do cliente em letra minúscula.

30 – Retorne em uma única coluna o nome da rua, o número e o bairro do cliente.

31 – Crie um comando que selecione o nome do cliente e os seus celulares.