

- 1) Cruc que retorne descrição do produto, preco_unit se o preco_emb for maior que 25.85, filtrando pelo cod_produto de um produto qualquer.
- 2) Cruc que verifique se o preco_unit dos produtos com codigo_produto <=150 forem igual a 0.10 e escreva ao lado do preco_unit a mensagem “é igual” ou não é “igual”
- 3) Cruc que verifique se existem usuários que possuem o nome iniciando com as iniciais “Ni”, se existir escreva ao lado do nome “true” ou “false” para todos os usuários cadastrados na entidade cad_usuario
- 4) Via interface gráfica faça a engenharia reversa e gere o diagrama da base de dados, neste diagrama crie uma entidade chamada tipo_logradouro(cd_tipolog int not null primary key, desc_tip_log varchar(50)). Relacione esta entidade com a entidade logradouro, onde um logradouro possui 1,1 tipo_logradouro e tipo_logradouro possui 1,n logradouro. Sincronize o diagrama com a base de dados, verifique se a entidade foi criada e o relacionamento está correto. Após isso faça a inserção dos seguintes dados na entidade tipo_logradouro: Rua, Avenida, Beco, Quadra, Lote, Travessa, BR, Rodovia, Estrada, Conjunto, Alameda, Praça, Vila.
- 5) Após realizar a 4ª questão deste exercício, faça um update na tabela logradouro filtrando pelo início do atributo ds_logradouro_nome utilizando o like e como filtro o atributo desc_tip_log retornando o cd_tipolog para inserir como chave estrangeira na entidade logradouro.
- 6) Realize a inserção na entidade embalagem dos seguintes dados: fardo, engradado, caixa, pacote, pote, bandeja, embalagem.