

Execute a criação das funções abaixo no banco e salve o script sql em um arquivo para posterior consulta.

1. Crie uma function que com base no **cod_pedido** e **cod_produto** retorne a quantidade do produto para este pedido.
2. Crie uma function que com base no **cod_pedido** retorne o **nome do usuário** que executou o pedido.
3. Crie uma function que com base na **ds_uf_sigla** retorne a quantidade de **logradouros** deste estado.
4. Crie uma function que com base no **cod_produto** retorne a **quantidade** de **pedidos** que este produto foi comprado.
5. Crie uma function que com base no **cod_pedido** retorne a **média** do **preco_unit** dos **produtos listados no pedido**.
6. Crie uma function que com base no **cpf** retorne **ds_uf_nome** ao qual o usuário reside.
7. Crie uma function que com base no **cod_pedido** e **cod_produto** execute um **update** na **qtd_produto** da **entidade produto**, diminuindo a **qtditem** da **entidade itemped**.