Para todas as procedures utilizar exceções:

1. Escreva uma função em PL/SQL chamada "CalcularTotalPedido" que recebe o código de um pedido como parâmetro e retorna o valor total do pedido, calculado somando os valores dos itens do pedido.

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Desenvolva uma função em PL/SQL denominada "BuscarQuantidadeProdutoEmEstoque" que aceita o código de um produto e o código de um estoque como argumentos e retorna à quantidade disponível desse produto no estoque especificado.

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Crie uma função em PL/SQL chamada "CalcularValorDescontoPedido" que recebe o código de um pedido como entrada e retorna o valor total do desconto aplicado no pedido, somando os descontos de todos os itens do pedido.

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Escreva um procedimento em PL/SQL denominado "ListarPedidosCliente" que recebe o código de um cliente como parâmetro e lista todos os pedidos associados a esse cliente, incluindo detalhes como o número do pedido, a data do pedido e o valor total.

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Desenvolva um procedimento em PL/SQL chamado "ListarItensPedido" que aceita o código de um pedido como entrada e lista todos os itens incluídos nesse pedido, fornecendo informações como o código do item, o nome do produto e a quantidade.

Texto

Descrição gerada automaticamente

Tela de celular com aplicativo aberto

Descrição gerada automaticamente

1. Crie um procedimento em PL/SQL denominado "ListarMovimentosEstoqueProduto" que recebe o código de um produto como argumento e lista todos os movimentos de estoque associados a esse produto, incluindo detalhes como a data do movimento e o tipo de movimento.

Texto

Descrição gerada automaticamente

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente