Método que da baixa no estoque: na classe ProdutoDAO

1. Criar o Metodo baixaEstoque, passando duas variáveis (idProduto e qtdEstoque)
   * Try e Catch
2. Comando Sql =Update tb\_produtos set qtd\_estoque = @qtd where id = @id
3. Organizar e executar o comando Sql -> estanciar um obj de MySqlCommand passando (cmd sql e a conexao) ->obj estanciado do MySqlCommand.Parameters.AddWithValeu(parâmetro, variável)
4. Abrir conexão
5. Executar o comando .ExecuteNonQuery
6. Fechar conexão

Método que retorna o estoque atual

1. Criar o método RetornaEstoqueAtual (varial para pegar o id do Produto) e vai retornar um int
2. Try e Catch
3. Criar variável para qtd\_estoque = 0;
4. Comando sql = Select qtd\_estoque from tb\_produtos where id =@id
5. Executar e organizar o comando sql
6. Abrir conexão
7. Executar o comando estanciando um obj de MySqlDataReader = obj estanciado do MysqlCommand .Execute Reader
8. Criar um If (obj do MySqlDataReader .read ) qtd.estoque = obj do MySqlDataReader. Getint32 (“nome da coluna”), fechar a conexão e fora retorna a qtd\_estoque

Implementando o Método baixa no estoque

1. Criar 3 variáveis (quantidade estoque; qtd comprada. Estoque atualizado)
2. Estanciar um obj do ProdutoDAO
3. Dentro do Foreach -> Chamar a variável quantidade estoque = obj do ProdutoDAO .retornarEstoqueAtual(passando ID do produto)
4. Chamar a variável qtd comprada = iv.qtde
5. Chamar a variável estoque att(qtd\_estoque – qtd comprada)
6. Chamar o obj de ProdutoDAO .Função baixa no estoque(passando id e estoque att)