**Revisão – Estrutura de Dados (java) – Controle de Produção**

Em uma empresa de fabricação de correias para carros, estão desenvolvendo uma solução para realizar o controle de produção que tem as seguintes características: identificação peça, número da ordem de serviço e quantidade a ser produzida. Eles também precisam de um controle de funcionário que verifique quem ficou em linha de produção.

O sistema precisa (receber) uma quantidade de peças que serão produzidas e apresentar a (média) de produção por turno. Considere que a empresa precisa verificar para cada peça as medidas e (exibir a mensagem) de “conformidade”, se não estiver “conforme”, a peça volta para “retrabalho” para facilitar.

1. Identifique as classes que serão necessários e seus atributos.
2. Crie um pacote que você possa “guardar” os métodos receber média e exibe.
3. Crie Construtores e se preferir utilizar o conceito de interfaces (Classe que chamará os métodos para execução) fique a vontade “aula passada”.