

**Trabalho em dupla/individual a ser entregue em formato digital  
e apresentado em 16 e 17/12/2024**

**Questão única:** Desenvolva um Sistema **Gestor de Coleções** para Desktop utilizando JavaFX, *Netbeans*, MySQL, seguindo os padrões DAO, Factory e MVC vistos em sala, e com as seguintes funcionalidades:

1. (2,0) CRUD de itens, incluindo o carregamento e visualização da foto do item.
  - Um registro de Item deve conter um mínimo de campos relevantes.
  - O campo da foto deve guardar o **caminho relativo** do arquivo de imagem.  
Exemplo: “./fotos/item1.jpg” => sendo o ponto (.) a pasta do programa.
2. (2,0) Controle e marcação de itens (adquiridos / faltantes / lidos / ouvidos... etc).  
Sugestão: utilizar um atributo/campo “status”.
3. (2,0) Estatística dos itens (% itens adquiridos / faltantes / lidos / ouvidos...). Pesquise algum componente que apresente a estatística de forma gráfica e não somente o valor percentual.

\* (+ 4,0 pontos relativos à apresentação **INDIVIDUAL**).

**O que deve ser entregue:**

- Pasta do projeto com todos os arquivos necessários ao teste durante a correção.
- Script SQL contendo a criação das tabelas e alguns dados básicos inseridos (coloque alguns INSERTs após os CREATEs).