

Trabalho em grupo (3 ou 4 integrantes)

Parte 1:

- ✓ Crie 3 tabelas para um site de venda de sapatos;
- ✓ Adicionar campos, se desejar;
- ✓ Alguns campos são conceituais, exercitem a modelagem;
- ✓ **Entrega:** Os scripts de criação das tabelas para **MySQL, Cassandra e MongoDB**;

Produtos:

- Código
- Nome
- Modelo
- Fabricante
- Cor (listas)
- Tam (listas)

Clientes:

- CPF
- Nome
- Endereço
- CEP
- E-mail
- Telefones

Parte 2:

- ✓ Insira 10 registros distintos em cada uma das tabelas;
- ✓ **Entrega:** Os scripts de inserção dos registros para **MySQL, Cassandra e MongoDB**

Pedidos:

- Cliente
- Endereço
- CEP
- Itens
- Qtde
- Valor pago

Parte 3:

- ✓ Seu site comprou um concorrente. Ele te enviou 2 arquivos CSV com 20 produtos e 20 clientes;
- ✓ **Entrega:** Crie os arquivos CSV com a modelagem definida na parte 1 e os scripts de carga para 1 dos 3 bancos usados no exercício;

Trabalho em grupo (3 ou 4 integrantes)

Observações:

- ✓ Os scripts devem conter o **nome** e **RM** de todos os integrantes do grupo;
- ✓ Devem ser selecionados todos os integrantes do grupo no momento do upload do trabalho
- ✓ A sintaxe deverá estar correta e deverá funcionar nas imagens que usamos em sala;
- ✓ Os comandos que forem do mesmo SGBD podem estar no mesmo script (ex: 3 tabelas do MySQL podem estar em um único script)
- ✓ Parte 1: scripts de criação das tabelas usando MySQL, Cassandra e MongoDB
- ✓ Parte 2: scripts de inserção nas tabelas usando MySQL, Cassandra e MongoDB
- ✓ Parte 3: script e arquivos de carga para 1 dos 3 SGBDs usados
- ✓ **Data de Entrega: 27/jul/2025**
- ✓ A nota da disciplina será composta por **50%** da nota do exercício do projeto integrado e **50%** da nota do trabalho de avaliação em grupo