

# 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

### Pedidos:

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

## Parte 2:

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

## 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;
- ✓ 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)
- ✓ **Data de Entrega: 21/mai/2023**
- ✓ 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