

## Roteiro para atividade – banco de dados relacional + JDBC

1. Criar um novo projeto *Maven* no eclipse (menu File > New > Other > Maven Project)
2. Editar o arquivo de configurações *pom.xml* e inserir a seguinte dependência:

```
<dependency>
  <groupId>org.mariadb.jdbc</groupId>
  <artifactId>mariadb-java-client</artifactId>
  <version>2.1.2</version>
</dependency>
```

3. Escrever um programa em que (i) o usuário informe dados a serem incluídos em cada uma das tabelas do banco de dados *Universidade* e (ii) permita que o usuário consulte os dados de cada uma das tabelas do banco de dados *Universidade*.

### Observações:

- Exemplo de implementação disponível em:  
[https://www.dropbox.com/s/gi1har4b8v5pxsb/Exemplo\\_JDBC.java?dl=0](https://www.dropbox.com/s/gi1har4b8v5pxsb/Exemplo_JDBC.java?dl=0)
- Documentação JDBC: <https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/jdbc/index.html>
- JDBC MariaDB: <https://downloads.mariadb.org/connector-java>