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/qi1har4b8v5pxsb/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