```
mysql -u root -p
 1. CREATE database testeingestao
 use testeingestao
 2. CREATE table marketing_banco (
        idade int,
        estado_civil varchar(30),
        trabalho varchar(50),
        casa int,
        emprestimo int,
        campanha int,
        contato varchar(50)
);
 3. LOAD DATA LOCAL INFILE "C:\Users\giuliano.brito\Downloads\makt_banco.csv"
 INTO TABLE marketing_banco
 4. $ sqoop import
 --connect jdbc:mysql://localhost:3306/testeingestao
 --table marketing_banco
5. $ sqoop import
 --connect jdbc:mysql://localhost:3306/testeingestao
 --table marketing_banco
```

```
--target-dir testesqoop/marketing_banco_filtrado
--columns idade, trabalho, campanha, contato

6. CREATE table marketing_banco_filtrado (
        idade int,
        trabalho varchar(50),
        campanha int,
        contato varchar(50)

);

8. $ sqoop export
--connect jdbc:mysql://localhost:3306/testeingestao
```

--export-dir testesqoop/marketing\_banco\_filtrado

--table marketing\_banco\_filtrado