

```
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
```

```
--table marketing_banco_filtrado
```

```
--export-dir testesqoop/marketing_banco_filtrado
```