

Faça como eu fiz

- 1) Instale o **Relational**.
- 2) Siga os passos da quarta aula **Usando Relational** nos vídeos 2 e 3.
- 3) Recuperem o ambiente para acompanhar as aulas.
- 4) No **MySQL Workbench** siga os passos.
- 5) Digite os seguintes comandos.

```
SELECT * FROM tb_projeto;
```

```
SELECT nome_projeto, numero_projeto FROM tb_projeto;
```

```
SELECT nome_projeto AS 'NOME DO PROJETO',  
numero_projeto AS 'NUMERO DO PROJETO' FROM tb_projeto;
```

- 6) Para praticar a seleção com filtros no MySQL. Acompanhe no vídeo, digite e execute os comandos a seguir.

```
SELECT * FROM tb_projeto  
WHERE Local_Projeto = 'Mauá';
```

```
SELECT * FROM tb_projeto  
WHERE Numero_Projeto = 10 AND Numero_Departamento = 4;
```

```
SELECT * FROM tb_funcionario;
```

```
SELECT * FROM tb_funcionario WHERE data_nascimento >= '1965-01-01';
```

```
SELECT * FROM tb_funcionario WHERE YEAR(data_nascimento ) >= 1965;
```

- 7) Para praticar o comando **UNION**. Acompanhe no vídeo, digite e execute os comandos a seguir.

```
SELECT * FROM tb_projeto  
WHERE Local_Projeto = 'Mauá';
```

```
SELECT * FROM tb_projeto  
WHERE Numero_Projeto = 10 AND Numero_Departamento = 4;
```

```
SELECT * FROM tb_funcionario;
```

```
SELECT * FROM tb_funcionario WHERE data_nascimento >= '1965-01-01';
```

```
SELECT * FROM tb_funcionario WHERE YEAR(data_nascimento ) >= 1965;
```

