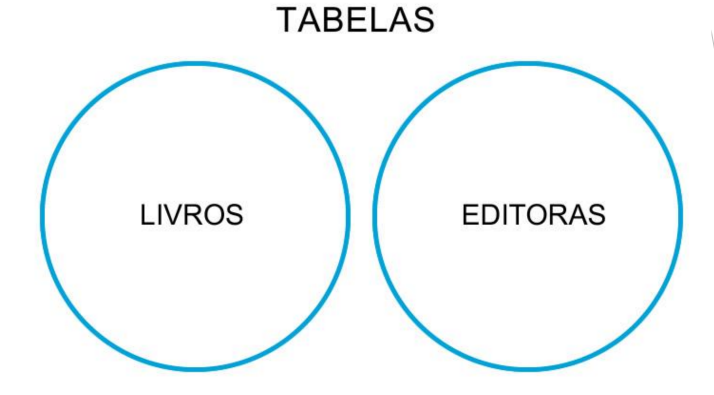


 $Prof.: Armando\ Neto\ -\ kikobatery@hotmail.com\ -\ www.armandoneto.dev.br$







LEFT JOIN





RIGHT JOIN



Prof.: Armando Neto - kikobatery@hotmail.com - www.armandoneto.dev.br



INNER JOIN





LIVROS EDITORAS

SELECT livros.nome, editoras.editora FROM livros LEFT JOIN editoras ON livros.id_editora = editoras.id ORDER BY livros.nome



RIGHT JOIN

LIVROS

EDITORAS

SELECT livros.nome, editoras.editora FROM livros RIGHT JOIN editoras ON livros.id_editora = editoras.id ORDER BY livros.nome



LIVROS EDITORAS

SELECT livros.nome, editoras.editora FROM livros INNER JOIN editoras ON livros.id_editora = editoras.id ORDER BY livros.nome



MYSQL apelidos

SELECT livros.nome, livros.id AS idLivro, editoras.editora, editoras.id AS idEditora FROM livros LEFT JOIN editoras ON livros.id_editora = editoras.id ORDER BY livros.nome



Praticar...

```
CREATE TABLE EDITORAS (
  id int unsigned not null auto_increment,
  editora varchar(250) not null,
  primary key (id)
CREATE TABLE LIVROS (
  id int unsigned not null auto_increment,
  nome varchar(250) not null,
  id_editora int unsigned,
  primary key (id),
  foreign key (id_editora) references editoras (id)
```

Prof.: Armando Neto - kikobatery@hotmail.com - www.armandoneto.dev.br



Praticar...

- Realizar insert nas duas tabelas.
 Obs: Adicionar alguns livros sem editora
- 2. Realizar o select juntando as tabelas. Obs.: Usar o Left, Right e Inner para ver a diferença

SELECT livros.nome, editoras.editora FROM livros LEFT JOIN editoras ON livros.id_editora = editoras.id ORDER BY livros.nome

SELECT livros.nome, editoras.editora FROM livros RIGHT JOIN editoras ON livros.id_editora = editoras.id ORDER BY livros.nome

SELECT livros.nome, editoras.editora FROM livros INNER JOIN editoras ON livros.id_editora = editoras.id

