

## Junções

## DANILLO ARAÚJO DE PAIVA

```
Desenvolva um banco de dados e relacione tabelas através de chaves estrangeiras ou nomes de
colunas iguais. Siga as instruções:
crie uma base de dados;
crie tabelas nessa base de dados;
em cada tabela, adicione atributos:
insira dados em cada tabela;
utilize os comandos Joins para realizar consultas nas tabelas.
create database talento cloud;
CREATE TABLE disciplinas(
id_disciplina int auto_increment primary key,
nome disciplina varchar(50) not null,
nome professor varchar(50) not null
);
CREATE TABLE alunos(
id alunos int auto increment primary key,
nome alunos varchar(50) not null,
disciplina id int,
constraint foreign key(disciplina id)
  references disciplinas(id disciplina)
INSERT INTO disciplinas(id disciplina, nome disciplina, nome professor) VALUES (123, 'Matemática',
'Gleisson'):
INSERT INTO disciplinas(id_disciplina, nome_disciplina, nome_professor) VALUES (124, 'Algorítimos',
'Fabio');
INSERT INTO alunos(id alunos, nome alunos, disciplina id) VALUES (12, 'Vitor', 123);
INSERT INTO alunos(id alunos, nome alunos, disciplina id) VALUES (22, 'Miguel', 123);
select * from alunos inner join disciplinas on disciplina id = id disciplina;
```

select \* from alunos left join disciplinas on disciplina id = id disciplina;

select \* from alunos right join disciplinas on disciplina id = id disciplina;