



## 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, 'Algoritmos',  
'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;
```