# **Exemplos - SQL**

# Lógico - Textual

```
ALUNO(id, nome, dataNascimento)
curso(id, nome)
```

## Lógico - Gráfico

| ALUNO |        |                |
|-------|--------|----------------|
| id    | nome   | dataNascimento |
| 1     | Amanda | 10/10/2000     |
| 2     | João   | 10/10/1980     |

#### Físico DDL - SQL

```
create database instituto;

use instituto;

create table aluno (id integer auto_increment,
nome varchar(100),
dataNascimento date,
primary key (id));
```

### Físico DML - SQL

```
insert into aluno (nome, dataNascimento)
values ('Amanda', '2000/10/10');
insert into aluno (nome, dataNascimento)
values ('João', '1980/10/10');
select * from aluno;
delete from aluno where id = 2;
```