Desafio SQL

- 1 Criar um banco de dados com no mínimo duas tabelas, cada uma contendo no mínimo três colunas.
- 2 Insira, pelo menos, cinco linhas em cada tabela.

```
create database Jonas;
use Jonas;
create table Administracao (
Vendas float,
Produtos varchar(30),
Vendedores varchar(30),
Preco float,
Faturamento float
);
insert into Administracao (Vendas, Produtos, Vendedores, Preco, Faturamento)values(5,
'Camera', 'Robson', 2500, 12.500);
insert into Administracao (Vendas, Produtos, Vendedores, Preco, Faturamento) values (15,
'Perifericos', 'Julia', 250, 3750);
insert into Administracao (Vendas, Produtos, Vendedores, Preco, Faturamento) values (3, 'TVs',
'Jefferson', 3000, 9000);
insert into Administracao (Vendas, Produtos, Vendedores, Preco, Faturamento)values(5,
'Mesa', 'Ruan', 1200, 6000);
insert into Administracao (Vendas, Produtos, Vendedores, Preco, Faturamento) values (20,
'Panelas', 'Gugu', 100, 2000);
create table Futebol (
Times varchar(30),
Gols float,
Venceram float,
Perderam float
);
```

insert into Futebol (Times, Gols, Venceram, Perderam)values('Real Madri', 12, 9, 1); insert into Futebol (Times, Gols, Venceram, Perderam)values('Barcelona', 15, 10, 0); insert into Futebol (Times, Gols, Venceram, Perderam)values('Corinthians', 9, 6, 4); insert into Futebol (Times, Gols, Venceram, Perderam)values('Palmeiras', 7, 4, 6); insert into Futebol (Times, Gols, Venceram, Perderam)values('Fluminênce', 8, 3, 7);