#### Quantos clientes tem?

SELECT COUNT(Id\_Nome)

FROM table\_clientes;

# Quantos profissionais é que tem?

SELECT COUNT (Id\_profissional)

FROM table\_profissionais;

### Quantos serviços é que tem?

SELECT COUNT (Id\_servicos)

FROM table\_servicos;

### Quantas marcações existe para tal dia?

SELECT COUNT (Id\_Marcacoes)

FROM table\_marcacoes

WHERE Dia = "05/07/2021";

### Quantas foram concluídas em tal dia?

SELECT COUNT(Id\_Marcacoes)

FROM table\_marcacoes

WHERE Dia = "05/07/2021" AND Estado=" Concluido";

### Quantas marcações foram canceladas?

SELECT COUNT(Id\_Marcacoes)

FROM table\_marcacoes

WHERE Dia = "05/07/2021" AND Estado=" Cancelado";

### O estado da marcação?

SELECT(Estado)

FROM table\_Marcacoes

WHERE id\_Marcacao = "1";

# Valor de faturação em determinado período do tempo?

SELECT SUM(Servicos.Servico\_Preco)

**FROM Servicos** 

**INNER JOIN Marcacoes** 

ON Servicos.Id\_Servicos = Marcacoes.Id\_marcacoes

WHERE Marcacoes.Dia BETWEEN "data1" AND "data2"

AND Marcacoes.Estado = "Concluido";

# Valor do que não se faturou por marcações canceladas?

SELECT SUM(Servicos.Servico\_Preco)

**FROM Servicos** 

**INNER JOIN Marcacoes** 

ON Servicos.Id\_Servicos = Marcacoes.Id\_marcacoes

WHERE Marcacoes.Dia BETWEEN "data1" AND "data2"

AND Marcacoes.Estado = "Cancelado";

# Um cliente para um determinado dia?

 ${\tt SELECT\ Marcacao.ID\_Cliente\ ,\ Marcacao.Data\ ,\ Marcacao.Hora}$ 

WHERE Marcacao.ID\_Cliente = "iddosupostocliente"

AND Marcacao.Data = "supostadata"