

### **Objecivos:**

Criar uma base de dados em MySQL ou SQLServer

Bom trabalho! J

### **EXERCÍCIOS**

1. Execute o seguinte código SQL para criar a Base de Dados:

```
create database ExemploTeorica01;
use ExemploTeorica01;
create table Cliente(
   idCliente int identity(1,1) PRIMARY KEY,
   nome varchar(50),
   cidade varchar(50),
    codPostal int,
    cc int unique not null
);
create table Venda (
    idVenda int identity (1,1) PRIMARY KEY,
    cliente int,
    foreign key (cliente) references Cliente(idCliente),
    data datetime,
    desconto decimal(5,2)
);
create table Artigo(
   idArtigo int identity(1,1) PRIMARY KEY,
   nome varchar(50),
   preco decimal(10,2),
    categoria varchar(20)
);
create table LinhaVenda(
   venda int,
    foreign key (venda) references Venda (idVEnda),
    artigo int,
    foreign key (artigo) references Artigo(idArtigo),
    quantidade int,
   primary key (venda, artigo)
```



### 2. Execute o seguinte código para inserir dados nas tabelas: (ATENÇÃO às plicas quando copiadas do PDF)

```
insert into Cliente (nome, cidade, codPostal, CC) values
('Ana', 'Maia', 4567, 123),
('Bruno', 'Porto', 4200, 456),
('Miguel', 'Porto', 4200, 789),
('Maria', 'Maia', 4567, 234),
('Joana', 'Maia', 4567, 678);
insert into Artigo (nome, preco, categoria) values
('Martelo', 5.5, 'Ferramentas'),
('Parafuso', 0.5, 'Ferramentas'),
('Prego', 0.2, 'Ferramentas'),
('Lampada', 1.5, 'Electricidade'),
('Tripla', 5.5, 'Electricidade');
insert into Venda (cliente, data, desconto) values
(1, '2021-03-29', 0.05),
(1, '2021-03-31', 0.20),
(2, '2021-03-29', 0.5),
(4, '2021-03-29', 0.5);
insert into LinhaVenda (venda, artigo, quantidade) values
(1, 1, 2),
(1, 3, 10),
(2, 2, 20),
(3, 3, 100),
(4, 1, 5);
```

### 3. Execute o seguinte código para fazer pesquisas e tente perceber a sua funcionalidade:

```
SELECT *
FROM Artigo
SELECT idArtigo, nome, preco
FROM Artigo
WHERE preco<5
SELECT nome, preco
FROM Artigo
WHERE preco>=2 AND preco<=10
SELECT nome, preco
FROM Artigo
WHERE preco BETWEEN 2 AND 10
SELECT nome, preco
FROM Artigo
WHERE preco<5 OR preco>10
SELECT nome, preco
FROM Artigo
WHERE preco NOT BETWEEN 5 AND 10
SELECT nome, preco
FROM Artigo
```



```
WHERE preco IN (10,100)
SELECT *
FROM Artigo
WHERE nome LIKE 'M%'
SELECT * FROM Artigo
ORDER BY preco ASC
SELECT * FROM Artigo
ORDER BY preco DESC
SELECT * FROM Artigo
WHERE preco >500
ORDER BY preco DESC
SELECT COUNT(nome) AS TotalArtigos
FROM Artigo
SELECT SUM(preco) AS SomaPV
FROM Artigo
SELECT AVG(preco) AS MediaPV
FROM Artigo
SELECT MAX(preco) AS MaximoPV
FROM Artigo
SELECT MIN(preco) AS MinimoPV
FROM Artigo
SELECT cidade
FROM Cliente
SELECT DISTINCT cidade
FROM Cliente
SELECT Cliente.nome, Venda.data, Artigo.nome
FROM Artigo, Cliente, Venda, LinhaVenda
WHERE Cliente.idCliente = Venda.cliente AND
Venda.idVenda = LinhaVenda.venda AND
LinhaVenda.artigo = Artigo.idArtigo
SELECT c.nome, v.data, a.nome
FROM Artigo a, Cliente c, Venda v, LinhaVenda l
WHERE c.idCliente = v.cliente AND
v.idVenda = l.venda AND
l.artigo = a.idArtigo
SELECT c.nome, v.data
FROM Cliente c
INNER JOIN Venda v ON c.idCliente = v.cliente
SELECT c.nome, v.data
FROM Cliente c
LEFT JOIN Venda v ON c.idCliente = v.cliente
SELECT c.nome, v.data, SUM(l.quantidade*a.preco) AS Total
FROM Artigo a, Cliente c, Venda v, LinhaVenda l
```



```
WHERE c.idCliente = v.cliente AND v.idVenda = 1.venda AND 1.artigo = a.idArtigo
GROUP BY c.nome, v.data
SELECT TOP(1) c.nome, v.data
FROM Artigo a, Cliente c, Venda v, LinhaVenda l
WHERE c.idCliente = v.cliente AND v.idVenda = 1.venda AND 1.artigo = a.idArtigo
ORDER BY v.data DESC
SELECT c.codPostal, COUNT(c.codPostal)
FROM Cliente c
GROUP BY c.codPostal
HAVING COUNT (c.codPostal) > 2;
SELECT a.categoria, COUNT(a.nome) AS TotalArtigos
FROM Artigo a
GROUP BY a.categoria
SELECT c.nome
FROM Cliente c
WHERE c.idCliente NOT IN (SELECT cliente FROM Venda)
SELECT nome, (SELECT COUNT(*) FROM Venda WHERE Venda.cliente = Cliente.idCliente)
FROM Cliente
SELECT nome
FROM Artigo
WHERE preco >= ALL (SELECT preco
FROM Artigo)
SELECT nome
FROM Artigo
WHERE preco > ANY (SELECT preco
FROM Artigo)
```

#### 4. Tente inserir os seguintes registos e analise os erros:

```
insert into cliente (id, nome, cidade, codPostal, CC) values
(100, 'Maria', 'Maia', 4567, 639);
insert into cliente (nome, cidade, codPostal) values
('Maria', 'Maia', 4567);
insert into Venda (cliente, data, desconto) values
(1, '20-05-2021', 1234567);
insert into Venda (cliente, data, desconto) values
(1, '2021-05-29', 1234567);
insert into Venda (cliente, data, desconto) values
(10, '2021-05-29', 10);
insert into LinhaVenda (venda, artigo, quantidade) values
(1, 1, 2);
```

#### 5. Tente inserir os seguintes registos e analise os resultados (com comando select):

```
insert into artigo (nome, preco, categoria) values
('Tomada', '2.567', 'Electricidade');
```



6. Atualize valores e analise os resultados (com comando select):

```
update cliente set cidade='Cidade da Maia' where cidade='Maia';
```

- a. Se não indicar condição where, todos os dados serão atualizados.
- 7. Tente excluir um registo.

```
delete from cliente where cc=456;
```

- a. Analise o erro.
- b. Se não indicar condição where, todos os dados serão eliminados.
- 8. Adicione colunas e restrições a novas colunas numa tabela:

```
alter table cliente add email varchar(100);

alter table cliente add estado char;

alter table cliente add check (estado in ('A','I'));
```

9. Apague um campo de uma tabela:

```
alter table cliente drop column cidade;
```

10. Analise a informação do esquema de uma tabela, tente eliminar a chave-primária da tabela e analise o erro:

```
select constraint_catalog, constraint_name
from information_schema.table_constraints
where table_name = 'artigo' and constraint_type = 'PRIMARY KEY';
alter table artigo drop constraint artigo_pkey_name;
```

11. Elimine a chave-estrangeira na tabela relacionada e a chave-primária que tentou eliminar no passo 7):

```
select constraint_catalog, constraint_name
  from information_schema.table_constraints
  where table_name = 'linhaVenda';

alter table linhavenda drop constraint linhavenda_artigo_fkey_name;
alter table artigo drop constraint artigo_pkey;
```

12. Volte a adicionar a chave-estrangeira e analise o erro:

```
alter table linhavenda add constraint linhavenda_artigo_fkey foreign key
  (artigo) references artigo(idartigo);
```



13. Adicione a chave-primária e tente adicionar novamente a chave-estrangeira:

alter table artigo add constraint artigo\_pkey primary key (idartigo); alter table linhavenda add constraint linhavenda\_artigo\_fkey foreign key (artigo) references artigo(idartigo);

14. Tente eliminar a tabela cliente e analise o erro:

drop table cliente;

Bom trabalho! 😌





### **Objecivos:**

Criar uma base de dados em MySQL ou SQLServer

### **EXERCÍCIOS**

- 1. Crie a base de dados Empresa-SeuNome (CREATE DATABASE).
- 2. Crie as seguintes tabelas (CREATE TABLE), defina os tipos de dados de acordo com os valores das tabelas abaixo e as relações com as respetivas chaves estrangeiras.
  - **a. seccao=**{<u>numSec</u>, nome, cidade}
  - b. **empregado**={numEmp, nome, seccao, posto, chefe, salario, comissao}

NUMSEC	NOME	CIDADE
10	Fabrico	Porto
20	Comercial	Porto
30	Marketing	Braga
40	Planeamento	Guimarães
50	Administração	Porto
60	Informática	Braga
70	Recursos Humanos	Guimarães

NUMEMP	NOME	SECCAO	POSTO	CHEFE	SALARIO	COMISSAO
1	Ana	10	Programador	3	3000	10
2	Nuno	70	Engenheiro	1	1500	40
3	Álvaro	50	Administrador	-	2500	0
4	António	10	Engenheiro	3	1450	20
5	Susana	20	Administrador	-	2750	30
6	Cláudio	60	Vendedor	4	1000	50

(NOTA: quando aparece um ifen "-", significa que não precisa de ser preenchido. Pode ser substituído por **null**)



	recute o seguinte código SQL e indique para cada consulta a sua função. (ATENÇÃO ÀS PLICAS QUANDO OPIADAS DO PDF!)
a.	
	select s.nome, s.cidade
	from seccao s
	where s.numsec=70
b.	
	select e.posto, e.salario, e.comissao
	from empregado e
	where e.COMISSAO>e.salario
c.	
	select s.nome
	from seccao s
ļ	where s.cidade like 'Porto'
d.	
	select e.nome, e.salario, e.comissao from empregado e where e.salario>=20*e.comissao or e.salario=2000
e.	
	select distinct e.posto from empregado e
	nom empregado e
f.	
	select e.nome, e.posto, e.salario
	from empregado e
	where e.seccao!=70
	order by e.posto, e.salario desc
ļ	order by esposed, esquand desc
g.	
	select e.nome
	from empregado e
	where e.seccao not in (select s.numsec
	from seccao s
	where s.cidade like 'Porto');



h.	
	select e.nome
	from empregado e
	where e.nome like 'A%a'
i.	
••	
	select e.nome, e.salario, f.nome, f.salario
	from empregado e, empregado f
	where e.chefe = f.numemp and e.salario>f.salario
j.	
	select e.nome
	from empregado e where e.seccao!=10 and e.posto in (select posto from empregado where seccao=10)
	where c.sectab:-10 and c.posto in (select posto from empregado where sectab-10)
k.	
	select e.nome, f.nome
	from empregado e, empregado f
	where e.chefe = f.numemp and e.salario>=f.salario*2
	order by (e.salario-f.salario) desc
l.	
	select e.nome, e.posto, e.seccao
	from empregado e
	where e.seccao in (20, 30, 40)
	ou
	select e.nome, e.posto, e.seccao
	from empregado e
	where e.seccao=20 or e.seccao=40
m.	
	select s.nome, s.cidade
	from seccao s, empregado e
	where e.seccao=s.numsec
n.	
	select sum(e.salario*14+e.salario*12*0.5) from empregado e
	where e.posto in (select posto from empregado where posto like 'Engenheiro' or posto like 'Programador')



0.	
	select e.seccao, count(e.nome) as num_emp from empregado e
p.	group by e.seccao
	select sum(e.salario) as salario_tot from empregado e
	group by e.seccao
q.	
	select e.posto, count(e.nome) as num_emp from empregado e group by e.posto
r.	
	select e.posto, avg(e.salario) as med_salario from empregado e group by e.posto
s.	
	select e.posto, max(e.salario) as max_salario from empregado e group by e.posto
t.	
	select e.posto, count(e.nome) as num_emp from empregado e group by e.posto having count(e.nome)>=2
u.	
	select e.posto, avg(e.salario) as med_salario from empregado e group by e.posto
	having count(e.nome)>=2

Bom trabalho! 🍪





### **Objecivos:**

Criar uma base de dados em SQLServer

### **EXERCÍCIOS**

- 1. Crie a base de dados chamada GestComercial\_seuNome.
- 2. Crie as seguintes tabelas com as respectivas características:

#### Cliente

Campo	Restrição
id	Número inteiro, campo automático. (Chave primária)
nome	Permite 50 caracteres e é obrigatório
morada	Permite 250 caracteres
estado	Bit (só permite valores 1 ou 0)

### **Produto**

Campo	Restrição	
id	Número inteiro, campo automático. (Chave primária)	
descricao	Permite 100 caracteres e é obrigatório.	
preco	Número decimal com no máximo 10 dígitos inteiros mais 2 casas decimais.	

# Venda

Campo	Restrição
prod	Número inteiro (Chave primária e estrangeira)
cli	Número inteiro (Chave primária e estrangeira)
data	Data e Hora (Chave primária)
qtd	Número inteiro que significa a quantidade.

3. Insira na tabela os seguintes valores:

### Cliente

id	nome	morada	estado
1	Helena Monteiro	Perafita — Freixieiro	1
2	Raul Simas	Palmela	0

ATENÇÃO: os campos "id" que são incrementados automaticamente não se preenchem no INSERT.

## **Produto**

id	descricao	preco
1	Rato Logitec XPTO 1	10
2	Monitor Sony Vaio XPTO	120



#### Venda

cli	prod	qtd	data
1	1	1	05-04-2012
2	1	5	05-04-2012

ATENÇÃO: os campos "data" têm de estar dentro de plicas (') e no formato ANO-MÊS-DIA.

- 4. Proceda às seguintes alterações de dados:
  - a. Na venda nr. 2, altere a quantidade para 10.
  - b. Mude a morada do Raul para Porto.
  - c. Altere o preço do monitor para 100euros.
- 5. Escreva as seguintes consultas SQL:
  - a. Mostre todos os produtos da loja.
  - b. Mostre todos os nomes dos clientes ativos.
  - Mostre todas as vendas realizadas ao cliente Raul Simas.
  - d. Mostre todas as vendas realizadas aos clientes com nome começado pela letra H.
  - e. Mostre quantas vendas foram realizadas ao cliente Raul Simas.
  - Mostre o valor do produto mais caro na loja.
  - Mostre quais os produtos cujo preço é menor ou igual a 100 euros.
  - h. Mostre os nomes dos clientes que nunca compraram nada.
  - Mostre o total faturado a cada dia.

Bom trabalho! 3



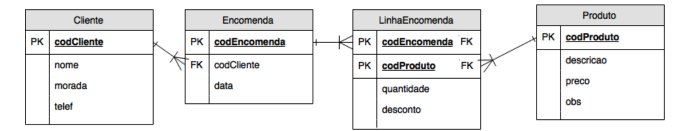


### **Objecivos:**

Criar uma base de dados em MySQL ou SQLServer

#### **EXERCÍCIOS**

- 1. Crie a base de dados Encomendas\_seuNome.
- 2. Crie as seguintes tabelas, não esquecendo de definir os tipos de dados de acordo com o que considerar mais adequado para os possíveis valores dos campos das tabelas abaixo, assim como as relações com as respetivas chaves estrangeiras.



- 3. Insira três registos ao seu gosto em cada tabela.
- 4. Crie as seguintes consultas SQL:
  - a. Mostre da tabela de Clientes, os clientes cuja morada é Solar do Monte, ou outra a gosto, ordenados por
  - b. Mostre da tabela de Produtos, o produto cuja Descrição é martelo, ou outra a gosto, ordenados por preço.
  - c. Mostre todas as datas das encomendas realizadas pelo cliente Fonseca, ou outro a gosto.
  - d. Mostre quantos produtos o cliente Silva, ou outro a gosto, efetuou encomenda, agrupado por descrição de Produto.
  - e. Mostre o total pago em cada encomenda realizada.

Bom trabalho! 3





### Objecivos:

Criar uma base de dados em MySQL ou SQLServer

#### **EXERCÍCIOS**

- 1. Crie a base de dados Campeonato seuNome.
- 2. Crie as seguintes tabelas, não esquecendo de definir os tipos de dados de acordo com o que considerar mais adequado para os possíveis valores dos campos das tabelas abaixo, assim como as relações com as respetivas chaves estrangeiras.
  - a. equipas (id\_equipa, nome, cidade, diretor)
  - b. treinadores (id treinador, nome, idade, telefone)
  - c. bolas (<u>referencia</u>, <u>id equipa</u>, fabricante)
  - d. experiencias (id\_equipa, id\_treinador, escalao, anos)
- 3. Inserir os registos apresentados em cada uma das tabelas criadas. (atenção às plicas quando copiadas do PDF!)

```
INSERT INTO treinadores VALUES(1, 'António', 34, 922424561);
INSERT INTO treinadores VALUES(2, 'Barbosa', 45, 965552936);
INSERT INTO treinadores VALUES(3, 'Tavares', 48, 933332267);
INSERT INTO treinadores VALUES(4, 'Joaquim', 57, 918638465);
INSERT INTO treinadores VALUES(5, 'Alberto', 33, 966785309);
INSERT INTO treinadores VALUES(6, 'Duarte', 54, 912773446);
INSERT INTO equipas VALUES(12, 'Académico', 'Porto', 'Mário');
INSERT INTO equipas VALUES(15, 'Universitário', 'Coimbra', 'João');
INSERT INTO equipas VALUES(20, 'Juventude', 'Braga', 'Silva');
INSERT INTO equipas VALUES(24, 'Tigres', 'Espinho', 'Cardoso');
```



```
INSERT INTO bolas VALUES(1, 12, 'Adidas');

INSERT INTO bolas VALUES(9, 12, 'Reebok');

INSERT INTO bolas VALUES(13, 12, 'Adidas');

INSERT INTO bolas VALUES(1, 15, 'Adidas');

INSERT INTO bolas VALUES(3, 20, 'Olimpic');

INSERT INTO bolas VALUES(4, 20, 'Nike');

INSERT INTO bolas VALUES(18, 24, 'Reebok');

INSERT INTO bolas VALUES(21, 24, 'Olimpic');

INSERT INTO experiencias VALUES(12, 1, 'juniores', 10);

INSERT INTO experiencias VALUES(12, 1, 'seniores', 5);

INSERT INTO experiencias VALUES(12, 2, 'iniciados', 2);

INSERT INTO experiencias VALUES(12, 2, 'juniores', 3);

INSERT INTO experiencias VALUES(12, 2, 'juniores', 4);

INSERT INTO experiencias VALUES(15, 3, 'juniores', 15);

INSERT INTO experiencias VALUES(24, 5, 'juvenis', 12);
```

### 4. Crie as seguintes consultas:

- a. Mostrar todos os dados da tabela Equipas;
- b. Mostrar todos os dados da equipa com o id igual a 12;
- c. Mostrar o id e o nome de todas as equipas;
- d. Mostrar o id, o nome e a idade dos treinadores com menos de 40 anos de idade;
- e. Mostrar todos os dados da tabela Experiencias relativos aos treinadores que treinaram juniores ou que tenham mais do que 10 anos de experiência;
- f. Mostrar todos os dados dos treinadores com idade pertencente ao intervalo [45, 53] e por ordem decrescente da idade;
- g. Mostrar todos os dados das bolas dos fabricantes Reebok e Olimpic;
- h. Mostrar todos os dados dos treinadores cujo nome começa pela letra A.
- i. Mostrar a quantidade de equipas que disputam o campeonato;
- j. Mostrar a quantidade de fabricantes distintos que produzem bolas usadas no campeonato;
- k. Mostrar a quantidade de treinadores com idade superior a 40 anos;
- I. Mostrar a idade do treinador mais velho.

### PL02-PL08



- m. Mostrar o id das equipas que utilizam bolas do fabricante Adidas;
- Mostrar o resultado da alínea anterior, mas sem repetições;
- Mostrar a média das idades dos treinadores de juvenis;
- Mostrar todos os dados dos treinadores e das equipas por eles treinadas;
- Mostrar os nomes e os telefones dos treinadores e os nomes das equipas por eles treinadas;
- Mostrar todos os dados da equipa do Académico e dos respetivos treinadores;
- Mostrar a idade do treinador mais velho do Académico;
- Mostrar o total de anos de experiência do treinador António do Académico.

Bom trabalho! 3



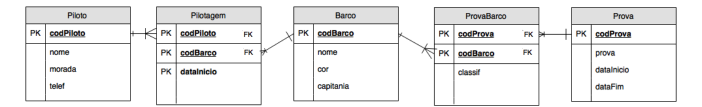


### **Objectivos:**

Criar uma base de dados em MySQL ou SQLServer

#### **EXERCÍCIOS**

- 1. Crie a base de dados ProvasBarcos\_seuNome.
- 2. Crie as seguintes tabelas, não esquecendo de definir os tipos de dados de acordo com o que considerar mais adequado para os possíveis valores dos campos das tabelas abaixo, assim como as relações com as respetivas chaves estrangeiras.



- Insira três registos ao seu gosto em cada tabela.
- Crie as seguintes consultas SQL:
  - a. Mostrar todos os campos dos barcos da capitania do Porto.
  - b. Mostrar todos os campos dos barcos das capitanias da seguinte lista: Porto, Aveiro, Algarve.
  - c. Mostrar os nomes e telefones de todos os pilotos.
  - d. Mostrar os nomes das provas que decorrem neste mês.
  - Mostrar para cada Prova (prova, data de início e data de fim) os bacos (nome) que nela participam e respetiva classificação. Esta consulta deve vir ordenada de forma descendentemente pelo campo data de início.
  - Mostrar em quantas provas participou cada piloto.

Bom trabalho! 2





### **Objectivos:**

Criar uma base de dados em MySQL ou SQLServer

#### **EXERCÍCIOS**

- 1. Crie uma Base de Dados com o nome Organizacao\_seuNome
- 2. Crie as seguintes tabelas, considerando que os atributos sublinhados são chaves primárias e os em itálico são chaves estrangeiras, bem como analise os dados apresentados nas tabelas para decidir que tipo de dados define em cada campo:
  - a. Trabalhador (numero, nome, dataNasc, especialidade)
  - b. Produto (codigoP, designacaoP, area, numero)

O campo "numero" indica o Trabalhador responsável por esses Produto.

- c. Comprador (codigoC, identificacaoC, moradaC, telefoneC)
- d. Venda (codigoP, codigoC, dataV, quantidadeV, valorV, dataRecebim)
- e. MateriaPrima (<u>codigoMp</u>, designacaoMp, quantArmaz)
- f. Utiliza (*codigoP*, *codigoMp*, dataU, quantidadeU)
- g. Fornecedor (codigoF, identificacaoF, moradaF, TelefoneF)
- h. Compra (codigoMp, codigoF, dataC, quantidadeC, valorC, dataPagam)
- 3. Inserir os registos apresentados em cada uma das tabelas criadas (as que não tiverem registos, deve inventar).

### **Tabela Produto**

codigoP	designacaoP	area	numero
5	cenoura	4.5	4
6	feijão verde	6.5	1
7	batata	2.6	4
8	rosa	1	2

### Tabela Trabalhador

numero	nome	dataNasc	especialidade
1	João Dias	1955-01-05	hortelão
2	Luísa Ferreira	1945-11-25	jardineiro
3	Mário Horta	1960-12-05	motorista
4	Joana Garcia		eng agrónomo



# **Tabela Comprador**

codigoC	identificacaoC	moradaC	telefoneC	
1	Manel Maria	Casais de Cima	749658365	
2	Luisa Fraga	Casais de Baixo	589016587	
3	Duarte Silva	Vila Nova	456123789	

# Tabela Venda

codigoP	codigoC	dataV	quantidadeV	valorV	dataRecebim
5	1	1999-04-07	50	45000	1999-04-07
5	2	1999-02-20	5.6	1000	
6	2	1999-04-05	100	60000	
6	1	1999-03-29	450	90000	

# **Tabela Fornecedor**

	codigoF	identificacaoF	moradaF	telefoneF
Ī	1	Ana Sousa	ISA - Tapada da Ajuda	213638161

### 4. Crie as seguintes consultas:

- a. Qual a área do produto rosa?
- b. Quais os funcionários com especialidade "jardineiro".
- c. De onde é o Comprador Duarte Silva e qual o teu contacto?
- d. Qual o valor da venda mais cara?
- e. Quais os nomes dos clientes que nunca fizeram qualquer compra?

Bom trabalho! J