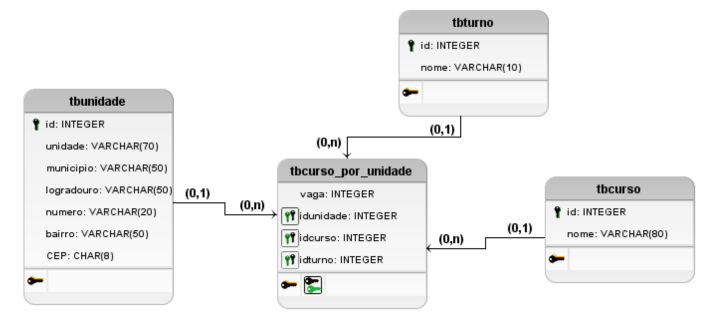


### **Objetivos:**

- I. Modelo de dados;
- II. Consulta envolvendo mais de uma tabela.

Para reproduzir os exemplos e fazer os exercícios use as cláusulas do arquivo Aula4- Clausula SQL.txt para criar e inserir os registros nas tabelas tbunidade, tbturno, tbcurso e tbcurso\_por\_unidade. A seguir tem-se o modelo de dados relacional das tabelas.



# I. Modelo de dados

O modelo de dados possui a representação gráfica dos atributos das tabelas, os tipos de dados e os relacionamentos entre as tabelas.

A PK (Primary Key – Chave Primária) é usada para identificar unicamente um registro da tabela. A PK é chamada de identificador. Tomemos como exemplo a tabela tbturno, ao tentarmos inserir um registro que possui id igual 2 será gerado erro, pois o SGBD não aceita chaves repetidas.

```
select *
                                insert into tbturno(id, nome)
from tbturno;
                                 values
                                 (2, 'tarde');
           nome
[PK] integer
          character varying
                                ERROR: duplicate key value violates unique constraint "tbturno_pkey"
        1 matutino
                                DETAIL: Key (id)=(2) already exists.
        2 vespertino
                                SQL state: 23505
                                                    A chave id 2 já existe na tbturno
        3 noturno
        4 FaD
```

O relacionamento entre as tabelas acontece pela FK (Foreign Key – Chave Estrangeira). A FK de uma tabela é a PK de outra tabela, tomemos como exemplo a coluna idturno na tbcurso\_por\_unidade, ela é a ligação entre as tabelas tbturno e tbcurso por unidade. A coluna idturno está amarrada a coluna id da tbturno, ou seja, a coluna



idturno só aceitará valores que existem na coluna id da tbturno. A cláusula insert a seguir falhará por não ter a chave id 5 na tbturno.

```
insert into tbcurso_por_unidade(idunidade,idcurso,idturno,vaga)
values
(1,1,5,40);

Não existe a chave id 5 na tbturno

ERROR: insert or update on table "tbcurso_por_unidade" violates foreign key constraint "tbcurso_por_unidade_idturno_fkey"

DETAIL: Key (idturno)=(5) is not present in table "tbturno".

SQL state: 23503
```

O fato da idturno ser PK na tbcurso\_por\_unidade não tem ligação com o fato dela ser FK, ou seja, esses fatos são independentes. Uma coluna pode ser FK e não ser PK.

```
create table if not exists tbcurso_por_unidade(
   idunidade integer not null,
   idcurso integer not null,
   idturno integer not null,
   vaga integer,
   primary key(idunidade,idcurso,idturno),
   foreign key (idunidade)
   references tbunidade(id),
   foreign key (idcurso)
   references tbcurso(id),
   foreign key (idturno)
   references tbturno(id)
);
```

No diagrama a ligação entre as tabelas é representada pelas linhas e na instrução SQL usa o termo references. A tradução do termo a seguir pode ser: a chave estrangeira idturno referencia a coluna id da tbturno.

Na modelagem de dados relacional os dados são distribuídos nas tabelas de modo a não existirem repetições de dados. O único dado que pode ser repetido é FK, ou seja, no modelo de dados relacional teremos repetições somente nas colunas idunidade, idcurso e idturno.



Em outras palavras, os dados são centralizados num único local. No modelo relacional os nomes das unidades estão apenas na coluna unidade da tbunidade, desta forma, se quiséssemos trocar o nome da unidade Fatec Americana — Ministro Ralph Biasi para Fatec Americana, teríamos de mudar um único registro da tbunidade. Por outro lado, teremos repetições de dados, se mantivermos os dados na tabela tbudo. Tome como exemplo as 12 vezes que os dados da Fatec Americana repetem no exemplo a seguir.

# tbtudo id: INTEGER unidade: VARCHAR(70) municipio: VARCHAR(50) logradouro: VARCHAR(50) numero: VARCHAR(20) bairro: VARCHAR(50) cep: CHAR(8) curso: VARCHAR(80) turno: VARCHAR(10) vaga: INTEGER

## Registros da tbtudo:

unidade	municipio	logradouro	numero	bairro	сер	curso	turno	vaga
Fatec Adamantina	Adamantina	Rua Paraná	400	Jardim Brasil	17800000	Ciência de Dados	noturno	35
Fatec Adamantina	Adamantina	Rua Paraná	400	Jardim Brasil	17800000	Gestão Comercial	noturno	35
Fatec Americana - Mini	Americana	R. Emílio de Menezes	[null]	Gleba B - Vila Amorim	13469111	Análise e Desenvolvim	matutino	40
Fatec Americana - Mini	Americana	R. Emílio de Menezes	[null]	Gleba B - Vila Amorim	13469111	Análise e Desenvolvim	vespertino	40
Fatec Americana - Mini	Americana	R. Emílio de Menezes	[null]	Gleba B - Vila Amorim	13469111	Gestão Empresarial	EaD	20
Fatec Americana - Mini	Americana	R. Emílio de Menezes	[null]	Gleba B - Vila Amorim	13469111	Gestão Empresarial	matutino	40
Fatec Americana - Mini	Americana	R. Emílio de Menezes	[null]	Gleba B - Vila Amorim	13469111	Gestão Empresarial	noturno	40
Fatec Americana - Mini	Americana	R. Emílio de Menezes	[null]	Gleba B - Vila Amorim	13469111	Jogos Digitais	noturno	40
Fatec Americana - Mini	Americana	R. Emílio de Menezes	[null]	Gleba B - Vila Amorim	13469111	Logística	matutino	40
Fatec Americana - Mini	Americana	R. Emílio de Menezes	[null]	Gleba B - Vila Amorim	13469111	Logística	noturno	40
Fatec Americana - Mini	Americana	R. Emílio de Menezes	[null]	Gleba B - Vila Amorim	13469111	Produção Têxtil	noturno	40
Fatec Americana - Mini	Americana	R. Emílio de Menezes	[null]	Gleba B - Vila Amorim	13469111	Segurança da Informa	matutino	40
Fatec Americana - Mini	Americana	R. Emílio de Menezes	[null]	Gleba B - Vila Amorim	13469111	Segurança da Informa	noturno	40
Fatec Americana - Mini	Americana	R. Emílio de Menezes	[null]	Gleba B - Vila Amorim	13469111	Têxtil e Moda	matutino	40
Fatec Araçatuba - Prof	Araçatuba	Av. Prestes Maia	1764	Jardim Ipanema	16052045	Análise e Desenvolvim	matutino	40
Fatec Araçatuba - Prof	Araçatuba	Av. Prestes Maia	1764	Jardim Ipanema	16052045	Biocombustíveis	noturno	40

### II. Consulta envolvendo mais de uma tabela

Em um modelo de dados bem-organizado os dados estão distribuídos. Para fazer consultas nos dados é necessário incluir as tabelas no termo from da cláusula select. A cláusula a seguir retorna os cursos de cada unidade, desta forma, foi necessário envolver as tabelas tbunidade, tbcurso e tbcurso\_por\_unidade no termo from.

Cada tabela é um conjunto e o termo from faz o produto cartesiano dos conjuntos, como as tabelas possuem as seguintes quantidades de registros:

- tbunidade possui 75 registros;
- tbcurso possui 84 registros;
- tbcurso\_por\_unidade possui 454 registros.



Então o produto cartesiano das tabelas tbunidade, tbcurso e tbcurso\_por\_unidade terá 2.860.200 registros. O produto cartesiano possui todas as combinações possíveis entre os registros, cabe a nós usar o termo where para filtrar os registros que satisfazem às nossas necessidades. Quando estamos ligando duas tabelas, colocamos no filtro a comparação entre a PK e FK, por exemplo:

- tbunidade.id = tbcurso\_por\_unidade.idunidade para ligar os registros da tbunidade com os registros da tbcurso\_por\_unidade;
- tbcurso.id = tbcurso\_por\_unidade.idcurso para ligar os registros da tbcurso com os registros da tbcurso\_por\_unidade.

```
select unidade, nome as "curso"
from tbunidade, tbcurso, tbcurso_por_unidade
where tbunidade.id = tbcurso_por_unidade.idunidade
  and tbcurso.id = tbcurso_por_unidade.idcurso
order by unidade asc, curso asc;
```

### A consulta possui 454 registros.

	unidade	curso
1	Fatec Adamantina	Ciência de Dados
2	Fatec Adamantina	Gestão Comercial
3	Fatec Americana - Ministro Ralph Biasi	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
4	Fatec Americana - Ministro Ralph Biasi	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
5	Fatec Americana - Ministro Ralph Biasi	Gestão Empresarial
6	Fatec Americana - Ministro Ralph Biasi	Gestão Empresarial
7	Fatec Americana - Ministro Ralph Biasi	Gestão Empresarial
8	Fatec Americana - Ministro Ralph Biasi	Jogos Digitais
9	Fatec Americana - Ministro Ralph Biasi	Logística
10	Fatec Americana - Ministro Ralph Biasi	Logística

Quando existe no termo from tabelas que possuem o mesmo nome de coluna, por exemplo, a coluna id existe na tbcurso e tbunidade, então precisaremos colocar o nome da tabela antes do nome da coluna, por exemplo, tbcurso.id.

Para simplificar podemos usar o comando as para renomear a tabela no âmbito da consulta. No exemplo a seguir a tbunidade é identificada por a, e, desta forma, será gerado erro ao usar tbunidade.id em qualquer parte da cláusula.

```
select unidade, nome as "curso"
from tbunidade as a, tbcurso as b, tbcurso_por_unidade as c
where a.id = c.idunidade and b.id = c.idcurso
order by unidade asc, curso asc;
```



### **Exercícios**

Para fazer os exercícios use as cláusulas do arquivo Aula4 - Clausula SQL.txt para criar e preencher as tabelas.

**Exercício 1:** Fazer uma consulta para listar os cursos disponíveis no município de Jacareí. Use como filtro no termo where da cláusula somente o nome do município. Apresente o resultado ordenado em ordem alfabética. Renomear a coluna para Curso.

Observação: você sabe apenas o nome do município, ou seja, você não sabe que o id da unidade é 33. O resultado terá 3 registros.

4	Curso character varying (80)
1	Desenvolvimento de Software Multiplataforma
2	Geoprocessamento
3	Meio Ambiente e Recursos Hídricos

Exercício 2: Alterar a consulta do Exercício 1 para mostrar o turno de cada curso.

O resultado terá 3 registros.

4	Curso character varying (80)	Turno character varying (10)
1	Desenvolvimento de Software Multiplataforma	noturno
2	Geoprocessamento	noturno
3	Meio Ambiente e Recursos Hídricos	matutino

**Exercício 3:** Fazer uma consulta para listar as unidades que possuem o curso de Gestão Financeira. Apresente o resultado ordenado em ordem alfabética e evitar nomes repetidos. Renomear a coluna para Unidade.

Observação: você sabe apenas o nome do curso, ou seja, você não sabe que o id do curso.

O resultado terá 3 registros.

Dica: use o termo distinct para evitar repetições.

	Unidade
1	Fatec Bragança Paulista - Jornalista Omair Fagundes de Oliveira
2	Fatec Guaratinguetá - Prof. João Mod
3	Fatec Osasco - Pref. Hirant Sanazar

**Exercício 4:** Fazer uma consulta para listar os turnos que possuem o curso de Gestão Financeira. Apresente o resultado ordenado em ordem alfabética e evitar nomes repetidos. Renomear a coluna para Turno.

Observação: você sabe apenas o nome do curso, ou seja, você não sabe que o id do curso.

O resultado terá 2 registros.



Dica: use o termo distinct para evitar repetições.

	Turno
1	noturno
2	vespertino

**Exercício 5:** Fazer uma consulta para listar a quantidade de cursos por turno. Apresente o resultado ordenado em ordem alfabética e renomear as colunas para Turno e Quantidade.

O resultado terá 4 registros.

Dica: use o termo group by e a função agrupadora count.

4	Turno character varying (10)	Quantidade bigint
1	EaD	47
2	matutino	155
3	noturno	213
4	vespertino	39

**Exercício 6:** Fazer uma consulta para listar a quantidade de vagas por turno. Apresente o resultado ordenado em ordem alfabética e renomear as colunas para Turno e Vagas.

O resultado terá 4 registros.

Dica: use o termo group by e a função agrupadora sum.

4	Turno character varying (10)	<u> </u>	Vagas bigint	
1	EaD			940
2	matutino		6	310
3	noturno		8	605
4	vespertino		1	560

**Exercício 7:** Fazer uma consulta para listar os turnos de cada unidade. Apresente o resultado ordenado em ordem alfabética e renomear as colunas para Unidade e Turno.

O resultado terá 211 registros.

Dica: use o termo group by.



	Unidade	Turno
1	Fatec Adamantina	noturno
2	Fatec Americana - Ministro Ralph Biasi	EaD
3	Fatec Americana - Ministro Ralph Biasi	matutino
4	Fatec Americana - Ministro Ralph Biasi	noturno
5	Fatec Americana - Ministro Ralph Biasi	vespertino
6	Fatec Araçatuba - Prof. Fernando Amaral de Almei	EaD
7	Fatec Araçatuba - Prof. Fernando Amaral de Almei	matutino
8	Fatec Araçatuba - Prof. Fernando Amaral de Almei	noturno
9	Fatec Araraquara	matutino
10	Fatec Araraquara	noturno
11	Fatec Araras	noturno
12	Fatec Assis	noturno

Exercício 8: Alterar a consulta do Exercício 7 para incluir a quantidade de cursos por turno.

O resultado terá 211 registros.

Dica: use o termo group by e a função agrupadora count.

	Unidade	Turno	Cursos
1	Fatec Adamantina	noturno	2
2	Fatec Americana - Ministro Ralph Biasi	EaD	1
3	Fatec Americana - Ministro Ralph Biasi	matutino	5
4	Fatec Americana - Ministro Ralph Biasi	noturno	5
5	Fatec Americana - Ministro Ralph Biasi	vespertino	1
6	Fatec Araçatuba - Prof. Fernando Amaral de Almeid	EaD	1
7	Fatec Araçatuba - Prof. Fernando Amaral de Almeid	matutino	1
8	Fatec Araçatuba - Prof. Fernando Amaral de Almeid	noturno	1
9	Fatec Araraquara	matutino	1
10	Fatec Araraquara	noturno	2
11	Fatec Araras	noturno	2
12	Fatec Assis	noturno	2

Exercício 9: Alterar a consulta do Exercício 8 para listar somente os registros que possuem 5 cursos por turno.

O resultado terá 7 registros.

Dica: use os termos group by e having, e a função agrupadora count.



	Unidade	Turno	Cursos
1	Fatec Americana - Ministro Ralph Biasi	matutino	5
2	Fatec Americana - Ministro Ralph Biasi	noturno	5
3	Fatec Botucatu	noturno	5
4	Fatec Mauá	noturno	5
5	Fatec Osasco - Pref. Hirant Sanazar	noturno	5
6	Fatec São José dos Campos - Prof. Jessen Vidal	noturno	5
7	Fatec Zona Leste	matutino	5

Exercício 10: Alterar a consulta do Exercício 9 para listar somente os registros do turno matutino.

O resultado terá 2 registros.

Dica: adicione a comparação no termo where para filtrar matutino.

	Unidade	Turno	Cursos
1	Fatec Americana - Ministro Ralph Biasi	matutino	5
2	Fatec Zona Leste	matutino	5