INTENSIVÃO DE SQL

APOSTILA COMPLETA AULA 3

Aprenda a criar Análises de Dados com SQL





INSTALAÇÃO DO MYSQL

O programa utilizado no Intensivão de SQL será o MySQL.

O MySQL é um programa gratuito, que pode ser instalado seguindo os passos mostrados no vídeo abaixo.

Clique na imagem para assistir à aula.



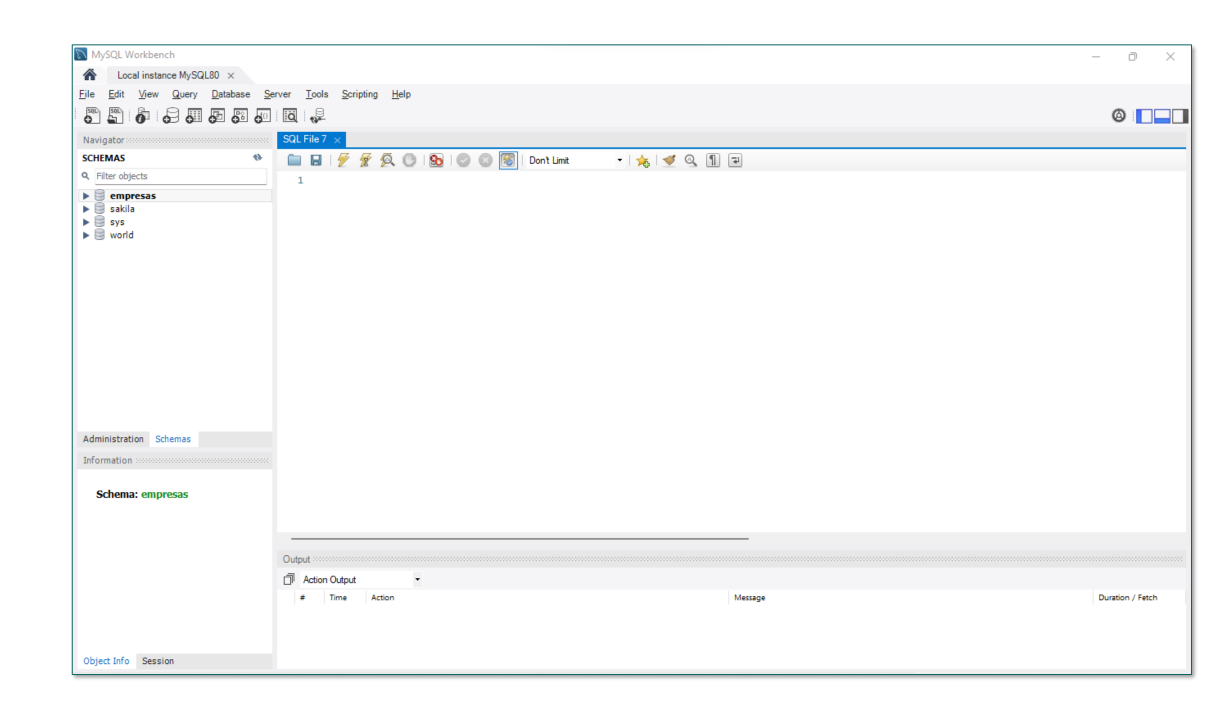
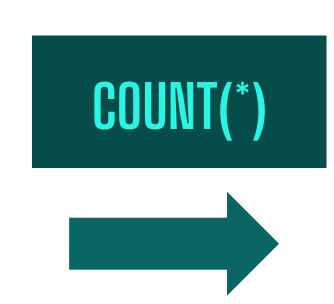


TABELA FILMES

id_filme	titulo	genero	duracao	ano_lancamento	preco_aluguel
1	Que mulher é essa?	Comédia	93	2001	2.09
2	A Senha	Drama	99	2001	2.19
3	Do que as mulheres gostam	Comédia	127	2001	2.59
4	Dia de Treinamento	Drama	122	2001	1.79
5	O Senhor dos Anéis: A sociedade do anel	Ficção e Fantasia	178	2001	2.59
6	Harry Potter e a Pedra Filosofal	Ficção e Fantasia	152	2001	2.69
7	Os Excêntricos Tenenbaums	Comédia	110	2002	1.89
8	Seu marido e minha mulher	Comédia	91	2002	2.59
9	11 de setembro	Drama	134	2002	2.99
10	Simone	Drama	117	2002	2.69
11	É hora do show	Comédia	95	2002	1.79
12	O Senhor dos Anéis: As duas torres	Ficção e Fantasia	179	2002	2.39
13	Harry Potter e a Câmara Secreta	Ficção e Fantasia	161	2002	1.79
14	O Novato	Mistério e Suspe	115	2003	1.69
15	Alguém tem que ceder	Comédia	128	2003	1.69

TABELA FILMES

	id_filme	titulo	genero	duracao	ano_lancamento	preco_aluguel
١	1	Que mulher é essa?	Comédia	93	2001	2.09
	2	A Senha	Drama	99	2001	2.19
	3	Do que as mulheres gostam	Comédia	127	2001	2.59
	4	Dia de Treinamento	Drama	122	2001	1.79
	5	O Senhor dos Anéis: A sociedade do anel	Ficção e Fantasia	178	2001	2.59
	6	Harry Potter e a Pedra Filosofal	Ficção e Fantasia	152	2001	2.69
	7	Os Excêntricos Tenenbaums	Comédia	110	2002	1.89
	8	Seu marido e minha mulher	Comédia	91	2002	2.59
	9	11 de setembro	Drama	134	2002	2.99
	10	Simone	Drama	117	2002	2.69
	11	É hora do show	Comédia	95	2002	1.79
	12	O Senhor dos Anéis: As duas torres	Ficção e Fantasia	179	2002	2.39
	13	Harry Potter e a Câmara Secreta	Ficção e Fantasia	161	2002	1.79
	14	O Novato	Mistério e Suspe	115	2003	1.69
	15	Alguém tem que ceder	Comédia	128	2003	1.69



TOTAL DE FILMES

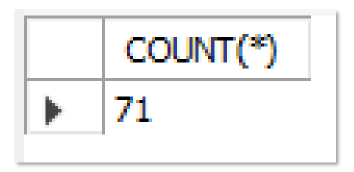
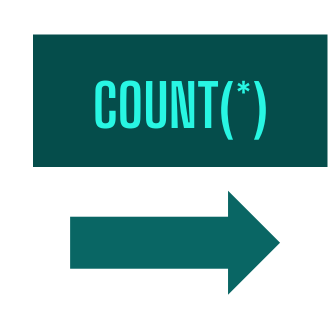


TABELA FILMES

	id_filme	titulo	genero	duracao	ano_lancamento	preco_aluguel
•	1	Que mulher é essa?	Comédia	93	2001	2.09
	2	A Senha	Drama	99	2001	2.19
	3	Do que as mulheres gostam	Comédia	127	2001	2.59
	4	Dia de Treinamento	Drama	122	2001	1.79
	5	O Senhor dos Anéis: A sociedade do anel	Ficção e Fantasia	178	2001	2.59
	6	Harry Potter e a Pedra Filosofal	Ficção e Fantasia	152	2001	2.69
	7	Os Excêntricos Tenenbaums	Comédia	110	2002	1.89
	8	Seu marido e minha mulher	Comédia	91	2002	2.59
	9	11 de setembro	Drama	134	2002	2.99
	10	Simone	Drama	117	2002	2.69
	11	É hora do show	Comédia	95	2002	1.79
	12	O Senhor dos Anéis: As duas torres	Ficção e Fantasia	179	2002	2.39
	13	Harry Potter e a Câmara Secreta	Ficção e Fantasia	161	2002	1.79
	14	O Novato	Mistério e Suspe	115	2003	1.69
	15	Alguém tem que ceder	Comédia	128	2003	1.69



TOTAL DE FILMES

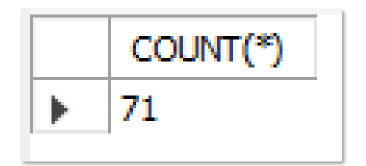


TABELA FILMES

	id_filme	titulo	genero	duracao	ano_lancamento	preco_aluguel
•	1	Que mulher é essa?	Comédia	93	2001	2.09
	2	A Senha	Drama	99	2001	2.19
	3	Do que as mulheres gostam	Comédia	127	2001	2.59
	4	Dia de Treinamento	Drama	122	2001	1.79
	5	O Senhor dos Anéis: A sociedade do anel	Ficção e Fantasia	178	2001	2.59
	6	Harry Potter e a Pedra Filosofal	Ficção e Fantasia	152	2001	2.69
	7	Os Excêntricos Tenenbaums	Comédia	110	2002	1.89
	8	Seu marido e minha mulher	Comédia	91	2002	2.59
	9	11 de setembro	Drama	134	2002	2.99
	10	Simone	Drama	117	2002	2.69
	11	É hora do show	Comédia	95	2002	1.79
	12	O Senhor dos Anéis: As duas torres	Ficção e Fantasia	179	2002	2.39
	13	Harry Potter e a Câmara Secreta	Ficção e Fantasia	161	2002	1.79
	14	O Novato	Mistério e Suspe	115	2003	1.69
	15	Alguém tem que ceder	Comédia	128	2003	1.69





FILMES P/ GÊNERO

	genero	COUNT(*)
)	Comédia	10
	Drama	36
	Ficção e Fantasia	11
	Mistério e Suspense	6
	Arte	1
	Animação	2
	Ação e Aventura	5
	-	

CRIANDO AGRUPAMENTOS (GROUP BY)



GROUP BY

O **Group By** é o comando do SQL que vai nos permitir **criar agrupamentos**, ou seja, tabelas resumos das nossas tabelas principais.

```
# GROUP BY
     -- Exemplo: Utilize o GROUP BY para criar uma
3
     -- consulta e descobrir o total de filmes por gênero.
5 • SELECT
         genero,
         COUNT(*)
    FROM filmes
    GROUP BY genero;
                      COUNT(*)
 genero
                                     rap Cell Content: $\overline{A}$
Comédia
Drama
Ficção e Fantasia
Mistério e Suspense
Arte
Animação
Ação e Aventura
                                              INTENSIVÃO DE SQL I HASHTAG TREINAMENTOS
```

FILTRANDO AGRUPAMENTOS (WHERE)



GROUP BY + WHERE

Sempre que quisermos realizar um filtro ANTES de criar o agrupamento, usamos o WHERE.

```
# GROUP BY + WHERE
       -- Exemplo: Utilize o GROUP BY + WHERE para criar uma
       -- consulta e descobrir o total de filmes por gênero, mas
        -- considerando apenas os filmes lançados em 2003.
      SELECT
           genero,
           COUNT(*)
      FROM filmes
       WHERE ano_lancamento = 2003
       GROUP BY genero;
                    COUNT(*)
                                 Wrap Cell Content: TA
genero
Mistério e Suspense
Comédia
Drama
Ficção e Fantasia
```

FILTRANDO AGRUPAMENTOS (HAVING)



GROUP BY + HAVING

Sempre que quisermos realizar um filtro **DEPOIS** que o agrupamento foi criado, usamos o HAVING.

```
# GROUP BY + HAVING
        -- Exemplo: Utilize GROUP BY + HAVING para mostrar apenas
        -- os gêneros com uma quantidade de filmes MAIOR OU IGUAL A 10.
        SELECT
            genero,
            COUNT(*) AS qtd_filmes
        FROM filmes
        GROUP BY genero
        HAVING qtd_filmes >= 10;
                                             rap Cell Content: $\overline{1}{4}$
                          qtd_filmes
 genero
Comédia
                         10
                         36
Drama
Ficção e Fantasia
                         11
```

009

RELACIONANDO AS TABELAS DO BANCO DE DADOS

Você deve ter reparado que as tabelas possuem colunas em comum, que de certa forma se complementam. **Veja o exemplo abaixo**:

TABELA ALUGUEIS

	id_aluguel	id_cliente	id_filme	nota	data_aluguel
▶	1	41	8	NULL	2018/10/09
	2	10	29	10	2017/03/01
	3	108	45	4	2018/06/08
	4	39	66	8	2018/10/22
	5	104	15	7	2019/03/18
	6	50	71	7	2018/10/09
	7	52	21	NULL	2018/11/10
	8	73	65	10	2018/06/05
	9	78	2	NULL	2017/09/03
	10	121	43	NULL	2017/11/08
alu	gueis 8 🗙				

TABELA FILMES

	id_filme	titulo	genero	duracao	ano_lancamento	preco_aluguel
)	1	Que mulher é essa?	Comédia	93	2001	2.09
	2	A Senha	Drama	99	2001	2.19
	3	Do que as mulheres gostam	Comédia	127	2001	2.59
	4	Dia de Treinamento	Drama	122	2001	1.79
	5	O Senhor dos Anéis: A sociedade do anel	Ficção e Fantasia	178	2001	2.59
	6	Harry Potter e a Pedra Filosofal	Ficção e Fantasia	152	2001	2.69
	7	Os Excêntricos Tenenbaums	Comédia	110	2002	1.89
	8	Seu marido e minha mulher	Comédia	91	2002	2.59
	9	11 de setembro	Drama	134	2002	2.99
	10	Simone	Drama	117	2002	2.69
	11	É hara da chaw	Comédia	05	2002	1 70

As tabelas de Alugueis e Filmes poderiam muito bem se tornar 1 só:

TARFI A ALLIGUEIS

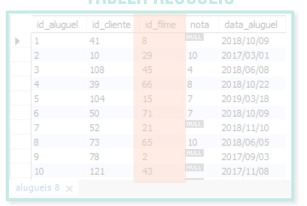


TABELA FILMES

	titulo	genero	duracao	ano_lancamento	preco_alugue
1	Que mulher é essa?	Comédia	93	2001	2.09
	A Senha	Drama	99	2001	2.19
	Do que as mulheres gostam	Comédia	127	2001	2.59
	Dia de Treinamento	Drama	122	2001	1.79
	O Senhor dos Anéis: A sociedade do anel	Ficção e Fantasia	178	2001	2.59
	Harry Potter e a Pedra Filosofal	Ficção e Fantasia	152	2001	2.69
	Os Excêntricos Tenenbaums	Comédia	110	2002	1.89
	Seu marido e minha mulher	Comédia	91	2002	2.59
	11 de setembro	Drama	134	2002	2.99
	Simone	Drama	117	2002	2.69
	É hora do show	Comédia	05	2002	1 70

TABELA ALUGUEIS + TABELA FILMES

	id_aluguel	id_cliente	id_filme	nota	data_aluguel	id_filme	titulo	genero	duracao	ano_lancamento	preco_aluguel
Þ	1	41	8	NULL	2018/10/09	8	Seu marido e minha mulher	Comédia	91	2002	2.59
	2	10	29	10	2017/03/01	29	Tudo por Dinheiro	Drama	122	2005	2.79
	3	108	45	4	2018/06/08	45	Queime Depois de Ler	Drama	96	2008	2.39
	4	39	66	8	2018/10/22	66	Jogos Vorazes	Drama	142	2012	1.59
	5	104	15	7	2019/03/18	15	Alguém tem que ceder	Comédia	128	2003	1.69
	6	50	71	7	2018/10/09	71	Rio 2	Animação	101	2014	1.79
	7	52	21	NULL	2018/11/10	21	O Senhor dos Anéis: O retorno do rei	Ficção e Fantasia	200	2003	1.99
	8	73	65	10	2018/06/05	65	Motoqueiro Fantasma - Espírito de Vingança	Ação e Aventura	96	2012	1.79
	9	78	2	NULL	2017/09/03	2	A Senha	Drama	99	2001	2.19
	10	121	43	NULL	2017/11/08	43	Invasores	Mistério e Suspense	99	2007	2.09
R	esult 10 ×	61	£1	NULL	2017/06/04	6 1	Harry Dotter e ac Delíquiac da Morte: Darte ?	Ficcão e Fantacia	130	2011	1 00

ESTRUTURA GERAL

```
*

FROM TABELA_1

LEFT JOIN TABELA_2

ON TABELA_1.COLUNA_COMUM = TABELA_2.COLUNA_COMUM;
```

ESTRUTURA GERAL

```
SELECT
    *
FROM TABELA_1
LEFT JOIN TABELA_2
ON TABELA_1.COLUNA_COMUM = TABELA_2.COLUNA_COMUM;
```

```
SELECT
   *
FROM alugueis
LEFT JOIN filmes
ON alugueis.id_filme = filmes.id_filme;
```

ESTRUTURA GERAL

```
SELECT
    *
FROM TABELA_1
LEFT JOIN TABELA_2
ON TABELA_1.COLUNA_COMUM = TABELA_2.COLUNA_COMUM;
```

```
*
FROM alugueis
LEFT JOIN filmes
```

ON alugueis.id_filme = filmes.id_filme;

	id_aluguel	id_diente	id_filme	nota	data_aluguel	id_filme	titulo	genero	duracao	ano_lancamento	preco_aluguel
F	1	41	8	NULL	2018/10/09	8	Seu marido e minha mulher	Comédia	91	2002	2.59
	2	10	29	10	2017/03/01	29	Tudo por Dinheiro	Drama	122	2005	2.79
	3	108	45	4	2018/06/08	45	Queime Depois de Ler	Drama	96	2008	2.39
	4	39	66	8	2018/10/22	66	Jogos Vorazes	Drama	142	2012	1.59
	5	104	15	7	2019/03/18	15	Alguém tem que ceder	Comédia	128	2003	1.69
	6	50	71	7	2018/10/09	71	Rio 2	Animação	101	2014	1.79
	7	52	21	NULL	2018/11/10	21	O Senhor dos Anéis: O retorno do rei	Ficção e Fantasia	200	2003	1.99
	8	73	65	10	2018/06/05	65	Motoqueiro Fantasma - Espírito de Vingança	Ação e Aventura	96	2012	1.79
	9	78	2	NULL	2017/09/03	2	A Senha	Drama	99	2001	2.19
	10	121	43	NULL	2017/11/08	43	Invasores	Mistério e Suspense	99	2007	2.09
Re	sult 10 🗴	61	61	NULL	2017/06/04	61	Harry Dottor o ac Dolíguiae da Morto: Darto ?	Ficcão o Fantacia	130	2011	1 00

ESTRUTURA GERAL

```
*

FROM TABELA_1

LEFT JOIN TABELA_2

ON TABELA_1.COLUNA_COMUM = TABELA_2.COLUNA_COMUM;
```

```
SELECT
    *
FROM alugueis
LEFT JOIN filmes
ON alugueis.id_filme = filmes.id_filme;
```

TABELA_1 = ALUGUEIS

TABELA 2 = FILMES

	id_aluguel	id_diente	id_filme	nota	data_aluguel	id_filme	titulo	genero	duracao	ano_lancamento	preco_aluguel
Þ	1	41	8	NULL	2018/10/09	8	Seu marido e minha mulher	Comédia	91	2002	2.59
	2	10	29	10	2017/03/01	29	Tudo por Dinheiro	Drama	122	2005	2.79
	3	108	45	4	2018/06/08	45	Queime Depois de Ler	Drama	96	2008	2.39
	4	39	66	8	2018/10/22	66	Jogos Vorazes	Drama	142	2012	1.59
	5	104	15	7	2019/03/18	15	Alguém tem que ceder	Comédia	128	2003	1.69
	6	50	71	7	2018/10/09	71	Rio 2	Animação	101	2014	1.79
	7	52	21	NULL	2018/11/10	21	O Senhor dos Anéis: O retorno do rei	Ficção e Fantasia	200	2003	1.99
	8	73	65	10	2018/06/05	65	Motoqueiro Fantasma - Espírito de Vingança	Ação e Aventura	96	2012	1.79
	9	78	2	NULL	2017/09/03	2	A Senha	Drama	99	2001	2.19
	10	121	43	NULL	2017/11/08	43	Invasores	Mistério e Suspense	99	2007	2.09
Re	11 ult 10 v	61	61	NULL	2017/06/04	61	Harry Datter e ac Delíquiac da Marte: Darte 7	Ficcão o Fantacia	130	2011	1 00

E SE EU NÃO QUISESSE TRAZER TODAS AS COLUNAS?

E SE EU NÃO QUISESSE TRAZER TODAS AS COLUNAS?

ESTRUTURA GERAL

```
TABELA_1.COLUNA_1,

TABELA_1.COLUNA_2,

TABELA_2.COLUNA_1

FROM TABELA_1

LEFT JOIN TABELA_2

ON TABELA_1.COLUNA_COMUM = TABELA_2.COLUNA_COMUM;
```



ESTRUTURA GERAL

```
TABELA_1.COLUNA_1,

TABELA_1.COLUNA_2,

TABELA_2.COLUNA_1

FROM TABELA_1

LEFT JOIN TABELA_2

ON TABELA_1.COLUNA_COMUM = TABELA_2.COLUNA_COMUM;
```

```
SELECT
    alugueis.*,
    filmes.titulo,
    filmes.genero

FROM alugueis
LEFT JOIN filmes
ON alugueis.id_filme = filmes.id_filme;
```

	id_aluguel	id_diente	id_filme	nota	data_aluguel	titulo	genero
٠	1	41	8	NULL	2018/10/09	Seu marido e minha mulher	Comédia
	2	10	29	10	2017/03/01	Tudo por Dinheiro	Drama
	3	108	45	4	2018/06/08	Queime Depois de Ler	Drama
	4	39	66	8	2018/10/22	Jogos Vorazes	Drama
	5	104	15	7	2019/03/18	Alguém tem que ceder	Comédia

ESTRUTURA GERAL

```
TABELA_1.COLUNA_1,

TABELA_1.COLUNA_2,

TABELA_2.COLUNA_1

FROM TABELA_1

LEFT JOIN TABELA_2

ON TABELA_1.COLUNA_COMUM = TABELA_2.COLUNA_COMUM;
```

```
SELECT
    alugueis.*,
    filmes.titulo,
    filmes.genero
FROM alugueis
LEFT JOIN filmes
ON alugueis.id_filme = filmes.id_filme;
```

TABELA 1 = ALUGUEIS

TABELA_2 = FILMES (titulo e genero)

	id_aluguel	id_diente	id_filme	nota	data_aluguel	titulo	genero
•	1	41	8	NULL	2018/10/09	Seu marido e minha mulher	Comédia
	2	10	29	10	2017/03/01	Tudo por Dinheiro	Drama
	3	108	45	4	2018/06/08	Queime Depois de Ler	Drama
	4	39	66	8	2018/10/22	Jogos Vorazes	Drama
	5	104	15	7	2019/03/18	Alguém tem que ceder	Comédia

ESTRUTURA GERAL

```
TABELA_1.COLUNA_1,
TABELA_1.COLUNA_2,
TABELA_2.COLUNA_1

FROM TABELA_1

LEFT JOIN TABELA_2

ON TABELA_1.COLUNA_COMUM = TABELA_2.COLUNA_COMUM;
```

```
SELECT
    alugueis.*,
    filmes.titulo,
    filmes.genero,
    clientes.nome_cliente
FROM alugueis
LEFT JOIN filmes
ON alugueis.id_filme = filmes.id_filme
LEFT JOIN clientes
ON alugueis.id_cliente = clientes.id_cliente;
```

ESTRUTURA GERAL

```
TABELA_1.COLUNA_1,

TABELA_1.COLUNA_2,

TABELA_2.COLUNA_1

FROM TABELA_1

LEFT JOIN TABELA_2

ON TABELA_1.COLUNA_COMUM = TABELA_2.COLUNA_COMUM;
```

```
SELECT
    alugueis.*,
    filmes.titulo,
    filmes.genero,
    clientes.nome_cliente
FROM alugueis
LEFT JOIN filmes
ON alugueis.id_filme = filmes.id_filme
LEFT JOIN clientes
ON alugueis.id_cliente = clientes.id_cliente;
```

	id_aluguel	id_diente	id_filme	nota	data_aluguel	titulo	genero	nome_diente	
•	1	41	8	NULL	2018/10/09	Seu marido e minha mulher	Comédia	Manuela Ferreira	
	2	10	29	10	2017/03/01	Tudo por Dinheiro	Drama	Arthur Rocha	
	3	108	45	4	2018/06/08	Queime Depois de Ler	Drama	Rubens Valente	
	4	39	66	8	2018/10/22	Jogos Vorazes	Drama	Fernanda Junior	
	5	104	15	7	2019/03/18	Alguém tem que ceder	Comédia	Matheus Miranda	
Res	Result 13 ×								

ESTRUTURA GERAL

```
SELECT

TABELA_1.COLUNA_1,

TABELA_1.COLUNA_2,

TABELA_2.COLUNA_1

FROM TABELA_1

LEFT JOIN TABELA_2

ON TABELA_1.COLUNA_COMUM = TABELA_2.COLUNA_COMUM;
```

```
SELECT
    alugueis.*,
    filmes.titulo,
    filmes.genero,
    clientes.nome_cliente
FROM alugueis
LEFT JOIN filmes
ON alugueis.id_filme = filmes.id_filme
LEFT JOIN clientes
ON alugueis.id_cliente = clientes.id_cliente;
```

TABELA_1 = ALUGUEIS

TABELA_2 = FILMES

TABELA_3 = CLIENTES

	id_aluguel	id_diente	id_filme	nota	data_aluguel	titulo	genero	nome_diente
>	1	41	8	NULL	2018/10/09	Seu marido e minha mulher	Comédia	Manuela Ferreira
	2	10	29	10	2017/03/01	Tudo por Dinheiro	Drama	Arthur Rocha
	3	108	45	4	2018/06/08	Queime Depois de Ler	Drama	Rubens Valente
	4	39	66	8	2018/10/22	Jogos Vorazes	Drama	Fernanda Junior
	5	104	15	7	2019/03/18	Alguém tem que ceder	Comédia	Matheus Miranda
Res	Result 13 ×							

SUBQUERIES

Uma subquery nada mais é do que um SELECT dentro de outro SELECT.

Isso significa que é possível reaproveitar o resultado de um determinado SELECT dentro de outro, para deixar as suas consultas mais otimizadas e automáticas.

Observe o exemplo ao lado: queremos analisar os filmes que tem uma nota acima da média.

Para isso, o primeiro passo é descobrir essa média, utilizando a função AVG. O resultado, portanto, é 7.94 (aproximadamente).

```
-- Você precisará fazer uma análise de desempenho dos filmes: QUAL É A NOTA MÉDIA DE CADA FILME? Para isso, uma análise comum é identificar quais filmes têm uma nota acima da média. Você seria capaz de fazer isso?
```

```
SELECT AVG(nota) FROM alugueis; -- 7.94
```

SUBQUERIES

Em seguida, podemos utilizar o resultado para filtrar a nossa consulta, como mostrado ao lado.

Porém, essa forma não é a melhor de se filtrar os dados!

Isso porque a avaliação média pode (e vai!) mudar quando entrarem avaliações de novos filmes.

Por isso, o ideal, em vez de escrever na mão o valor 7.94, seria utilizar o próprio SELECT que criamos anteriormente, para deixar esse cálculo 100% automático!

```
filmes.titulo,
   AVG(alugueis.nota) AS avaliacao_media
FROM alugueis
LEFT JOIN filmes
ON alugueis.id_filme = filmes.id_filme
GROUP BY filmes.titulo
HAVING avaliacao_media := 7.94;
```

SUBQUERIES

Observe agora como fica muito melhor. Utilizamos o resultado do SELECT de média diretamente no nosso SELECT principal.

```
filmes.titulo,
   AVG(alugueis.nota) AS avaliacao_media
FROM alugueis
LEFT JOIN filmes
ON alugueis.id_filme = filmes.id_filme
GROUP BY filmes.titulo
HAVING avaliacao_media >= (SELECT AVG(nota) FROM alugueis);
```

CREATE/DROP VIEW

Você já pode ter se perguntado pra onde vão essas tabelas resultantes dos nossos SELECTs.

Cada vez que fazemos um novo SELECT, uma nova tabela aparece. Mas o que acontece com as tabelas anteriores.

A resposta é: elas simplesmente desaparecem!

Mas existe um jeito de "salvar" essas tabelas no nosso banco de dados, através do comando CREATE VIEW.

titulo	num_alugueis	media_nota	receita_total
O Reino	15	7.8	31.349999999999998
Dia de Treinamento	14	7.88888888888889	25.0599999999999
Bridget Jones: No Limite da Razão	13	7.5	37.57
Monster - Desejo Assassino	13	8.285714285714286	27.16999999999998
Harry Potter e o Enigma do Príncipe	13	8.636363636363637	20.67
As Torres Gêmeas	13	7	20.67
Harry Potter e as Relíquias da Morte: Parte 2	12	8	23.87999999999995
Jogo de Poder	12	7.142857142857143	34.68
Tudo por Dinheiro	11	8	30.68999999999994
O Novato	11	6.5	18.59
Do que as mulheres gostam	11	9	28.49
A última noite	11	8.6	17 4900000000000000

CREATE/DROP VIEW

Para isso, basta incluir antes do seu SELECT o comando CREATE VIEW, seguido do nome da VIEW, assim como mostrado ao lado. Feito isso, basta atualizar a visualização e a VIEW irá aparecer pra você.

Atualize a

visualização

SCHEMAS

SCHEMAS

Filter objects

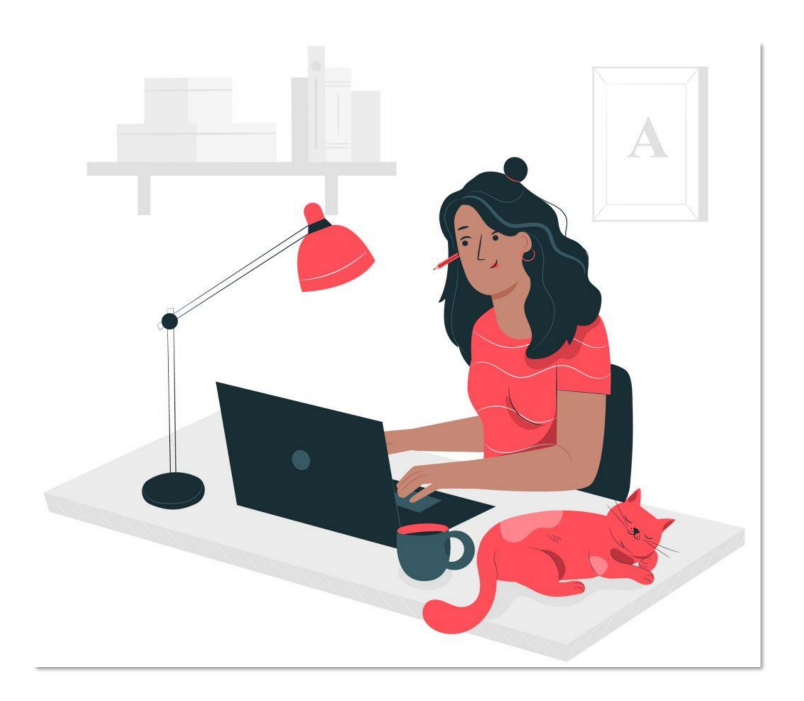
mathrms

math

Caso queira excluir a view, basta usar o comando abaixo.

```
DROP VIEW resultados;
```

```
CREATE VIEW resultados AS
SELECT
    titulo,
    COUNT(*) AS num_alugueis,
    AVG(nota) AS media_nota,
    SUM(preco_aluguel) AS receita_total
FROM alugueis
LEFT JOIN filmes
ON alugueis.id_filme = filmes.id_filme
GROUP BY titulo
ORDER BY num_alugueis DESC;
```





Questão 1

Você deverá começar fazendo uma análise para descobrir o preço médio de aluguel dos filmes. Agora que você sabe o preço médio para se alugar filmes na hashtagmovie, você deverá ir além na sua análise e descobrir qual é o preço médio para cada gênero de filme. Você seria capaz de mostrar os gêneros de forma ordenada, de acordo com a média?

```
SELECT

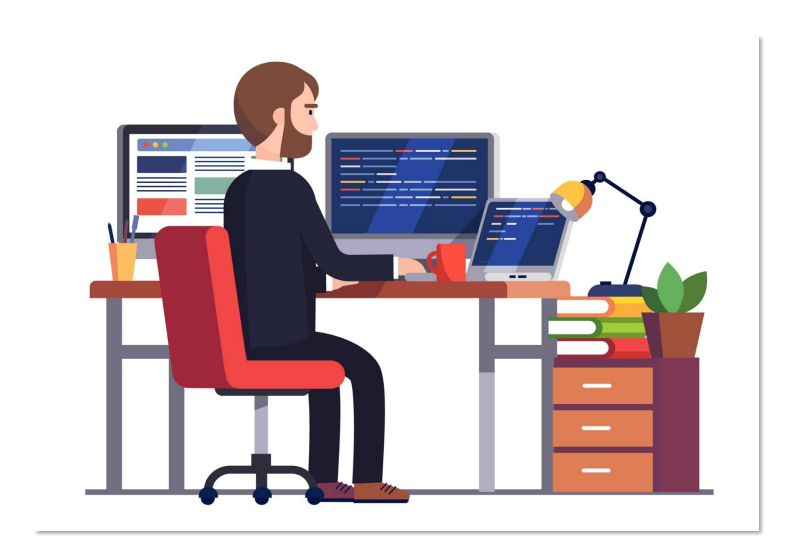
genero,

AVG(preco_aluguel) AS preco_medio,

COUNT(*) AS qtd_filmes

FROM filmes

GROUP BY genero;
```



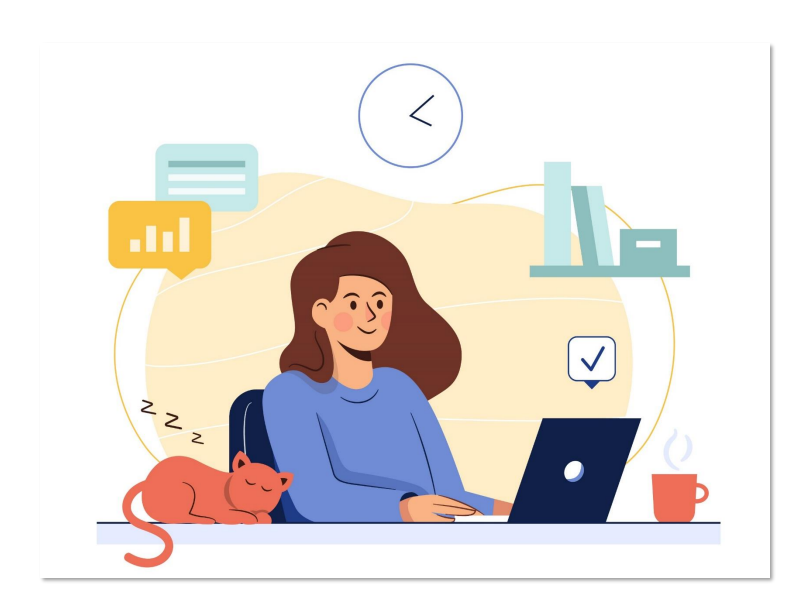


Questão 2

Para cada filme, descubra a classificação média, o número de avaliações e a quantidade de vezes que cada filme foi alugado. Ordene essa consulta a partir da avaliacao_media, em ordem decrescente.

```
id_filme,
    AVG(nota) AS avaliacao_media,
    COUNT(nota) AS num_avaliacoes,
    COUNT(*) AS num_alugueis
FROM alugueis
GROUP BY id_filme;
```







Questão 3

Você deve alterar a consulta DO CASE 1 e considerar os 2 cenários abaixo:

Cenário 1: Fazer a mesma análise, mas considerando apenas os filmes com ANO_LANCAMENTO igual a 2011.

Cenário 2: Fazer a mesma análise, mas considerando apenas os filmes dos gêneros com mais de 10 filmes.

```
SELECT
    genero,
    AVG(preco_aluguel) AS preco_medio,
    COUNT(*) AS qtd_filmes
FROM filmes
WHERE ano_lancamento = 2011
GROUP BY genero;
-- Cenário 2: Fazer a mesma análise, mas considerando
-- apenas os filmes dos gêneros com mais de 10 filmes.
SELECT
    genero,
    AVG(preco_aluguel) AS preco_medio,
    COUNT(*) AS qtd_filmes
FROM filmes
GROUP BY genero
HAVING qtd_filmes >= 10;
```





Questão 4

Selecione a tabela de Atuações. Observe que nela, existem apenas os ids dos filmes e ids dos atores. Você seria capaz de completar essa tabela com as informações de títulos dos filmes e nomes dos atores?

```
SELECT
    atuacoes.*,
   filmes.titulo
FROM atuacoes
LEFT JOIN filmes
ON atuacoes.id_filme = filmes.id_filme
LEFT JOIN atores
ON atuacoes.id_ator = atores.id_ator;
```





Questão 5

Faça uma análise da média de avaliações para cada um dos clientes.

```
clientes.nome_cliente,
   AVG(alugueis.nota) AS avaliacao_media
FROM alugueis
LEFT JOIN clientes
ON alugueis.id_cliente = clientes.id_cliente
GROUP BY clientes.nome_cliente;
```



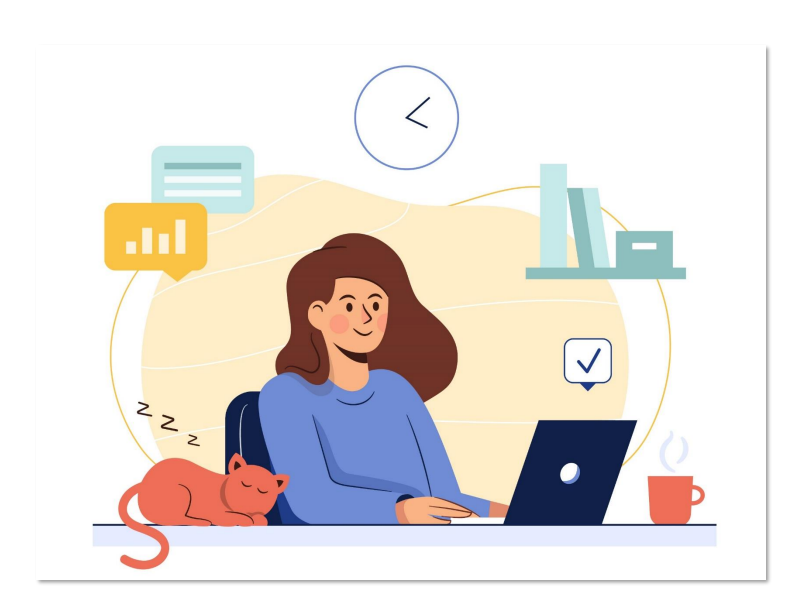


Questão 6

Você precisará fazer uma análise de desempenho dos filmes: QUAL É A NOTA MÉDIA DE CADA FILME? Para isso, uma análise comum é identificar quais filmes têm uma nota acima da média. Você seria capaz de fazer isso?

```
SELECT AVG(nota) FROM alugueis; -- 7.94

SELECT
filmes.titulo,
AVG(alugueis.nota) AS avaliacao_media
FROM alugueis
LEFT JOIN filmes
ON alugueis.id_filme = filmes.id_filme
GROUP BY filmes.titulo
HAVING avaliacao_media >= (SELECT AVG(nota) FROM alugueis);
```





Questão 7

Crie uma view para guardar o resultado do SELECT abaixo.

```
CREATE VIEW resultados AS

SELECT

titulo,

COUNT(*) AS num_alugueis,

AVG(nota) AS media_nota,

SUM(preco_aluguel) AS receita_total

FROM alugueis

LEFT JOIN filmes

ON alugueis.id_filme = filmes.id_filme

GROUP BY titulo

ORDER BY num_alugueis DESC;
```

