# Histórico de Vendas

## Subconsultas

Nome: Matheus Henrique Elias Rosa

**RA**: 319141144

#### 

Seu código deverá estar muito bem formatado, indentado e estruturado.

### 

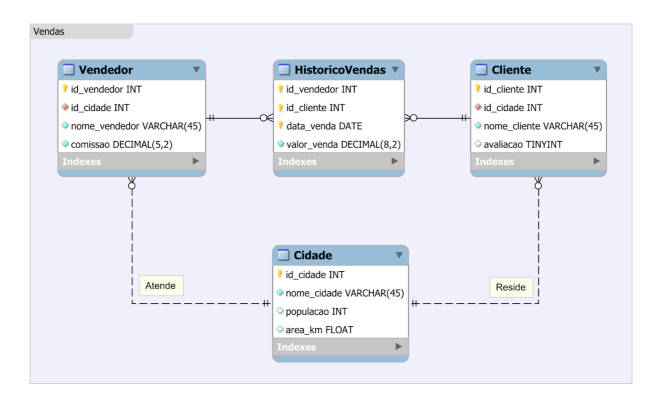
Em hipótese alguma serão aceitas cópias de exercícios ou parte deles, caso seja identificada, será feita a correção de apenas uma das cópias e dividida a nota pela quantidade de cópias identificadas.

terça-feira, 12 de maio de 2020





### 1. Banco de Dados de Histórico de Vendas



## Script de Criação

```
CREATE DATABASE vendas;
USE vendas;

CREATE TABLE Cidade(
   id_cidade INT NOT NULL,
   nome_cidade VARCHAR(45) NOT NULL,
   populacao INT DEFAULT 0,
   area_km FLOAT DEFAULT 0,
   PRIMARY KEY (id_cidade)
);

CREATE TABLE Vendedor(
   id_vendedor INT NOT NULL,
   id_cidade INT NOT NULL,
```



```
nome_vendedor VARCHAR(45) NOT NULL,
     comissao DECIMAL(5, 2) NOT NULL DEFAULT 0,
     PRIMARY KEY (id_vendedor),
        CONSTRAINT fk_vendedor_cidade
        FOREIGN KEY (id_cidade) REFERENCES Cidade(id_cidade)
);
CREATE TABLE Cliente(
    id_cliente INT NOT NULL,
    id_cidade INT NOT NULL,
    nome cliente VARCHAR(45) NOT NULL,
    avaliacao TINYINT DEFAULT 0,
    PRIMARY KEY (id_cliente),
    CONSTRAINT fk cliente cidade
       FOREIGN KEY (id_cidade) REFERENCES Cidade(id_cidade)
);
CREATE TABLE HistoricoVendas(
    id vendedor INT NOT NULL,
    id cliente INT NOT NULL,
    data_venda DATE NOT NULL,
    valor venda DECIMAL(8, 2) DEFAULT 0,
    PRIMARY KEY (id_vendedor, id_cliente, data_venda),
    CONSTRAINT fk_historico_vendas_vendedor
        FOREIGN KEY (id_vendedor) REFERENCES Vendedor(id_vendedor),
    CONSTRAINT fk historico vendas cliente
        FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES Cliente(id_cliente)
);
```

#### Dados

```
-- Dados da tabela Cidade --
-- INSERT INTO Cidade VALUES (1, 'Belo Horizonte', 2512070, 331.4);
INSERT INTO Cidade VALUES (2, 'Contagem', 663855, 195.3);
INSERT INTO Cidade VALUES (3, 'Betim', 439340, 343.7);
```



```
INSERT INTO Cidade VALUES (4, 'Ribeirão das Neves', 334858, 155.5);
INSERT INTO Cidade VALUES (5, 'Sete Lagoas', 239639, 537.6);
INSERT INTO Cidade VALUES (6, 'Santa Luzia', 219134, 235.3);
INSERT INTO Cidade VALUES (7, 'Ibirité', 180204, 72.6);
INSERT INTO Cidade VALUES (8, 'Sabará', 136344, 302.2);
INSERT INTO Cidade VALUES (9, 'Vespasiano', 127601, 71.2);
INSERT INTO Cidade VALUES (10, 'Nova Lima', 94889, 429.0);
-- Dados da tabela Vendedor --
__ _____
INSERT INTO Vendedor VALUES (1, 6, 'Bernardo', 0.10);
INSERT INTO Vendedor VALUES (2, 1, 'Giovana', 0.25);
INSERT INTO Vendedor VALUES (3, 8, 'Nilton', 0.15);
INSERT INTO Vendedor VALUES (4, 1, 'Paulo', 0.25);
INSERT INTO Vendedor VALUES (5, 2, 'Vanessa', 0.20);
-- Dados da tabela Cliente --
__ _____
INSERT INTO Cliente VALUES (1, 1, 'Danilo', 3);
INSERT INTO Cliente VALUES (2, 4, 'Elen', 2);
INSERT INTO Cliente VALUES (3, 2, 'Caetano', 4);
INSERT INTO Cliente VALUES (4, 1, 'Gerson', 5);
INSERT INTO Cliente VALUES (5, 2, 'Vinícius', 4);
INSERT INTO Cliente VALUES (6, 9, 'Lucas', 1);
INSERT INTO Cliente VALUES (7, 7, 'Clarisse', 3);
INSERT INTO Cliente VALUES (8, 1, 'Davi', 5);
INSERT INTO Cliente VALUES (9, 2, 'Rafaela', 4);
INSERT INTO Cliente VALUES (10, 3, 'José', 3);
-- Dados da tabela Histórico Vendas --
INSERT INTO HistoricoVendas VALUES (2, 1, '2019-08-15', 501.10);
INSERT INTO HistoricoVendas VALUES (2, 4, '2019-08-16', 645.30);
INSERT INTO HistoricoVendas VALUES (2, 1, '2019-09-02', 580.00);
INSERT INTO HistoricoVendas VALUES (2, 4, '2019-09-06', 600.25);
INSERT INTO HistoricoVendas VALUES (2, 1, '2019-09-15', 406.24);
```



```
INSERT INTO HistoricoVendas VALUES (2, 1, '2019-09-17', 560.00);
INSERT INTO HistoricoVendas VALUES (3, 7, '2019-10-09', 560.30);
INSERT INTO HistoricoVendas VALUES (3, 7, '2019-10-28', 250.45);
INSERT INTO HistoricoVendas VALUES (4, 1, '2019-10-16', 576.00);
INSERT INTO HistoricoVendas VALUES (4, 1, '2019-10-18', 343.86);
INSERT INTO HistoricoVendas VALUES (4, 8, '2019-10-27', 675.00);
INSERT INTO HistoricoVendas VALUES (5, 9, '2019-08-15', 600.00);
INSERT INTO HistoricoVendas VALUES (5, 9, '2019-08-22', 520.25);
INSERT INTO HistoricoVendas VALUES (5, 5, '2019-10-14', 505.10);
INSERT INTO HistoricoVendas VALUES (5, 5, '2019-10-19', 480.25);
```

#### Dados da Tabela Cidade

id_cidade	nome_cidade	populacao	area_km
1	Belo Horizonte	2512070	331.4
2	Contagem	663855	195.3
3	Betim	439340	343.7
4	Ribeirão das Neves	334858	155.5
5	Sete Lagoas	239639	537.6
6	Santa Luzia	219134	235.3
7	Ibirité	180204	72.6
8	Sabará	136344	302.2
9	Vespasiano	127601	71.2
10	Nova Lima	94889	429

#### Dados da Tabela Vendedor

id_vendedor	id_cidade	nome_vendedor	comissao
1	6	Bernardo	0.10





2	1	Giovana	0.25
3	7	Nilton	0.15
4	1	Paulo	0.25
5	2	Vanessa	0.20

### Dados da Tabela Cliente

id_cliente	id_cidade	nome_cliente	avaliacao
1	1	Danilo	3
2	4	Elen	2
3	2	Caetano	4
4	1	Gerson	5
5	2	Vinícius	4
6	9	Lucas	1
7	7	Clarisse	3
8	1	Davi	5
9	2	Rafaela	4
10	3	José	3

### Dados da Tabela Histórico de Vendas

id_vendedor	id_cliente	data_venda	valor_venda
2	1	2019-08-15	501.10
2	4	2019-08-16	645.30
2	1	2019-09-02	580.00



2	4	2019-09-06	600.25
2	1	2019-09-15	406.24
2	1	2019-09-17	560.00
3	7	2019-10-09	560.30
3	7	2019-10-28	250.45
4	1	2019-10-16	576.00
4	1	2019-10-18	343.86
4	8	2019-10-27	675.00
5	9	2019-08-15	600.00
5	9	2019-08-22	520.25
5	5	2019-10-14	505.10



## 2. Exercícios de Subconsultas

Responda cada uma das questões abaixo usando apenas subconsultas (subqueries)

 Selecione no Histórico de Vendas todas as vendas feitas pela vendedora "Giovana". Obs.: sua consulta deverá retornar somente as colunas da tabela Histórico de Vendas.

```
SELECT * FROM historicovendas
WHERE id_vendedor IN (SELECT id_vendedor FROM vendedor WHERE
nome_vendedor = 'Giovana');
```

2. Selecione todos os clientes com avaliação menor ou igual a média das avaliações, em ordem decrescente por avaliação e alfabética por nome.

```
SELECT avaliacao, nome_cliente
FROM cliente
WHERE avaliacao <= ANY (SELECT AVG(avaliacao) FROM cliente)
ORDER BY avaliacao DESC;
```

3. Selecione em ordem alfabética o **id\_vendedor** e **nome\_vendedor** dos vendedores que atendem a cidade de "Belo Horizonte".

```
SELECT * FROM vendedor
WHERE id_cidade IN (SELECT id_cidade FROM cidade WHERE nome_cidade =
'Belo Horizonte')
ORDER BY id_vendedor AND nome_vendedor;
```



4. Selecione as informações de todos os clientes que possuem avaliação igual a maior avaliação recebida por eles

```
SELECT avaliacao, nome_cliente
FROM cliente
WHERE avaliacao >= ANY (SELECT MAX(avaliacao) FROM cliente)
ORDER BY avaliacao DESC;
```

5. Selecione todos os vendedores que atendem nas mesmas cidades dos clientes cadastrados.

```
SELECT * FROM vendedor
WHERE id_cidade IN (SELECT id_cidade FROM cliente);
```

6. Selecione todas as informações do Histórico de Vendas, das vendas feitas por vendedores que possuem comissão igual ao maior valor de comissão de vendas cadastrado na tabela Vendedor.

```
SELECT * FROM historicovendas
WHERE id_vendedor IN (SELECT id_vendedor FROM vendedor WHERE comissao
>= 0.25);
```



7. Selecione em ordem alfabética por nome, o id e nome das cidades que não possuem clientes morando nelas.

```
SELECT id_cidade, nome_cidade
FROM cidade
WHERE NOT EXISTS(SELECT * FROM cliente WHERE cliente.id_cidade = cidade.id_cidade)
ORDER BY id_cidade AND nome_cidade asc;
```

8. Selecione o id e nome das cidades que possuem vendedores atendendo, em ordem alfabética por nome.

```
SELECT id_cidade, nome_cidade
FROM cidade
WHERE NOT EXISTS(SELECT * FROM cliente WHERE cliente.id_cidade = cidade.id_cidade)
ORDER BY id_cidade AND nome_cidade asc;
```

9. Quais são os vendedores que ainda não atenderam nenhum cliente, em ordem alfabética por nome?

```
SELECT id_vendedor, nome_vendedor FROM vendedor WHERE NOT EXISTS( SELECT * FROM historicovendas WHERE historicovendas.id_vendedor = vendedor.id_vendedor)
ORDER BY nome vendedor asc;
```



10. Selecione, em ordem alfabética por nome, todos os clientes que ainda não foram atendidos.

SELECT nome\_cliente
FROM cliente
WHERE NOT EXISTS( SELECT \* FROM historicovendas WHERE
historicovendas.id\_cliente = cliente.id\_cliente)
ORDER BY nome cliente asc;