

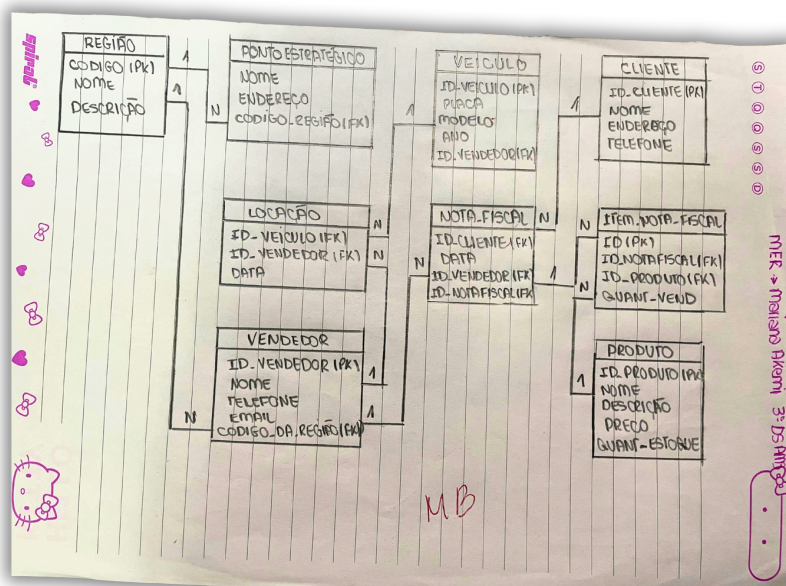
Projeto Final Banco de Dados II

Indústria de Beleza

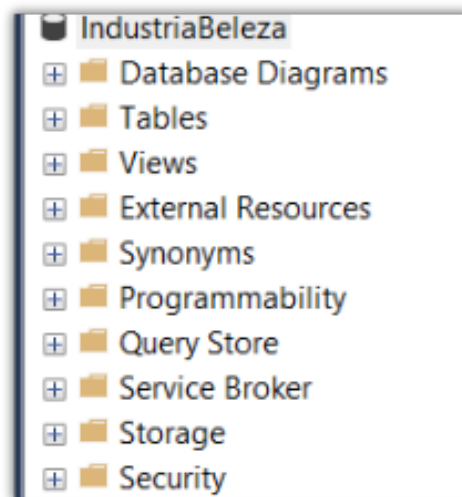
ESTUDO DE CASO : O Departamento de Vendas da Indústria Beleza Ltda, após estudos de mercado, verificou que para atingir seus objetivos seria necessário adquirir frota de veículos próprios para motorizar seus vendedores. O mercado consumidor foi dividido em regiões de venda; foram estabelecidos percursos de entrega abrangendo pontos estratégicos dessas regiões e vendedores foram designados para cobrir estes percursos. Um sistema deve ser construído para administração da nova sistemática de vendas adotada pela empresa. Após entrevistas com o gerente da área, foram obtidas as seguintes informações:

- Cada região é identificada por um código;
- Uma região é composta de vários pontos estratégicos;
- As regiões não têm pontos estratégicos em comum;
- O vendedor tem a responsabilidade de cobrir uma região;
- Uma região pode ser coberta por vários vendedores;
- A cada dia, um veículo fica sob a responsabilidade de um vendedor;
- Um vendedor pode vender quaisquer itens ativos da tabela de produtos;
- O vendedor é responsável pela identificação de cada cliente consumidor na nota fiscal;
- A nota fiscal contendo identificação do vendedor, itens e quantidades vendidas é exigida para comprovação da venda.

1. Criar o MER (Modelo Entidade Relacionamento) no papel.



2. Criar a base de dados no SQL Server.



3. Inserir dados nas tabelas para obtenção dos seguintes resultados.

TABELA Região;

	codigo	nome	descricao
1	1	Região Norte	Estados do norte do Brasil
2	2	Região Sul	Estados do sul do Brasil
3	3	Região Sudeste	Estados do sudeste do Brasil
4	4	Região Centro-Oeste	Estados do centro-oeste do Brasil
5	5	Região Nordeste	Estados do nordeste do Brasil

TABELA Ponto_Estratégico;

	id	nome	endereco	codigo_regiao
1	1	Ponto de Vendas Amazonas	Av. Manaus, 200, Manaus	1
2	2	Ponto Sul	Rua Paraná, 45, Curitiba	2
3	3	Ponto de Acesso São Paulo	Rua Paulista, 100, São Paulo	3
4	4	Centro Oeste Atacadista	Av. Goiás, 75, Goiânia	4
5	5	Nordeste Center	Rua Bahia, 88, Salvador	5

TABELA Cliente;

	id_cliente	nome	endereco	telefone
1	1	Luiz	Rua das Flores, 123, Brasília	(61) 91234-5678
2	2	Ana Luisa	Avenida Brasil, 456, Rio de Janeiro	(21) 98765-4321
3	3	Sofia	Rua dos Limoeiros, 789, Belo Ho...	(31) 99876-5432
4	4	Larissa	Praça das Águas, 321, São Paulo	(11) 93456-7890
5	5	Marcos	Alameda das Palmeiras, 654, Po...	(51) 91234-0987

TABELA Vendedor;

	id_vendedor	nome	telefone	email	codigo_da_regiao
1	1	Giovana	(61) 90000-0001	giovana@gmail.com	1
2	2	Nicole	(21) 90000-0002	nicole@gmail.com	2
3	3	Jorge	(31) 90000-0003	jorge@gmail.com	3
4	4	Laura	(11) 90000-0004	laura@gmail.com	4
5	5	Ferna...	(51) 90000-0005	fernanda@gmail.c...	5

TABELA Veiculo;

	id_veiculo	placa	modelo	ano	id_vendedor
1	1	ABC-1A2	Fusca	1974	1
2	2	XYZ-3B4	Civic	2020	2
3	3	DEF-5...	Corolla	2021	3
4	4	GHI-7D8	Fiesta	2022	4
5	5	JKL-9E0	Onix	2023	5

TABELA Locacao;

	id_veiculo	id_vendedor	data
1	1	1	2023-10-01
2	2	2	2023-10-05
3	3	3	2023-10-10
4	4	4	2023-10-15
5	5	5	2023-10-20

TABELA Produto;

	id_produto	nome	descricao	preco	quant_estoque
1	1	Rádio	Rádio para carro	12.99	150
2	2	Capas para banco	Protetores para os bancos do carro	5.50	200
3	3	Câmeras de ré	Câmeras que ajudam na visualização ao dar marcha...	3.00	300
4	4	Suportes para celular	Permite fixar o celular em um local acessível.	1.50	1000
5	5	Organizadores	Organizadores para carro	4.75	250
6	6	Antena	Antena	3.50	100

TABELA Nota_Fiscal;

	id_nota_fiscal	id_cliente	data	id_vendedor
1	1	1	2023-10-02	1
2	2	2	2023-10-06	2
3	3	3	2023-10-11	3
4	4	4	2023-10-16	4
5	5	5	2023-10-21	5

TABELA Item_Nota_Fiscal;

	id	id_nota_fiscal	id_produto	quant_vendida
1	1	1	1	3
2	2	2	2	1
3	3	3	3	5
4	4	4	4	10
5	5	5	5	2

4. Executar as consultas abaixo listadas:

- A – Listar todos os pontos estratégicos de cada região.

The screenshot shows the SQL Server Enterprise Manager interface. On the left, the 'Object Explorer' pane displays the database structure for 'MARIANA\SQLSERVER2022', including databases, tables, and views. The main window displays a SQL query in the 'SQLQuery1.sql' file. The query is as follows:

```
-- A – Listar todos os pontos estratégicos de cada região.
SELECT
    R.nome AS Nome_Regiao,
    P.nome AS Nome_Ponto_Estrategico
FROM
    Regiao R
JOIN
    Ponto_Estrategico P ON R.codigo = P.codigo_regiao;
```

Below the query editor, the 'Results' pane shows the output of the query. The results are displayed in a table with two columns: 'Nome_Regiao' and 'Nome_Ponto_Estrategico'. The results are as follows:

	Nome_Regiao	Nome_Ponto_Estrategico
1	Região Norte	Ponto de Vendas Amazonas
2	Região Sul	Ponto Sul
3	Região Sudeste	Ponto de Acesso São Paulo
4	Região Centro-Oeste	Centro Oeste Atacadista
5	Região Nordeste	Nordeste Center

- B – Listar os nomes das regiões cadastradas.

The screenshot shows the SQL Server Enterprise Manager interface. On the left, the Object Explorer displays the database structure for 'MARIANA\SQLSERVER2022', including various databases like 'System Databases', 'Database Snapshots', and 'AtividadeBDMusicas'. The main window displays a SQL query in 'SQLQuery1.sql' with the following code:

```
-- B - Listar os nomes das regiões cadastradas.
SELECT
    nome AS Nome_Regiao
FROM
    Regiao;
```

Below the query editor, the 'Results' tab shows the output of the query, displaying a table with one column, 'Nome_Regiao', and five rows of data:

	Nome_Regiao
1	Região Norte
2	Região Sul
3	Região Sudeste
4	Região Centro-Oeste
5	Região Nordeste

- C – Listar todos os vendedores e quais veículos que eles utilizaram no último mês.

The screenshot shows the SQL Server Enterprise Manager interface. On the left, the Object Explorer displays the database structure for 'MARIANA\SQLSERVER2022'. The main window displays a SQL query in 'SQLQuery1.sql' with the following code:

```
--C - Listar todos os vendedores e quais veículos que eles utilizaram no último mês.
SELECT
    V.nome AS Nome_Vendedor,
    VE.modelo AS Modelo_Veiculo
FROM
    Vendedor V
JOIN
    Veiculo VE ON V.id_vendedor = VE.id_vendedor
JOIN
    Locacao L ON VE.id_veiculo = L.id_veiculo
WHERE
    L.data >= DATEADD(MONTH, -1, GETDATE());
```

Below the query editor, the 'Results' tab shows the output of the query, displaying a table with two columns, 'Nome_Vendedor' and 'Modelo_Veiculo', and five rows of data:

	Nome_Vendedor	Modelo_Veiculo
1	Giovana	Fusca
2	Nicole	Civic
3	Jorge	Corolla
4	Laura	Fiesta
5	Fernanda	Onix

- D – Listar todos os vendedores responsáveis por cada região.

Object Explorer

Connect

MARIANA\SQLSERVER2022

- Databases
 - System Databases
 - Database Snapshots
 - AtividadeBDMusicas
 - ATIVLETS
 - bdatividade15-05
 - BDVendas
 - EXERCICIO1
 - IndustriaBeleza
 - Database Diagram
 - Tables
 - Views
 - External Resources
 - Synonyms
 - Programmability
 - Query Store
 - Service Broker
 - Storage
 - Security
- MF
- PROJETODS
- ProjetoFinalBDIndustri

SQLQuery1.sql - M...ARIANA\maria (71))*

```
--D - Listar todos os vendedores responsáveis por cada região.

SELECT
    R.nome AS Nome_Regiao,
    V.nome AS Nome_Vendedor
FROM
    Regiao R
JOIN
    Vendedor V ON R.codigo = V.codigo_da_regiao;
```

112 %

Results Messages

	Nome_Regiao	Nome_Vendedor
1	Região Norte	Giovana
2	Região Sul	Nicole
3	Região Sudeste	Jorge
4	Região Centro-Oeste	Laura
5	Região Nordeste	Fernanda

- E – Todos os produtos vendidos por um determinado .

Object Explorer

Connect

MARIANA\SQLSERVER2022

- Databases
 - System Databases
 - Database Snapshots
 - AtividadeBDMusicas
 - ATIVLETS
 - bdatividade15-05
 - BDVendas
 - EXERCICIO1
 - IndustriaBeleza
 - Database Diagram
 - Tables
 - Views
 - External Resources
 - Synonyms
 - Programmability
 - Query Store
 - Service Broker
 - Storage
 - Security
- MF
- PROJETODS
- ProjetoFinalBDIndustri

SQLQuery1.sql - M...ARIANA\maria (71))*

```
--E - Todos os produtos vendidos por um determinado vendedor.

DECLARE @id_vendedor INT = 1;

SELECT
    P.nome AS Nome_Produto
FROM
    Produto P
JOIN
    Item_Nota_Fiscal INF ON P.id_produto = INF.id_produto
JOIN
    Nota_Fiscal NF ON INF.id_nota_fiscal = NF.id_nota_fiscal
WHERE
    NF.id_vendedor = @id_vendedor;
```

112 %

Results Messages

	Nome_Produto
1	Rádio

- F – Todos os vendedores que venderam um determinado .

The screenshot shows the SQL Server Enterprise Manager interface. The left pane displays the 'Object Explorer' with the 'MARIANA\SQLSERVER2022' database selected. The right pane shows a SQL query window titled 'SQLQuery1.sql - M...ARIANA\maria (71))'. The query is as follows:

```
--F - Todos os vendedores que venderam um determinado produto.  
DECLARE @id_produto INT = 1;  
  
SELECT  
    V.nome AS Nome_Vendedor  
FROM  
    Vendedor V  
JOIN  
    Nota_Fiscal NF ON V.id_vendedor = NF.id_vendedor  
JOIN  
    Item_Nota_Fiscal INF ON NF.id_nota_fiscal = INF.id_nota_fiscal  
WHERE  
    INF.id_produto = @id_produto;
```

The query results are displayed in the 'Results' pane, showing a single row with the name 'Giovana'.

Nome_Vendedor
1 Giovana

- G – Todos os produtos que ainda não foram vendidos.

The screenshot shows the SQL Server Enterprise Manager interface. The left pane displays the 'Object Explorer' with the 'MARIANA\SQLSERVER2022' database selected. The right pane shows a SQL query window titled 'SQLQuery1.sql - M...ARIANA\maria (71))'. The query is as follows:

```
--G - Todos os produtos que ainda não foram vendidos.  
SELECT  
    P.nome AS Nome_Produto  
FROM  
    Produto P  
LEFT JOIN  
    Item_Nota_Fiscal INF ON P.id_produto = INF.id_produto  
WHERE  
    INF.id_produto IS NULL;
```

The query results are displayed in the 'Results' pane, showing a single row with the name 'Antena'.

Nome_Produto
1 Antena

- H – Listar o histórico de utilização de um determinado .

The screenshot shows the SQL Server Enterprise Manager interface. The left pane displays the 'Object Explorer' with the 'MARIANA\SQLSERVER2022' instance expanded, showing various databases and tables. The right pane shows a SQL query window titled 'SQLQuery1.sql - M...ARIANA\maria (71))*'. The query is as follows:

```
--H - Listar o histórico de utilização de um determinado veículo.
DECLARE @id_veiculo INT = 1;

SELECT
    L.data AS Data_Locacao,
    V.nome AS Nome_Vendedor
FROM
    Locacao L
JOIN
    Vendedor V ON L.id_vendedor = V.id_vendedor
WHERE
    L.id_veiculo = @id_veiculo;
```

The query results are displayed in a table with two columns: 'Data_Locacao' and 'Nome_Vendedor'. The results are as follows:

	Data_Locacao	Nome_Vendedor
1	2023-10-01	Giovana
2	2024-10-15	Giovana

- I - A quantidade de itens de cada nota fiscal.

The screenshot shows the SQL Server Enterprise Manager interface. The left pane displays the 'Object Explorer' with the 'MARIANA\SQLSERVER2022' instance expanded, showing various databases and tables. The right pane shows a SQL query window titled 'SQLQuery1.sql - M...ARIANA\maria (71))*'. The query is as follows:

```
--I - A quantidade de itens de cada nota fiscal.
SELECT
    NF.id_nota_fiscal AS ID_Nota_Fiscal,
    SUM(INF.quant_vendida) AS Total_Itens
FROM
    Nota_Fiscal NF
JOIN
    Item_Nota_Fiscal INF ON NF.id_nota_fiscal = INF.id_nota_fiscal
GROUP BY
    NF.id_nota_fiscal;
```

The query results are displayed in a table with two columns: 'ID_Nota_Fiscal' and 'Total_Itens'. The results are as follows:

	ID_Nota_Fiscal	Total_Itens
1	1	3
2	2	1
3	3	5
4	4	10
5	5	2

CÓDIGO:

--Criando Banco de Dados

CREATE DATABASE IndustriaBeleza;

USE IndustriaBeleza;

--Criação das tabelas

-- Tabela Regiao

```
CREATE TABLE Regiao (  
    codigo INT PRIMARY KEY,  
    nome VARCHAR(100),  
    descricao TEXT  
);
```

-- Tabela Ponto_Estrategico

```
CREATE TABLE Ponto_Estrategico (  
    id INT PRIMARY KEY,  
    nome VARCHAR(100),  
    endereco TEXT,  
    codigo_regiao INT,  
    FOREIGN KEY (codigo_regiao) REFERENCES Regiao(codigo)  
);
```

-- Tabela Cliente

```
CREATE TABLE Cliente (  
    id_cliente INT PRIMARY KEY,  
    nome VARCHAR(100),  
    endereco TEXT,  
    telefone VARCHAR(15)  
);
```

-- Tabela Vendedor

```
CREATE TABLE Vendedor (  
  
    id_vendedor INT PRIMARY KEY,  
  
    nome VARCHAR(100),  
  
    telefone VARCHAR(15),  
  
    email VARCHAR(100),  
  
    codigo_da_regiao INT,  
  
    FOREIGN KEY (codigo_da_regiao) REFERENCES Regiao(codigo)  
  
);
```

-- Tabela Veiculo

```
CREATE TABLE Veiculo (  
  
    id_veiculo INT PRIMARY KEY,  
  
    placa VARCHAR(10),  
  
    modelo VARCHAR(50),  
  
    ano INT,  
  
    id_vendedor INT,  
  
    FOREIGN KEY (id_vendedor) REFERENCES Vendedor(id_vendedor)  
  
);
```

-- Tabela Locacao

```
CREATE TABLE Locacao (  
  
    id_veiculo INT,  
  
    id_vendedor INT,  
  
    data DATE,  
  
    PRIMARY KEY (id_veiculo, id_vendedor, data),  
  
    FOREIGN KEY (id_veiculo) REFERENCES Veiculo(id_veiculo),  
  
    FOREIGN KEY (id_vendedor) REFERENCES Vendedor(id_vendedor)  
  
);
```

-- Tabela Produto

```
CREATE TABLE Produto (  
    id_produto INT PRIMARY KEY,  
    nome VARCHAR(100),  
    descricao TEXT,  
    preco DECIMAL(10, 2),  
    quant_estoque INT  
);
```

-- Tabela Nota_Fiscal

```
CREATE TABLE Nota_Fiscal (  
    id_nota_fiscal INT PRIMARY KEY,  
    id_cliente INT,  
    data DATE,  
    id_vendedor INT,  
    FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES Cliente(id_cliente),  
    FOREIGN KEY (id_vendedor) REFERENCES Vendedor(id_vendedor)  
);
```

-- Tabela Item_Nota_Fiscal

```
CREATE TABLE Item_Nota_Fiscal (  
    id INT PRIMARY KEY,  
    id_nota_fiscal INT,  
    id_produto INT,  
    quant_vendida INT,  
    FOREIGN KEY (id_nota_fiscal) REFERENCES Nota_Fiscal(id_nota_fiscal),  
    FOREIGN KEY (id_produto) REFERENCES Produto(id_produto)
```

);

-- Inserts para a tabela Regiao

INSERT INTO Regiao (codigo, nome, descricao) VALUES

(1, 'Região Norte', 'Estados do norte do Brasil'),

(2, 'Região Sul', 'Estados do sul do Brasil'),

(3, 'Região Sudeste', 'Estados do sudeste do Brasil'),

(4, 'Região Centro-Oeste', 'Estados do centro-oeste do Brasil'),

(5, 'Região Nordeste', 'Estados do nordeste do Brasil');

-- Inserts para a tabela Ponto_Estrategico

INSERT INTO Ponto_Estrategico (id, nome, endereco, codigo_regiao) VALUES

(1, 'Ponto de Vendas Amazonas', 'Av. Manaus, 200, Manaus', 1),

(2, 'Ponto Sul', 'Rua Paraná, 45, Curitiba', 2),

(3, 'Ponto de Acesso São Paulo', 'Rua Paulista, 100, São Paulo', 3),

(4, 'Centro Oeste Atacadista', 'Av. Goiás, 75, Goiânia', 4),

(5, 'Nordeste Center', 'Rua Bahia, 88, Salvador', 5);

-- Inserts para a tabela Cliente

INSERT INTO Cliente (id_cliente, nome, endereco, telefone) VALUES

(1, 'Luiz', 'Rua das Flores, 123, Brasília', '(61) 91234-5678'),

(2, 'Ana Luisa', 'Avenida Brasil, 456, Rio de Janeiro', '(21) 98765-4321'),

(3, 'Sofia', 'Rua dos Limoeiros, 789, Belo Horizonte', '(31) 99876-5432'),

(4, 'Larissa', 'Praça das Águas, 321, São Paulo', '(11) 93456-7890'),

(5, 'Marcos', 'Alameda das Palmeiras, 654, Porto Alegre', '(51) 91234-0987');

-- Inserts para a tabela Vendedor

INSERT INTO Vendedor (id_vendedor, nome, telefone, email, codigo_da_regiao) VALUES

```
(1, 'Giovana', '(61) 90000-0001', 'giovana@gmail.com', 1),  
(2, 'Nicole', '(21) 90000-0002', 'nicole@gmail.com', 2),  
(3, 'Jorge', '(31) 90000-0003', 'jorge@gmail.com', 3),  
(4, 'Laura', '(11) 90000-0004', 'laura@gmail.com', 4),  
(5, 'Fernanda', '(51) 90000-0005', 'fernanda@gmail.com', 5);
```

-- Inserts para a tabela Veiculo

```
INSERT INTO Veiculo (id_veiculo, placa, modelo, ano, id_vendedor) VALUES  
  
(1, 'ABC-1A2', 'Fusca', 1974, 1),  
(2, 'XYZ-3B4', 'Civic', 2020, 2),  
(3, 'DEF-5C6', 'Corolla', 2021, 3),  
(4, 'GHI-7D8', 'Fiesta', 2022, 4),  
(5, 'JKL-9E0', 'Onix', 2023, 5);
```

-- Inserts para a tabela Locacao

```
INSERT INTO Locacao (id_veiculo, id_vendedor, data) VALUES  
  
(1, 1, '2023-10-01'),  
(2, 2, '2023-10-05'),  
(3, 3, '2023-10-10'),  
(4, 4, '2023-10-15'),  
(5, 5, '2023-10-20');
```

-- Inserts para a tabela Produto

```
INSERT INTO Produto (id_produto, nome, descricao, preco, quant_estoque) VALUES  
  
(1, 'Rádio', 'Rádio para carro', 12.99, 150),  
(2, 'Capas para banco', 'Protetores para os bancos do carro', 5.50, 200),  
(3, 'Câmeras de ré', 'Câmeras que ajudam na visualização ao dar marcha à ré.', 3.00, 300),  
(4, 'Suportes para celular', 'Permitem fixar o celular em um local acessível.', 1.50, 1000),
```

```
(5, 'Organizadores ', 'Organizadores para carro', 4.75, 250);
```

```
(6, 'Antena', 'Antena', 3.50, 100);
```

```
-- Inserts para a tabela Nota_Fiscal
```

```
INSERT INTO Nota_Fiscal (id_nota_fiscal, id_cliente, data, id_vendedor) VALUES
```

```
(1, 1, '2023-10-02', 1),
```

```
(2, 2, '2023-10-06', 2),
```

```
(3, 3, '2023-10-11', 3),
```

```
(4, 4, '2023-10-16', 4),
```

```
(5, 5, '2023-10-21', 5);
```

```
-- Inserts para a tabela Item_Nota_Fiscal
```

```
INSERT INTO Item_Nota_Fiscal (id, id_nota_fiscal, id_produto, quant_vendida) VALUES
```

```
(1, 1, 1, 3),
```

```
(2, 2, 2, 1),
```

```
(3, 3, 3, 5),
```

```
(4, 4, 4, 10),
```

```
(5, 5, 5, 2);
```

```
-- Ver os dados da tabela Regiao
```

```
SELECT * FROM Regiao;
```

```
-- Ver os dados da tabela Ponto_Estrategico
```

```
SELECT * FROM Ponto_Estrategico;
```

```
-- Ver os dados da tabela Cliente
```

```
SELECT * FROM Cliente;
```

```
-- Ver os dados da tabela Vendedor
```



```
SELECT * FROM Vendedor;
```

```
-- Ver os dados da tabela Veiculo
```

```
SELECT * FROM Veiculo;
```

```
-- Ver os dados da tabela Locacao
```

```
SELECT * FROM Locacao;
```

```
-- Ver os dados da tabela Produto
```

```
SELECT * FROM Produto;
```

```
-- Ver os dados da tabela Nota_Fiscal
```

```
SELECT * FROM Nota_Fiscal;
```

```
-- Ver os dados da tabela Item_Nota_Fiscal
```

```
SELECT * FROM Item_Nota_Fiscal;
```

```
-- CONSULTAS REALIZADAS
```

```
-- A – Listar todos os pontos estratégicos de cada região.
```

```
SELECT
```

```
    R.nome AS Nome_Regiao,
```

```
    P.nome AS Nome_Ponto_Estrategico
```

```
FROM
```

```
    Regiao R
```

```
JOIN
```

```
    Ponto_Estrategico P ON R.codigo = P.codigo_regiao;
```

```
-- B – Listar os nomes das regiões cadastradas.
```

```
SELECT
```

```
    nome AS Nome_Regiao
```

FROM

Regiao;

--C – Listar todos os vendedores e quais veículos que eles utilizaram no último mês.

SELECT

V.nome AS Nome_Vendedor,

VE.modelo AS Modelo_Veiculo

FROM

Vendedor V

JOIN

Veiculo VE ON V.id_vendedor = VE.id_vendedor

JOIN

Locacao L ON VE.id_veiculo = L.id_veiculo

WHERE

L.data >= DATEADD(MONTH, -1, GETDATE());

--D – Listar todos os vendedores responsáveis por cada região.

SELECT

R.nome AS Nome_Regiao,

V.nome AS Nome_Vendedor

FROM

Regiao R

JOIN

Vendedor V ON R.codigo = V.codigo_da_regiao;

--E – Todos os produtos vendidos por um determinado vendedor.

DECLARE @id_vendedor INT = 1;

SELECT

P.nome AS Nome_Produto

FROM

Produto P

JOIN

Item_Nota_Fiscal INF ON P.id_produto = INF.id_produto

JOIN

Nota_Fiscal NF ON INF.id_nota_fiscal = NF.id_nota_fiscal

WHERE

NF.id_vendedor = @id_vendedor;

;

--F – Todos os vendedores que venderam um determinado produto.

DECLARE @id_produto INT = 1;

SELECT

V.nome AS Nome_Vendedor

FROM

Vendedor V

JOIN

Nota_Fiscal NF ON V.id_vendedor = NF.id_vendedor

JOIN

Item_Nota_Fiscal INF ON NF.id_nota_fiscal = INF.id_nota_fiscal

WHERE

INF.id_produto = @id_produto;

--G – Todos os produtos que ainda não foram vendidos.

SELECT

```

P.nome AS Nome_Produto

FROM

    Produto P

LEFT JOIN

    Item_Nota_Fiscal INF ON P.id_produto = INF.id_produto

WHERE

    INF.id_produto IS NULL;

--H – Listar o histórico de utilização de um determinado veículo.

DECLARE @id_veiculo INT = 1;

```

```

SELECT

    L.data AS Data_Locacao,

    V.nome AS Nome_Vendedor

FROM

    Locacao L

JOIN

    Vendedor V ON L.id_vendedor = V.id_vendedor

WHERE

    L.id_veiculo = @id_veiculo;

```

--I – A quantidade de itens de cada nota fiscal.

```

SELECT

    NF.id_nota_fiscal AS ID_Nota_Fiscal,

    SUM(INF.quant_vendida) AS Total_Itens

FROM

    Nota_Fiscal NF

JOIN

```

Item_Nota_Fiscal INF ON NF.id_nota_fiscal = INF.id_nota_fiscal

GROUP BY

NF.id_nota_fiscal;