

Missão Prática | Nível 4 | Mundo 4

Felipe P. da Silva20230801167@alunos.estacio.br

Disciplina: RPG0026

Campus POLO JD MORADA DO SOL -

INDAITUBA - SP

Objetivo:

O objetivo deste projeto é criar e gerenciar um banco de dados para a LogiMove Transportes usando o **Microsoft Azure**. Este banco de dados irá armazenar informações sobre motoristas, clientes e pedidos, facilitando e modernizando o controle e gestão das entregas. Abaixo está o Diagrama Entidade-Relacionamento do projeto:



Etapas

1. Criação das Tabelas

- Depois da criação e configuração do banco no Azure, foram criadas três tabelas:
 - o **Drivers**: Contém as informações dos motoristas.
 - o Clients: Contém as informações dos clientes.
 - o **Orders**: Registra os pedidos feitos pelos clientes, associando cada pedido a um cliente e um motorista.

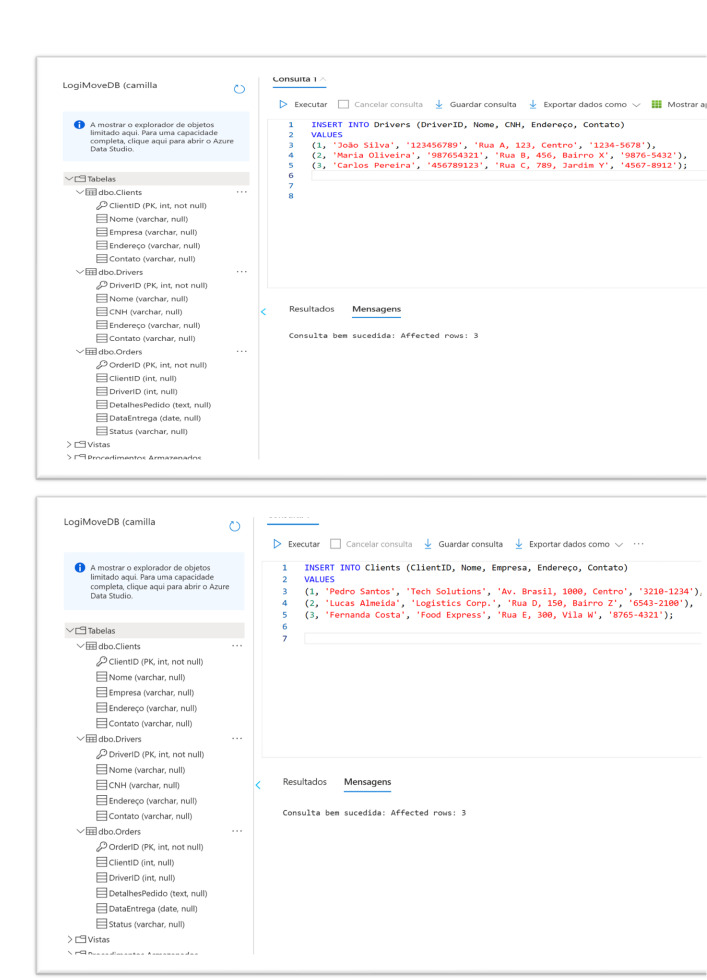
Script SQL usado:

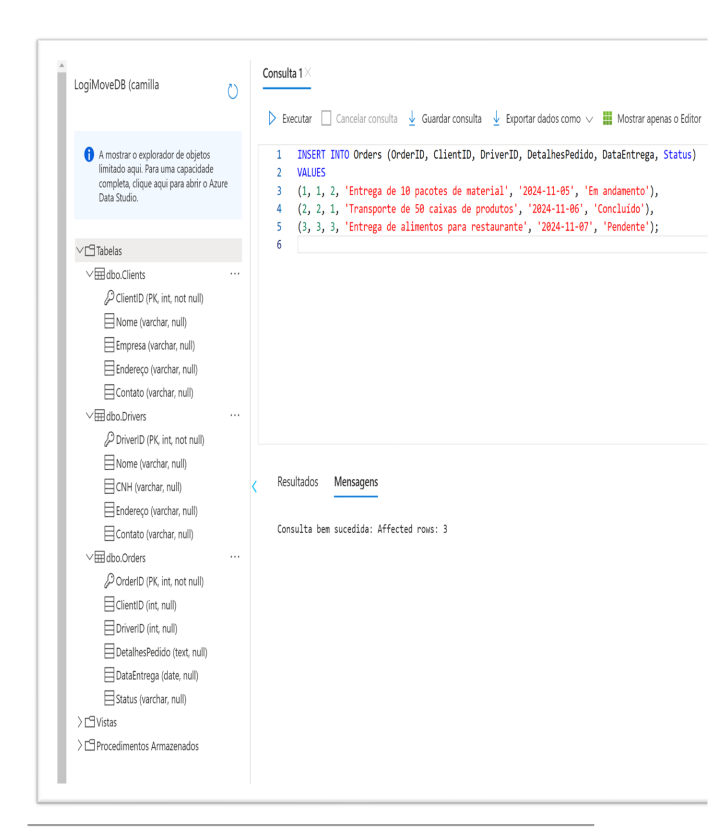
```
CREATE TABLE Drivers (
  DriverID INT PRIMARY KEY,
  Nome VARCHAR(100),
  CNH VARCHAR(20),
  Endereço VARCHAR(200),
  Contato VARCHAR(50)
);
CREATE TABLE Clients (
  ClientID INT PRIMARY KEY,
  Nome VARCHAR(100),
  Empresa VARCHAR(100),
  Endereço VARCHAR(200),
  Contato VARCHAR(50)
);
CREATE TABLE Orders (
  OrderID INT PRIMARY KEY,
  ClientID INT,
  DriverID INT,
  DetalhesPedido TEXT,
  DataEntrega DATE,
  Status VARCHAR(50),
  FOREIGN KEY (ClientID) REFERENCES Clients(ClientID),
  FOREIGN KEY (DriverID) REFERENCES Drivers(DriverID)
);
```

2. Inserção de Dados

Objetivo: Inserir dados de exemplo nas três tabelas para testes.

Prints:

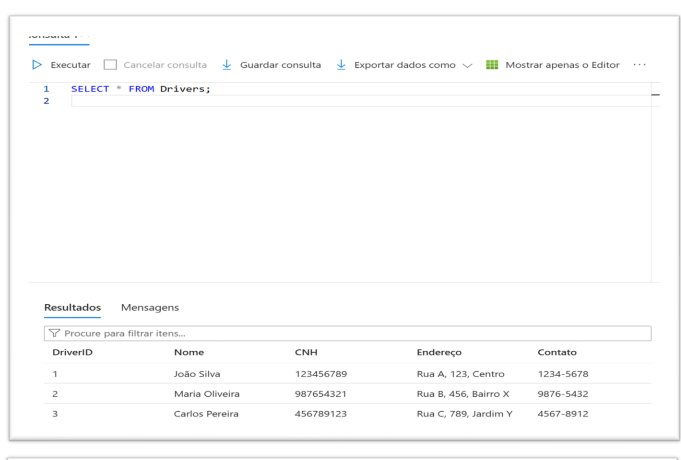


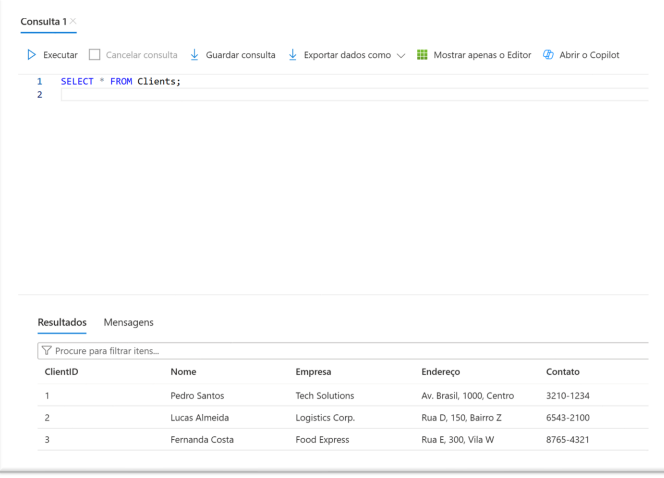


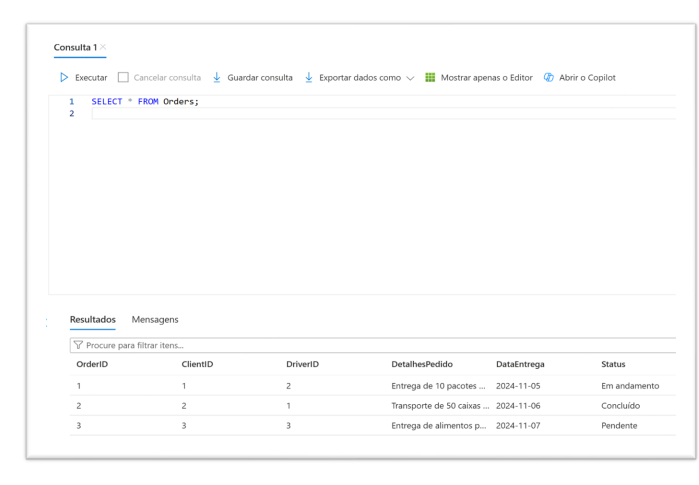
3. Consultas de Teste

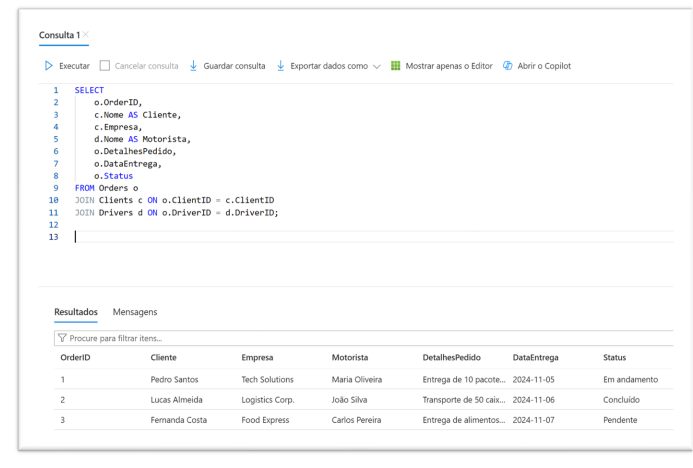
Objetivo: Realizar consultas para garantir que os dados foram armazenados corretamente e estão sendo recuperados conforme esperado.

Prints:









4. Operações de Atualização

Objetivo: Testar a atualização de dados nas tabelas.

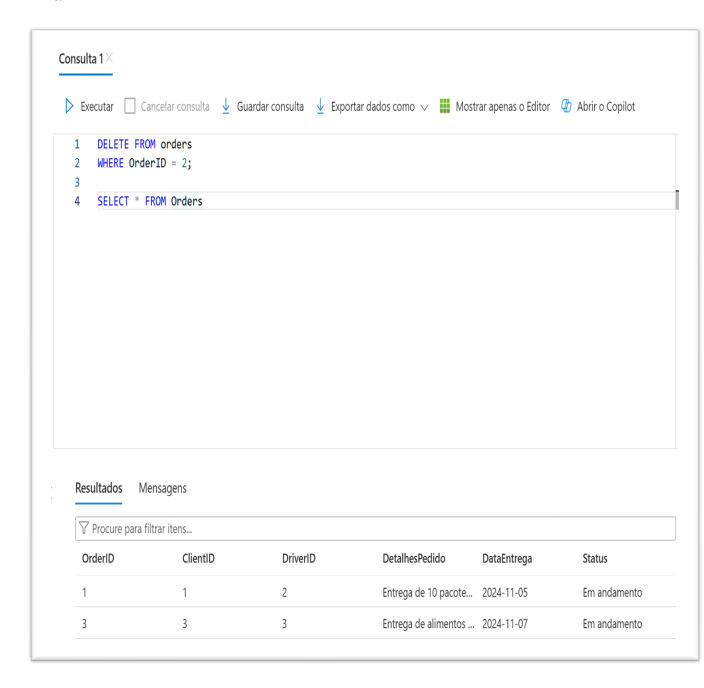
Print:



5. Operações de Exclusão

Objetivo: Testar a exclusão de dados.

Print:



Conclusão

- As **três tabelas** foram criadas e configuradas com sucesso: **Drivers**, **Clients** e **Orders**.
- As operações básicas de **inserção**, **consulta**, **atualização** e **exclusão** foram realizadas com sucesso, garantindo que o banco de dados funcione corretamente.
- O banco de dados está funcional, e pode ser pode ser expandido facilmente conforme a necessidade.