

Desenvolvimento Full Stack

Nível 2: Vamos Manter as Informações **Turma EAD | 3º Semestre**

Integrante: Gabriel B Mathias

Repositório: https://github.com/GabrielBM-git/Missao-Pratica-Nivel-2-Mundo-3

Título da Prática

Missão Prática | Nível 2 | Mundo 3

Objetivos da Prática

- 1. Identificar os requisitos de um sistema e transformá-los no modelo adequado.
- 2. Utilizar ferramentas de modelagem para bases de dados relacionais.
- 3. Explorar a sintaxe SQL na criação das estruturas do banco (DDL).
- 4. Explorar a sintaxe SQL na consulta e manipulação de dados (DML).
- No final do exercício, o aluno terá vivenciado a experiência de modelar a base de dados para um sistema simples, além de implementá-la, através da sintaxe SQL, na plataforma do SQL Server.

Implementação

1º Procedimento | Criando o Banco de Dados

Banco: Loja

```
-- Criando o banco de dados
CREATE DATABASE Loja;
GO
```

Tabela: Usuario

```
USE Loja;
GO

-- Tabela de Usuários
CREATE TABLE Usuario (
  id INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
  username NVARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,
  senha NVARCHAR(255) NOT NULL
);
GO
```

Tabela: Pessoa

```
USE Loja;
GO

-- Criando a sequence para gerar IDs de Pessoa
CREATE SEQUENCE pessoa_seq START WITH 1 INCREMENT BY 1;
GO

-- Tabela de Pessoas (Base para PessoaFisica e PessoaJuridica)
CREATE TABLE Pessoa (
id INT PRIMARY KEY DEFAULT NEXT VALUE FOR pessoa_seq,
nome NVARCHAR(100) NOT NULL,
endereco NVARCHAR(255) NOT NULL,
cidade NVARCHAR(50) NOT NULL,
estado NVARCHAR(2) NOT NULL,
telefone NVARCHAR(2) NULL,
email NVARCHAR(100) NULL,
tipo CHAR(1) NOT NULL CHECK (tipo IN ('F', 'J')) -- 'F' para Pessoa Física, 'J' para Jurídica
);
GO
```

Tabela: PessoaFisica

```
USE Loja;
GO

-- Tabela de Pessoa Física

CREATE TABLE PessoaFisica (
    id INT PRIMARY KEY,
    cpf CHAR(11) UNIQUE NOT NULL,
    CONSTRAINT FK_PessoaFisica FOREIGN KEY (id) REFERENCES Pessoa(id) ON DELETE CASCADE
);
GO
```

Tabela: PessoaJuridica

```
USE Loja;
GO

-- Tabela de Pessoa Jurídica
CREATE TABLE PessoaJuridica (
   id INT PRIMARY KEY,
   cnpj CHAR(14) UNIQUE NOT NULL,
   CONSTRAINT FK_PessoaJuridica FOREIGN KEY (id) REFERENCES Pessoa(id) ON DELETE CASCADE
);
GO
```

Tabela: Produto

```
USE Loja;
GO

-- Tabela de Produtos

CREATE TABLE Produto (
  id INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
  nome NVARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
  quantidade INT NOT NULL CHECK (quantidade >= 0),
  precoVenda DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (precoVenda >= 0)
);
GO
```

Tabela: Compra

```
USE Loja;
GO
-- Tabela de Compras (Movimentação de entrada)
CREATE TABLE Compra (
  id INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
  usuario_id INT NOT NULL,
  produto_id INT NOT NULL,
  fornecedor_id INT NOT NULL, -- Sempre uma Pessoa Jurídica
  quantidade INT NOT NULL CHECK (quantidade > 0),
  precoUnitario DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (precoUnitario >= 0),
  dataCompra DATETIME DEFAULT GETDATE(),
  CONSTRAINT FK_Compra_Usuario FOREIGN KEY (usuario_id) REFERENCES Usuario(id),
  CONSTRAINT FK_Compra_Produto FOREIGN KEY (produto_id) REFERENCES Produto(id),
  CONSTRAINT FK_Compra_Fornecedor FOREIGN KEY (fornecedor_id) REFERENCES
PessoaJuridica(id)
);
GO
```

Tabela: Venda

```
USE Loja;
GO

-- Tabela de Vendas (Movimentação de saída)

CREATE TABLE Venda (
    id INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
    usuario_id INT NOT NULL,
    produto_id INT NOT NULL,
    cliente_id INT NOT NULL, -- Sempre uma Pessoa Física
    quantidade INT NOT NULL CHECK (quantidade > 0),
    precoUnitario DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (precoUnitario >= 0),
    dataVenda DATETIME DEFAULT GETDATE(),

CONSTRAINT FK_Venda_Usuario FOREIGN KEY (usuario_id) REFERENCES Usuario(id),
    CONSTRAINT FK_Venda_Produto FOREIGN KEY (produto_id) REFERENCES Produto(id),
    CONSTRAINT FK_Venda_Cliente FOREIGN KEY (cliente_id) REFERENCES PessoaFisica(id)
);
GO
```

Execução dos Códigos

Script: dbLoja.sql

```
-- Criando o banco de dados
CREATE DATABASE Loja;
GO
USE Loja;
-- Criando a sequence para gerar IDs de Pessoa
CREATE SEQUENCE pessoa_seq START WITH 1 INCREMENT BY 1;
GO
-- Tabela de Usuários
CREATE TABLE Usuario (
  id INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
  username NVARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,
  senha NVARCHAR(255) NOT NULL
);
GO
-- Tabela de Pessoas (Base para PessoaFisica e PessoaJuridica)
CREATE TABLE Pessoa (
  id INT PRIMARY KEY DEFAULT NEXT VALUE FOR pessoa_seq,
  nome NVARCHAR(100) NOT NULL,
  endereco NVARCHAR(255) NOT NULL,
  cidade NVARCHAR(50) NOT NULL,
  estado NVARCHAR(2) NOT NULL,
  telefone NVARCHAR(20) NULL,
  email NVARCHAR(100) NULL,
  tipo CHAR(1) NOT NULL CHECK (tipo IN ('F', 'J')) -- 'F' para Pessoa Física, 'J' para Jurídica
);
GO
-- Tabela de Pessoa Física
CREATE TABLE PessoaFisica (
  id INT PRIMARY KEY,
  cpf CHAR(11) UNIQUE NOT NULL,
  CONSTRAINT FK_PessoaFisica FOREIGN KEY (id) REFERENCES Pessoa(id) ON DELETE CASCADE
);
GO
```

```
-- Tabela de Pessoa Jurídica
CREATE TABLE PessoaJuridica (
  id INT PRIMARY KEY,
  cnpj CHAR(14) UNIQUE NOT NULL,
  CONSTRAINT FK_PessoaJuridica FOREIGN KEY (id) REFERENCES Pessoa(id) ON DELETE CASCADE
);
GO
-- Tabela de Produtos
CREATE TABLE Produto (
  id INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
  nome NVARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
  quantidade INT NOT NULL CHECK (quantidade >= 0),
  precoVenda DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (precoVenda >= 0)
);
GO
-- Tabela de Compras (Movimentação de entrada)
CREATE TABLE Compra (
  id INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
  usuario_id INT NOT NULL,
  produto_id INT NOT NULL,
  fornecedor_id INT NOT NULL, -- Sempre uma Pessoa Jurídica
  quantidade INT NOT NULL CHECK (quantidade > 0),
  precoUnitario DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (precoUnitario >= 0),
  dataCompra DATETIME DEFAULT GETDATE(),
  CONSTRAINT FK_Compra_Usuario FOREIGN KEY (usuario_id) REFERENCES Usuario(id),
  CONSTRAINT FK_Compra_Produto FOREIGN KEY (produto_id) REFERENCES Produto(id),
  CONSTRAINT FK_Compra_Fornecedor FOREIGN KEY (fornecedor_id) REFERENCES
PessoaJuridica(id)
);
GO
-- Tabela de Vendas (Movimentação de saída)
CREATE TABLE Venda (
  id INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,
  usuario_id INT NOT NULL,
  produto_id INT NOT NULL,
  cliente_id INT NOT NULL, -- Sempre uma Pessoa Física
  quantidade INT NOT NULL CHECK (quantidade > 0),
  precoUnitario DECIMAL(10,2) NOT NULL CHECK (precoUnitario >= 0),
  dataVenda DATETIME DEFAULT GETDATE(),
  CONSTRAINT FK_Venda_Usuario FOREIGN KEY (usuario_id) REFERENCES Usuario(id),
  CONSTRAINT FK_Venda_Produto FOREIGN KEY (produto_id) REFERENCES Produto(id),
```

CONSTRAINT FK_Venda_Cliente FOREIGN KEY (cliente_id) REFERENCES PessoaFisica(id)

GO.

Resultado dos Códigos

Script: dbLoja.sql

Comandos concluídos com êxito.

Horário de conclusão: 2025-04-05T11:07:25.5023531-03:00

Análise e Conclusão

A. Como são implementadas as diferentes cardinalidades, basicamente 1X1, 1XN ou NxN, em um banco de dados relacional?

1x1 (Um para Um):

- Uma tabela tem relação com **uma** linha de outra.
- Usa-se uma chave estrangeira única.

1xN (Um para Muitos):

- Uma linha da tabela A se relaciona com várias da tabela B.
- Tabela B tem chave estrangeira para A.

NxN (Muitos para Muitos):

• Ambas as tabelas se relacionam com várias linhas da outra.

- Usa-se uma tabela intermediária (de junção) com FKs.
- B. Que tipo de relacionamento deve ser utilizado para representar o uso de herança em bancos de dados relacionais?

Tabela Única (Single Table):

• Tudo em uma tabela, com campo que indica o tipo.

Tabela por Subclasse:

• Uma tabela para a classe base e outras para subclasses.

Tabelas por Classe Concreta:

- Cada subclasse vira uma tabela com todos os campos.
- C. Como o SQL Server Management Studio permite a melhoria da produtividade nas tarefas relacionadas ao gerenciamento do banco de dados?
 - Interface gráfica facilita o uso sem precisar escrever tudo em SQL.
 - IntelliSense ajuda com autocompletar e reduz erros.
 - **Templates prontos** aceleram tarefas comuns.
 - **Gerenciamento fácil** de usuários, permissões e backups.
 - Monitoramento e agendamento de tarefas automatizadas.
 - **Diagramas visuais** ajudam a entender o modelo de dados.

Implementação

2º Procedimento | Alimentando a Base

Tabela: Usuario

```
USE [Loja]
GO
INSERT INTO [dbo].[Usuario]
      ([username]
      ,[senha])
   VALUES
      ('op1'
      ,'op1')
GO
INSERT INTO [dbo].[Usuario]
      ([username]
      ,[senha])
   VALUES
      ('op2'
      ,'op2')
GO
```

Tabela: Produto

```
VALUES
('Laranja'
,500
,2.00)
GO

INSERT INTO [dbo].[Produto]
([nome]
,[quantidade]
,[precoVenda])
VALUES
('Manga'
,800
,4.00)
GO
```

Tabela: Pessoa (Fisica)

```
USE [Loja]
GO
DECLARE @PessoaFisicald INT = NEXT VALUE FOR pessoa_seq;
INSERT INTO [dbo].[Pessoa]
      ([id]
                  ,[nome]
       ,[endereco]
                  ,[cidade]
                  ,[estado]
       ,[telefone]
       ,[email]
       ,[tipo])
   VALUES
      (@PessoaFisicald
                  ,'Joao'
      ,'Rua 12, casa 3, Quitanda'
                   ,'Riacho do Sul'
                  ,'PA'
       ,'1111-1111',
       ,'joao@riacho.com'
      ,'F') -- 'F' para Pessoa Física
INSERT INTO [dbo].[PessoaFisica]
      ([id]
```

```
,[cpf])
VALUES
(@PessoaFisicald
,'111.111-11')
GO
```

Tabela: Pessoa (Juridica)

```
USE [Loja]
GO
DECLARE @PessoaJuridicald INT = NEXT VALUE FOR pessoa_seq;
INSERT INTO [dbo].[Pessoa]
      ([id]
                  ,[nome]
      ,[endereco]
      ,[cidade]
                  ,[estado]
      ,[telefone]
      ,[email]
      ,[tipo])
   VALUES
      (@PessoaJuridicald
                  'JJC'
      ,'Rua 11, Centro'
      ,'Riacho do Norte'
                  ,'PA'
      ,'1212-1212'
      ,'jjc@riacho.com'
      ,'J') -- 'J' para Jurídica
INSERT INTO [dbo].[PessoaJuridica]
      ([id]
       ,[cnpj])
   VALUES
      (@PessoaJuridicald
      ,'22.222.222/2222-22')
GO
```

Tabela: Compra

```
USE [Loja]
GO
INSERT INTO [dbo].[Compra]
```

```
([usuario_id]
      ,[produto_id]
      ,[fornecedor_id]
      ,[quantidade]
      ,[precoUnitario]
      ,[dataCompra])
  VALUES
      ,2
      ,100
      ,2.00
      ,GETDATE())
GO
INSERT INTO [dbo].[Compra]
      ([usuario_id]
      ,[produto_id]
      ,[fornecedor_id]
      ,[quantidade]
      ,[precoUnitario]
      ,[dataCompra])
  VALUES
      ,2
      ,2
      ,500
      ,1.00
      ,GETDATE())
GO
INSERT INTO [dbo].[Compra]
      ([usuario_id]
      ,[produto_id]
      ,[fornecedor_id]
      ,[quantidade]
      ,[precoUnitario]
      ,[dataCompra])
  VALUES
      ,3
      ,2
      ,800
      ,2.00
      ,GETDATE())
GO
```

Tabela: Venda

```
USE [Loja]
GO
INSERT INTO [dbo].[Venda]
      ([usuario_id]
      ,[produto_id]
      ,[cliente_id]
      ,[quantidade]
      ,[precoUnitario]
      ,[dataVenda])
   VALUES
      (2
      ,10
      ,5.00
      ,GETDATE())
GO
INSERT INTO [dbo].[Venda]
      ([usuario_id]
      ,[produto_id]
      [cliente_id]
      ,[quantidade]
      ,[precoUnitario]
      ,[dataVenda])
   VALUES
      (2
      ,2
      ,10
      ,2.00
      ,GETDATE())
GO
INSERT INTO [dbo].[Venda]
      ([usuario_id]
      ,[produto_id]
      ,[cliente_id]
      ,[quantidade]
      ,[precoUnitario]
      ,[dataVenda])
   VALUES
      (2
```

```
,3
,1
,10
,4.00
,GETDATE())
```

Execução dos Códigos

Script: dbLoja-carga_inicial.sql

```
USE [Loja]
GO
INSERT INTO [dbo].[Usuario]
      ([username]
      ,[senha])
   VALUES
      ('op1'
      ,'op1')
GO
INSERT INTO [dbo].[Usuario]
      ([username]
      ,[senha])
   VALUES
      ('op2'
      ,'op2')
GO
INSERT INTO [dbo].[Produto]
      ([nome]
      ,[quantidade]
      ,[precoVenda])
   VALUES
      ('Banana'
      ,100
      ,5.00)
GO
INSERT INTO [dbo].[Produto]
      ([nome]
```

```
,[quantidade]
      ,[precoVenda])
  VALUES
      ('Laranja'
      ,500
      ,2.00)
GO
INSERT INTO [dbo].[Produto]
      ([nome]
      ,[quantidade]
      ,[precoVenda])
  VALUES
      ('Manga'
      ,800
      ,4.00)
GO
DECLARE @PessoaFisicald INT = NEXT VALUE FOR pessoa_seq;
INSERT INTO [dbo].[Pessoa]
      ([id]
                  ,[nome]
      ,[endereco]
                  ,[cidade]
                  ,[estado]
      ,[telefone]
      ,[email]
      ,[tipo])
  VALUES
      (@PessoaFisicald
                 ,'Joao'
      ,'Rua 12, casa 3, Quitanda'
                  ,'Riacho do Sul'
                  ,'PA'
      ,'1111-1111'
      ,'joao@riacho.com'
      ,'F') -- 'F' para Pessoa Física
INSERT INTO [dbo].[PessoaFisica]
      ([id]
      ,[cpf])
  VALUES
      (@PessoaFisicald
```

```
,'111.111.111-11')
GO
DECLARE @PessoaJuridicald INT = NEXT VALUE FOR pessoa_seq;
INSERT INTO [dbo].[Pessoa]
      ([id]
                  ,[nome]
      ,[endereco]
      ,[cidade]
                  ,[estado]
      ,[telefone]
      ,[email]
      ,[tipo])
  VALUES
      (@PessoaJuridicald
                  ,'JJC'
      ,'Rua 11, Centro'
      ,'Riacho do Norte'
                  ,'PA'
      ,'1212-1212'
      ,'jjc@riacho.com'
      ,'J') -- 'J' para Jurídica
INSERT INTO [dbo].[PessoaJuridica]
      ([id]
      ,[cnpj])
  VALUES
      (@PessoaJuridicald
      ,'22.222.222/2222-22')
GO
INSERT INTO [dbo].[Compra]
      ([usuario_id]
      ,[produto_id]
      ,[fornecedor_id]
      ,[quantidade]
      ,[precoUnitario]
      ,[dataCompra])
  VALUES
      ,1
```

```
,2
      ,100
      ,2.00
      ,GETDATE())
GO
INSERT INTO [dbo].[Compra]
      ([usuario_id]
      ,[produto_id]
      ,[fornecedor_id]
      ,[quantidade]
      ,[precoUnitario]
      ,[dataCompra])
  VALUES
      ,2
      ,2
      ,500
      ,1.00
      ,GETDATE())
GO
INSERT INTO [dbo].[Compra]
      ([usuario_id]
      ,[produto_id]
      ,[fornecedor_id]
      ,[quantidade]
      ,[precoUnitario]
      ,[dataCompra])
  VALUES
      ,3
      ,2
      ,800
      ,2.00
      ,GETDATE())
GO
INSERT INTO [dbo].[Venda]
      ([usuario_id]
      ,[produto_id]
      ,[cliente_id]
      ,[quantidade]
      ,[precoUnitario]
```

```
,[dataVenda])
  VALUES
      (2
      ,10
      ,5.00
      ,GETDATE())
GO
INSERT INTO [dbo].[Venda]
      ([usuario_id]
      ,[produto_id]
      ,[cliente_id]
      ,[quantidade]
      ,[precoUnitario]
      ,[dataVenda])
   VALUES
      (2
      ,2
      ,10
      ,2.00
      ,GETDATE())
GO
INSERT INTO [dbo].[Venda]
      ([usuario_id]
      ,[produto_id]
      ,[cliente_id]
      ,[quantidade]
      ,[precoUnitario]
      ,[dataVenda])
   VALUES
      (2
      ,3
      ,10
      ,4.00
      ,GETDATE())
GO
```

Script: dbLoja-consultas.sql

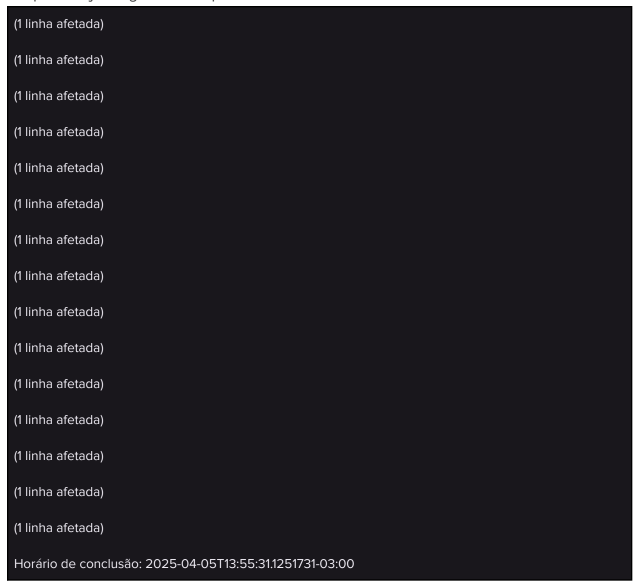
```
/* Consultas sobre os dados inseridos */
-- a.) Dados completos de pessoas físicas
SELECT
  p.id,
  p.nome,
  p.endereco,
  p.cidade,
  p.estado,
  p.telefone,
  p.email,
  pf.cpf
FROM Pessoa p
JOIN PessoaFisica pf ON p.id = pf.id;
-- b.) Dados completos de pessoas jurídicas
SELECT
  p.id,
  p.nome,
  p.endereco,
  p.cidade,
  p.estado,
  p.telefone,
  p.email,
  pj.cnpj
FROM Pessoa p
JOIN PessoaJuridica pj ON p.id = pj.id;
-- c.) Movimentações de entrada (compras)
SELECT
  pr.nome AS Produto,
  p.nome AS Fornecedor,
  c.quantidade,
  c.precoUnitario,
  c.quantidade * c.precoUnitario AS ValorTotal
FROM Compra c
JOIN Produto pr ON pr.id = c.produto_id
JOIN PessoaJuridica pj ON pj.id = c.fornecedor_id
JOIN Pessoa p ON p.id = pj.id;
-- d.) Movimentações de saída (vendas)
```

```
SELECT
  pr.nome AS Produto,
  p.nome AS Comprador,
 v.quantidade,
 v.precoUnitario,
 v.quantidade * v.precoUnitario AS ValorTotal
FROM Venda v
JOIN Produto pr ON pr.id = v.produto_id
JOIN PessoaFisica pf ON pf.id = v.cliente_id
JOIN Pessoa p ON p.id = pf.id;
-- e.) Valor total das entradas agrupadas por produto
SELECT
  pr.nome AS Produto,
  SUM(c.quantidade * c.precoUnitario) AS ValorTotalEntradas
FROM Compra c
JOIN Produto pr ON pr.id = c.produto_id
GROUP BY pr.nome;
-- f.) Valor total das saídas agrupadas por produto
SELECT
  pr.nome AS Produto,
  SUM(v.quantidade * v.precoUnitario) AS ValorTotalSaidas
FROM Venda v
JOIN Produto pr ON pr.id = v.produto_id
GROUP BY pr.nome;
-- g.) Operadores que não efetuaram movimentações de entrada (compra)
SELECT
  u.id.
  u.username
FROM Usuario u
WHERE NOT EXISTS (
  SELECT 1
 FROM Compra c
 WHERE c.usuario_id = u.id
-- h.) Valor total de entrada, agrupado por operador
SELECT
  u.username,
```

```
SUM(c.quantidade * c.precoUnitario) AS TotalEntrada
FROM Compra c
JOIN Usuario u ON u.id = c.usuario_id
GROUP BY u.username;
-- i.) Valor total de saída, agrupado por operador
SELECT
  u.username,
  SUM(v.quantidade * v.precoUnitario) AS TotalSaida
FROM Venda v
JOIN Usuario u ON u.id = v.usuario_id
GROUP BY u.username;
-- j.) Valor médio de venda por produto, utilizando média ponderada
   -- (Média ponderada = soma(qtd * preço) / soma(qtd))
SELECT
  pr.nome AS Produto,
  CAST(SUM(v.quantidade * v.precoUnitario) AS DECIMAL(10,2)) /
 NULLIF(SUM(v.quantidade), 0) AS MediaPonderadaVenda
FROM Venda v
JOIN Produto pr ON pr.id = v.produto_id
GROUP BY pr.nome;
```

Resultado dos Códigos

Script: dbLoja-carga_inicial.sql



Script: dbLoja-consultas.sql

⊞	Resulta		☐ Mensage		e 03 t	lados ir	iseria	05 —						
	id nome		e endereco			cidade		estado	telefone		email		cpf	
1	1	Joao	Rua 12, c	asa 3, 0	Quitanda	Riacho	do Sul	PA	1111-	1111	joao@ria	cho.com	111.111.111	-11
	id	nome	endereco		cidade		estado	telefor	ne (email		cnpj		
1	2 JJC		Rua 11, Centro		Riacho	do Norte	PA	1212-	1212	12 jjc@riacho.co		22.222.2	22/2222-22	
	Proc	duto	Fomecedor	quanti	dade	preco Unita	ario V	alorTotal						
1	Ban	nana	JJC	100		2.00	2	00.00						
2	Lara	anja	JJC	500		1.00	5	00.00						
3	Manga		JJC 800			2.00		1600.00						
	Proc	luto	Comprador	quantio	dade p	reco Unita	rio Va	lorTotal						
1	Ban	nana	Joao	10		5.00	50	0.00						
2	Lara	anja	Joao	10		2.00	20	0.00						
3	Mar	nga	Joao	10		4.00	40	0.00						
	Produto		ValorTotalEn	tradas										
1	Banana		200.00											
2	Lara	anja	500.00											
3	Mar	nga	1600.00											
	Proc	luto	ValorTotalSaidas											
1	Ban	nana												
2	Lara	anja	20.00											
3	Mar	nga	40.00											
	id	usem	ame											
1	2	op2												
	user	name	TotalEntrac	da										
1	op1		2300.00											
	user	name	TotalSaida											
1	op2)	110.00											
	Proc	luto	MediaPonde		ıda									
1	Ban	nana												
2		anja	2.00000000											
3	Mar	nga	4.00000000	00000										

23

Análise e Conclusão

A. Quais as diferenças no uso de sequence e identity?

As **principais diferenças entre SEQUENCE e IDENTITY** estão no modo como os valores de chave primária (ou outras colunas auto-incrementáveis) são gerados e controlados nos bancos de dados relacionais.

B. Qual a importância das chaves estrangerias para a consistência do banco?

As chaves estrangeiras (foreign keys) são fundamentais para garantir a consistência referencial em um banco de dados relacional. Elas impõem regras que asseguram que os dados estejam sempre relacionados corretamente entre as tabelas.

- C. Quais operadores do SQL pertencem à álgebra relacional e quais são definidos no cálculo relacional?
 - Álgebra Relacional: foca no como fazer (operacional)
 - Cálculo Relacional: foca no que se quer obter (declarativo)
- D. Como é feito o agrupamento em consultas, e qual requisito é obrigatório?

O agrupamento é feito usando a cláusula **GROUP BY**, que serve para **agrupar registros com base em uma ou mais colunas**, permitindo realizar **funções de agregação** (como SUM, COUNT, AVG, MAX, MIN) em cada grupo.