

Nome do campus: Polo Pirituba

Nome do curso: Desenvolvimento Full Stack

Nome da disciplina: Nível 2: Vamos manter as informações

Número da turma: EAD - 9001 Semestre letivo: 2025.1 3 semestre

Nome do integrante da prática: Guilherme Wissenbach Ferreira

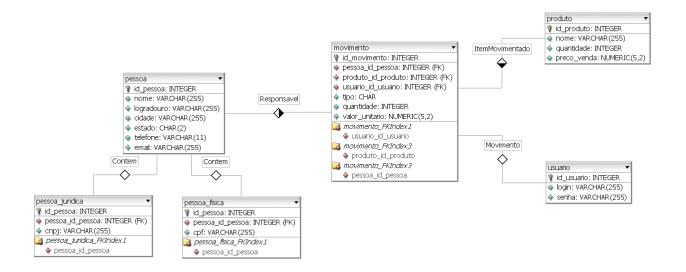
Repositório Github:

### Título da prática: Missão Prática | Nível 2 | Mundo 3

#### Objetivo da prática:

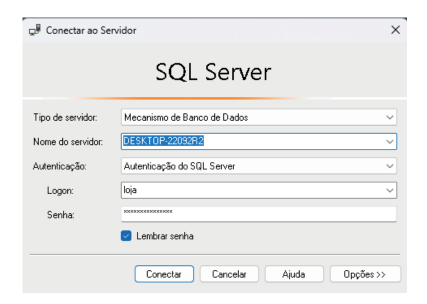
- 1 Identificar os requisitos de um sistema e transformá-los no modelo adequado.
- 2 Utilizar ferramentas de modelagem para bases de dados relacionais.
- 3 Explorar a sintaxe SQL na criação das estruturas do banco (DDL).
- 4 Explorar a sintaxe SQL na consulta e manipulação de dados (DML)
- 5 No final 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.

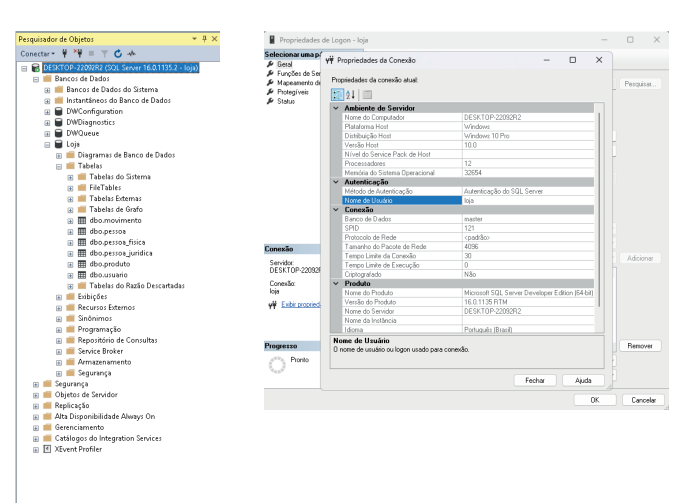
Baixar e executar a ferramenta de modelagem: Definir o modelo de dados para um sistema com as características apresentadas nos tópicos seguintes:





#### Utilizar o SQL Server Management Studio para criar a base de dados modelada no tópico anterior:







#### **Procedimento 01**

```
create database Loja;
use Loja;
create table pessoa(
id_pessoa int NOT NULL,
nome varchar(255) NOT NULL,
logradouro varchar(255) NOT NULL,
cidade varchar(255)NOT NULL,
estado char(2)NOT NULL,
telefone varchar(11)NOT NULL,
email varchar(255)NOT NULL ,
primary key(id_pessoa));
create table pessoa_fisica (
id_pessoa int NOT NULL,
cpf varchar(255) NOT NULL,
primary key (id pessoa),
foreign key (id_pessoa) references pessoa(id_pessoa));
create table pessoa_juridica (
id_pessoa int NOT NULL,
cnpj varchar(255) NOT NULL,
primary key (id_pessoa),
foreign key (id_pessoa) references pessoa(id_pessoa));
create table produto (
id_produto int NOT NULL,
nome varchar(255) NOT NULL,
quantidade varchar(255) NOT NULL,
preco_venda numeric(5,2) NOT NULL ,
primary key(id_produto));
create table usuario (
id_usuario int NOT NULL ,
login varchar(255) NOT NULL,
senha varchar(255) NOT NULL ,
primary key(id_usuario));
```



```
create table movimento (
id movimento int NOT NULL,
id_usuario int NOT NULL,
id_pessoa int NOT NULL ,
id produto int NOT NULL,
quantidade int NOT NULL,
tipo char NOT NULL,
valor_unitario numeric(5,2) NOT NULL ,
primary key(id_movimento),
foreign key (id_usuario) references usuario(id_usuario),
foreign key (id_produto) references produto(id_produto),
foreign key (id_pessoa) references pessoa(id_pessoa));
create sequence seq_pessoa
      as numeric
      start with 1
      increment by 1
      no cycle;
```

#### Análise e Conclusão:

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

Atraves dos graus de relação que entidades ou tabelas têm entre si.

# Que tipo de relacionamento deve ser utilizado para representar o uso de herança em bancos de dados relacionais?

A forma mais comum e recomendada para representar herança em bancos relacionais é através de relacionamentos do tipo 1x1.

# Como o SQL Server Management Studio permite a melhoria da produtividade nas tarefas relacionadas ao gerenciamento do banco de dados?

Atraves de inferface gráfica intuitiva, editor de código com recursos inteligentes, ferramentas de análise e monitoramento, automatização de tarefas e facilidade na gestão de segurança.



#### **Procedimento 02**

#### Usuários

Use Loja;

select \* from usuario;

Ⅲ Resultados 📳 Mensagens						
	id_usuario	login	senha			
1	1	op1	op1			
2	2	ор2	ор2			

#### **Produtos**

select \* from produto;

⊞ Resultados										
	id_produto nome quantidade preco_venda									
1	1	Banana	100	5.00						
2	3	Laranja	500	2.00						
3	4	Manga	800	4.00						

#### **Movimentos**

select \* from movimento;

Resultados Mensagens									
	id_movimento	id_usuario	id_pessoa	id_produto	quantidade	tipo	valor_unitario		
1	1	1	1	1	20	S	4.00		
2	4	1	1	3	15	S	2.00		
3	5	2	1	3	10	S	3.00		
4	7	1	2	3	15	Е	5.00		
5	8	1	2	4	20	Е	4.00		



#### **Procedimento 02**

#### Dados completos de pessoas físicas e juridicas

-- Dados completos de pessoas físicas.

**SELECT\*** 

FROM pessoa, pessoa\_fisica

WHERE pessoa.id\_pessoa = pessoa\_fisica.id\_pessoa;

--Dados completos de pessoas jurídicas.

**SELECT\*** 

FROM pessoa, pessoa\_juridica

WHERE pessoa.id\_pessoa = pessoa\_juridica.id\_pessoa;

Ⅲ F	⊞ Resultados									
	id_pessoa	nome	logradouro	cidade	estado	telefone	email	id_pessoa	cpf	
1	1	Joao	Rua 12, cas 3, Quitanda	Riacho do Sul	PA	1111-1111	joao@riacho.com	1	11111111111	

⊞ Resultados 🛍 Mensagens									
	id_pessoa	nome	logradouro	cidade	estado	telefone	email	id_pessoa	cnpj
1	2	JJC	Rua 11, Centro	Riacho do Norte	PA	1212-1212	jjc@riacho.com	2	2222222222222

#### **Procedimento 02**

use Loja;

insert into usuario values

(1, 'op1', 'op1'),

(2, 'op2', 'op2');

insert into produto values

(1, 'Banana', 100, 5.00),

(3, 'Laranja', 500, 2.00),

(4, 'Manga', 800, 4.00);

insert into pessoa

values

(NEXT VALUE FOR seq\_Pessoa, 'Joao', 'Rua 12, cas 3, Quitanda', 'Riacho do Sul', 'PA', '1111-1111', 'joao@riacho.com');

insert into pessoa

values

(NEXT VALUE FOR seq\_Pessoa, 'JJC', 'Rua 11, Centro", Riacho do Norte', 'PA', '1212-1212", jjc@riacho.com');



```
insert into pessoa_fisica
values
  (1,111111111111);
insert into pessoa_juridica
values
  (2,'222222222222');
insert into movimento
values
  (1,1,1,1,20,'S',4.00),
  (4,1,1,3,15,'S',2.00),
  (5,2,1,3,10,'S',3.00),
  (7,1,2,3,15,'E',5),
  (8,1,2,4,20,'E',4.00);
-- Dados completos de pessoas físicas.
SELECT*
FROM pessoa, pessoa_fisica
WHERE pessoa.id_pessoa = pessoa_fisica.id_pessoa;
--Dados completos de pessoas jurídicas.
SELECT*
FROM pessoa, pessoa_juridica
WHERE pessoa.id_pessoa = pessoa_juridica.id_pessoa;
--Movimentações de entrada, com produto, fornecedor, quantidade, preço unitário e valor total.
SELECT id_movimento, movimento.id_produto, produto.nome as 'Produto',pessoa.id_pessoa,
pessoa.nome as 'Fornecedor', movimento.quantidade, valor_unitario,
(movimento.quantidade * valor_unitario) as valor_total
FROM movimento
JOIN pessoa
  ON movimento.id_pessoa = pessoa.id_pessoa
  ON movimento.id_produto = produto.id_produto
WHERE movimento.tipo = 'E';
--Movimentações de saída, com produto, comprador, quantidade, preço unitário e valor total
SELECT
  id movimento,
  movimento.id_produto,
  produto.nome as 'Produto',
  movimento.id_pessoa,
  pessoa.nome as 'Comprador',
  movimento.quantidade,
  valor unitario,
  (movimento.quantidade * valor_unitario) as valor_total
FROM movimento
```



JOIN pessoa

ON movimento.id pessoa = pessoa.id pessoa

JOIN produto

ON movimento.id\_produto = produto.id\_produto

WHERE movimento.tipo = 'S';

--Valor total das entradas agrupadas por produto.

**SELECT** 

produto.nome,

SUM(movimento.quantidade \* movimento.valor\_unitario) AS 'VALOR TOTAL ENTRADAS'

FROM movimento

JOIN produto

ON produto.id\_produto = movimento.id\_produto

WHERE movimento.tipo = 'E'

GROUP BY produto.nome;

--Valor total das saídas agrupadas por produto.

SELECT produto.nome, SUM (movimento.quantidade \* movimento.valor\_unitario) AS 'VALOR TOTAL

SAIDAS'

FROM movimento

JOIN produto

ON produto.id\_produto = movimento.id\_produto

WHERE movimento.tipo = 'S'

GROUP BY produto.nome;

--Operadores que não efetuaram movimentações de entrada (compra).

SELECT movimento.id usuario AS 'ID DO OPERADOR'

FROM movimento

except

SELECT movimento.id usuario

FROM movimento

WHERE movimento.tipo = 'E';

--Valor total de entrada, agrupado por operador.

SELECT usuario.login AS OPERADOR, SUM (movimento.quantidade \* movimento.valor\_unitario) AS 'VALOR

**TOTAL ENTRADAS'** 

FROM movimento

JOIN usuario

ON usuario.id\_usuario = movimento.id\_usuario

WHERE movimento.tipo = 'E'

GROUP BY usuario.login;

--Valor total de saída, agrupado por operador.

SELECT usuario.login AS OPERADOR, SUM (movimento.quantidade \* movimento.valor\_unitario) AS 'VALOR

**TOTAL SAIDAS'** 

FROM movimento

JOIN usuario



ON usuario.id\_usuario = movimento.id\_usuario WHERE movimento.tipo = 'S' GROUP BY usuario.login;

--Valor médio de venda por produto, utilizando média ponderada.
SELECT produto.nome, SUM (movimento.quantidade \* movimento.valor\_unitario) / SUM(movimento.quantidade) as 'Valor médio de venda'
FROM movimento
JOIN produto
ON produto.id\_produto = movimento.id\_produto
WHERE movimento.tipo = 'S'
GROUP BY produto.nome;

#### Análise e Conclusão:

#### Quais as diferenças no uso de sequence e identity?

No SQL, tanto sequence quanto identity são utilizados para gerar valores numéricos automáticos, normalmente aplicados a colunas que funcionam como chaves primárias. O identity tem uma vantagem de ser mais simples e não exige objetos separados nem chamadas adicionais, mas ele acaba sendo limitado ao escopo da tabela, ja o sequence ele permite gerar valores numéricos de maneira mais flexível e podendo ser utilizado por várias tabelas e permite configurações avançadas.

#### Qual a importância das chaves estrangerias para a consistência do banco?

Ela evita dados órfãos, mantém a integridade dos relacinamentos, facilita a manutenção e a organização dos dados e melhora a confiabilidade dos dados.

# Quais operadores do SQL pertencem à álgebra relacional e quais são definidos no cálculo relacional?

Operadores do SQL que pertencem à álgebra relacional:

SELEÇÃO, PROJEÇÃO, UNIÃO, DIFERENÇA, PRODUTO CARTESIANO, JUNÇÃO, DIVISÃO, RENOMEAÇÃO, ATRIBUICÃO;

Operadores do SQL que pertencem ao cálculo relacional: PREDICADOS LÓGICOS, QUANTIFICADORES E EXPRESSÕES BOOLEANAS.

#### Como é feito o agrupamento em consultas, e qual requisito é obrigatório?

O agrupamento em consultas é feito utilizando o "GROUP BY", que organiza os dados em grupos com base em uma ou mais colunas.