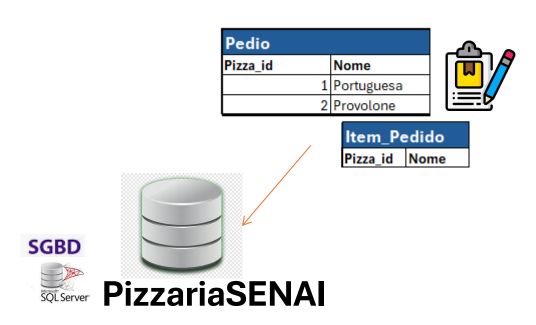


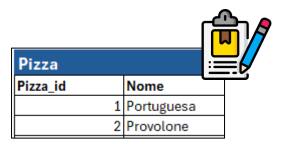
Cadastrando pedidos "PizzariaSENAI"











Cadastro de Pedidos
 Banco de Dados PizzariaSENAI.







SQL Server para Data Science

Manipulando dados, cadastro de **Pedidos** e **Item_Pedidos** no Banco de Dados PizzariaSENAI.

 Restaurar a Base de Dados, RHSENAI.

Restaurar Base de Dados PizzariaSENAI.bak

Usando comandos SQL - DML realizar o cadastro de Pedidos e Item_Pedidos conforme tabela apresentada. Criar o script de programação em uma nova consulta e realizar o cadastro Cadastro Via script DML Sqll.



3. Após a realização do cadastro, realizar consultas sobre os pedidos de **Pizzas** para validar o cadastro de dados.

Consultas via script DML Sql













SQL Server para Data Science

Apresentação dos dados – "**Pedidos**" para cadastro dentro do Banco de Dados PizzariaSENAI.

2. Usando comandos SQL - DML realizar o cadastro de Pedidos e Item_Pedidos conforme tabelas apresentadas. Criar o script de programação em uma nova consulta e realizar o cadastro.



```
/* Código de programação para o cadastro de Pedidos */
```

```
USE PizzariaSENAI
INSERT INTO PEDIDO
(Pedido_id,Cliente_id,Data,Valor)
VALUES
(1,1,'15/12/2023', 32.00),
(2,2,'15/12/2023', 40.00),
(3,3,'15/12/2023', 22.00),
(4,1,'17/12/2023', 42.00),
(5,2,'18/12/2023', 45.00),
(6,3,'18/12/2023', 44.00),
(7,4,'19/12/2023', 72.00),
(8,6,'19/12/2023', 34.00);
```

Atenção!

Isso é um desafio, você deverá criar o scrtipt sql conforme dados apresentado para cadastro de Pedidos e Item Pedidos.

Tabela de referencia

para cadastro via script DML Sql.









Microsoft | SQL Server para Data Science

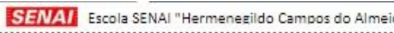
Apresentação dos dados – "**Item Pedidos**" para cadastro dentro do Banco de Dados PizzariaSENAI.



```
* Código de programação para o cadastro do Item_pedidos */
       USE PizzariaSENAI
       INSERT INTO
       Item Pedido(Pedido id,Pizza id,Quantidade,Valor)
       VALUES
        (1,1,1,15.00)
        (1,4,1, 17.00),
        (2,3,2,40.00),
        (3,5,1, 22.00),
        (4,3,1,20.00),
        (4,5,1, 22.00),
        (5,1,3,45.00),
        (6,5,2,44.00),
        (7,1,2,30.00),
        (7,3,1,20.00),
        (7,5,1, 22.00),
        (8,4,2,34.00);
```

Tabela de referencia

cadastro via script DML Sql.











Microsoft | SQL Server para Data Science

3. Realizar consultas de pedidos cadastrados.

1. Exibir todos os pedidos cadastrados.

2. Exibir todos os pedidos registrados entre os dias 18/12/2023 e 20/12/2023.

```
SELECT
PE.Pedido_id,
PE.Cliente id,
CL.Nome,
CL.Logradouro,
CL.Bairro,
CL.Cidade,
PE.Data,
PE.valor
FROM Pedido PE INNER JOIN Cliente CL
ON PE.cliente_id = CL.Cliente_id
WHERE PE.Data >= '18/12/2023' and PE.Data <= '20/12/2023'
```













PizzariaSENAI.







