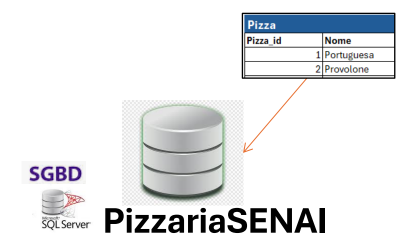


Cadastrando dados no Banco "PizzariaSENAI"









Pizza Nome
1 Portuguesa
2 Provolone

1. Cadastro de Pizzas

Banco de Dados PizzariaSENAI.







SQL Server para Data Science

Manipulando dados, cadastro de Pizzas no Banco de Dados PizzariaSENAI.

 Restaurar a Base de Dados, RHSENAI.

Restaurar Base de Dados PizzariaSENAI.bak

2. Usando comandos SQL - DML realizar o cadastro de **Pizzas** conforme tabela apresentada. Criar o script de programação em uma nova consulta e realizar o cadastro

Pizza_id Nome

1 Portuguesa
2 Provolone

Cadastro via script DML Sqll.

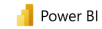
 Após a realização do cadastro, realizar consultas sobre a tabela de **Pizzas** para validar o cadastro de dados.

Consultas via script DML Sql













SQL Server para Data Science

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

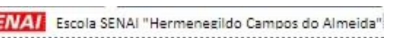
Usando comandos SQL - DML realizar o cadastro de Pizzas conforme tabela apresentada. Criar o script de programação em uma nova consulta e realizar o cadastro.

Pizza			
Pizza_id	Nome	Descricao	Valor
1	Portuguesa	NULL	15.00
2	Provolone	NULL	17.00
3	4 Queijo	NULL	20.00
4	Calabresa	Com cebola	17.00
5	Escarola	NULL	22.50

Atenção!

Isso é um desafio, você deverá criar o scrtipt sql conforme dados apresentado.

Tabela de referencia para cadastro via script DML Sql.











Microsoft | SQL Server para Data Science

3. Realizar consultas de dados de Pizzas cadastradas.

- Realizar consulta apresentando todas as pizzas cadastradas.
- 2. Qual o valor total de todas as pizzas cadastradas.
- Qual o valor médio de pizzas vendidas na pizzaria.

4. Qual o **valor** da pizza mais cara.

5. Qual o **nome** da pizza mais cara.

```
SELECT * FROM Pizza
WHERE valor = (SELECT MAX(valor) FROM Pizza);
```











PizzariaSENAI.







