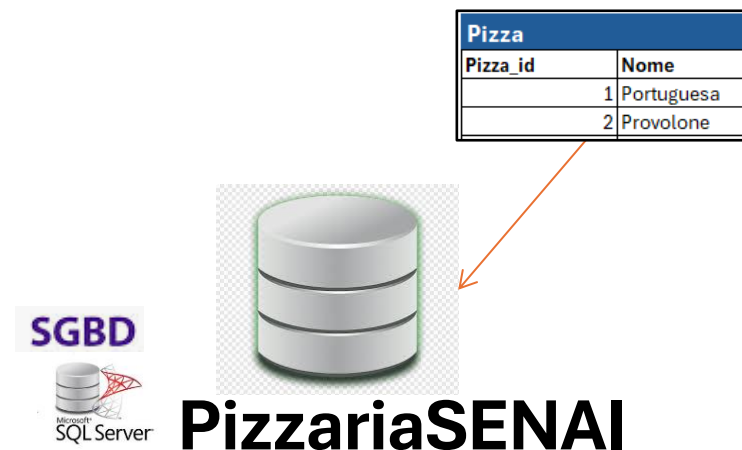


Cadastrando dados no Banco “PizzariaSENAI”



1. Cadastro de Pizzas

Pizza	
Pizza_id	Nome
1	Portuguesa
2	Provolone

Banco de Dados PizzariaSENAI.



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

1. 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	
Pizza_id	Nome
1	Portuguesa
2	Provolone

Cadastro via script DML Ssql.

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

Consultas via script DML Sql

Select * FROM Pizza



	COD_FUNCIONARIO	NOME	SALARIO
1	1	Carlos Dias	3520.00
2	2	Maria Clara	5600.00

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

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			
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 script sql conforme dados apresentado.

Tabela de referencia
para cadastro via script DML Sql.

3. Realizar consultas de dados de Pizzas cadastradas.

1. Realizar consulta apresentando todas as pizzas cadastradas.

2. Qual o valor total de todas as pizzas cadastradas.

3. Qual o valor médio de pizzas vendidas na pizzeria.

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);
```

Realizar backup de Banco de Dados



PizzariaSENAI.

