

Cadastrando pedidos
“PizzariaSENAI”



Pedio	
Pizza_id	Nome
1	Portuguesa
2	Provolone




Item_Pedido	
Pizza_id	Nome

SGBD



PizzariaSENAI



Pizza	
Pizza_id	Nome
1	Portuguesa
2	Provolone

1. Cadastro de Pedidos

Banco de Dados PizzariaSENAI.



Manipulando dados, cadastro de **Pedidos** e **Item_Pedidos** 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 **Pedidos** e **Item_Pedidos** conforme tabela apresentada. Criar o script de programação em uma nova consulta e realizar o cadastro

Cadastro via script DML Sqli.

Pedio	
Pizza_id	Nome
1	Portuguesa
2	Provolone

Item_Pedido	
Pizza_id	Nome



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

Consultas via script DML Sql

Select * FROM Pedidos



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

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.



1

/* 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 script sql conforme dados apresentado para cadastro de Pedidos e Item_Pedidos.

Tabela de referencia
para cadastro via script DML Sql.

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



2

/* 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
para cadastro via script DML Sql.

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'
```

Realizar backup de Banco de Dados



PizzariaSENAI.

