ATIVIDADE 1 SCRIPT DO MODO OFLINE

Aluna: Kelly Harumi Fausta Kawase.

FASE 1:

Obs.: sempre utilizava o comando (use Super;) e utilizei inicialmente o script de inicialização (Atividade 1 – modo offline)

CREATE DATABASE Super;

CREATE TABLE produtos(
idProduto INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
nomeProduto varchar(200),
valorProduto double(9,2),
quantidadeProduto int
);

FASE 2

SELECT * FROM fornecedores;

INSERT INTO produtos (nomeProduto, valorProduto, quantidadeProduto) VALUES ('Leite integral', 2.40, 50);

INSERT INTO produtos (nomeProduto, valorProduto, quantidadeProduto)

VALUES ('Pão de manteiga', 4.20, 100);

INSERT INTO produtos (nomeProduto, valorProduto, quantidadeProduto)

VALUES ('Cotonete', 3.00, 10);

INSERT INTO produtos (nomeProduto, valorProduto, quantidadeProduto)

VALUES ('Abóbora', 1.18, 5);

INSERT INTO produtos (nomeProduto, valorProduto, quantidadeProduto)

VALUES ('Arroz', 3.00, 100);

FASE 3:

CREATE TABLE funcionarios(
idFuncionario INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
nomeFuncionario varchar(200),
setorFuncionario varchar(80)
);

SELECT * FROM candidatos;

INSERT INTO funcionarios (nomeFuncionario, setorFuncionario) VALUES ('João Paulo', 'Atendente de padaria'); INSERT INTO funcionarios (nomeFuncionario, setorFuncionario) VALUES ('Adamastor Júnior', 'Repositor'); INSERT INTO funcionarios (nomeFuncionario, setorFuncionario)

VALUES ('Amanda Carvalho', 'Atendente de caixa');

```
FASE 4:
```

ALTER TABLE funcionarios ADD cpf varchar(11) NOT NULL; SELECT cpf FROM selecionados; UPDATE funcionarios SET cpf = '00061690935' WHERE nomeFuncionario= 'João Paulo'; UPDATE funcionarios SET cpf = '45061690935' WHERE nomeFuncionario= 'Adamastor Júnior'; UPDATE funcionarios SET cpf = '33256987525' WHERE nomeFuncionario= 'Amanda Carvalho'; **FASE 5:** CREATE TABLE consumidor(idConsumidor INT NOT NULL AUTO INCREMENT PRIMARY KEY, tipoConsumidor varchar(80)); CREATE TABLE venda(idVenda INT NOT NULL AUTO INCREMENT PRIMARY KEY, idConsumidor INT NOT NULL, valorTotalVenda double (9,2), FOREIGN KEY fk_consumidor (idConsumidor) REFERENCES consumidor(idConsumidor)); CREATE TABLE itens Vendidos(idProduto INT NOT NULL, idVenda INT NOT NULL, PRIMARY KEY (idProduto,idVenda), quantidadeVendida INT, valorProduto double (9,2), valorTotalProduto double (9,2), constraint FOREIGN KEY fk venda (idVenda) REFERENCES venda(idVenda), constraint FOREIGN KEY fk_produtos (idProduto) REFERENCES produtos(idProduto)); INSERT INTO consumidor (tipoConsumidor) values ('consumidor final'); INSERT INTO venda (idConsumidor, valor Total Venda) values (1,821.90); **INSERT INTO** itens Vendidos (id Venda, id Produto, quantidade Vendida, valor Produto, valor Total Produto) values(1,1,40,2.40,96.00); **INSERT INTO** itens Vendidos (id Venda, id Produto, quantidade Vendida, valor Produto, valor Total Produto) values(1,2,100,4.20,420.00); **INSERT INTO** itens Vendidos (id Venda, id Produto, quantidade Vendida, valor Produto, valor Total Produto) values(1,3,10,3.00,30.00); **INSERT INTO** itens Vendidos (id Venda, id Produto, quantidade Vendida, valor Produto, valor Total Produto)

values(1,4,5,1.18,5.90); INSERT INTO itensVendidos(idVenda,idProduto,quantidadeVendida,valorProduto,valorTotalProduto) values(1,5,90,3,270.00);

SELECT SUM(valorTotalProduto) from itensVendidos;