

ATIVIDADE 1

SCRIPT DO MODO OFFLINE

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 itensVendidos(  
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,valorTotalVenda)  
values (1,821.90);
```

```
INSERT INTO  
itensVendidos(idVenda,idProduto,quantidadeVendida,valorProduto,valorTotalProduto)  
values(1,1,40,2.40,96.00);
```

```
INSERT INTO  
itensVendidos(idVenda,idProduto,quantidadeVendida,valorProduto,valorTotalProduto)  
values(1,2,100,4.20,420.00);
```

```
INSERT INTO  
itensVendidos(idVenda,idProduto,quantidadeVendida,valorProduto,valorTotalProduto)  
values(1,3,10,3.00,30.00);
```

```
INSERT INTO  
itensVendidos(idVenda,idProduto,quantidadeVendida,valorProduto,valorTotalProduto)
```

```
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;
```