

Relatório da atividade

Comandos digitados na fase 1:

1: create database super;

2: CREATE TABLE produtos(idProduto INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
nomeProduto varchar(200), valorProduto double(9,2), quantidade

Comandos digitados na fase 2:

1: SELECT * FROM fornecedores;

2: INSERT INTO produtos (nomeProduto, valorProduto, quantidade,
integral', 2.40, 50);

3: INSERT INTO produtos (nomeProduto, valorProduto, quantidade,
manteiga', 4.20, 100);

4: INSERT INTO produtos (nomeProduto, valorProduto, quantidade,
('Cotonete', 3.00, 10);

5: INSERT INTO produtos (nomeProduto, valorProduto, quantidade,
('Abóbora', 1.18, 5);

6: INSERT INTO produtos (nomeProduto, valorProduto, quantidade,
3.00, 100);

Comandos digitados na fase 3:

1: CREATE TABLE funcionarios(idFuncionario INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
nomeFuncionario varchar(200), setorFuncionario varchar(80),

2: SELECT * FROM candidatos;

3: INSERT INTO funcionarios (nomeFuncionario, setorFuncionario, cargo,
'Atendente de padaria');

4: INSERT INTO funcionarios (nomeFuncionario, setorFuncionario, cargo,
Júnior', 'Repositor');

5: INSERT INTO funcionarios (nomeFuncionario, setorFuncionario, cargo,
Carvalho', 'Atendente de caixa');

Comandos digitados na fase 4:

1: ALTER TABLE funcionarios ADD cpf varchar(11) NOT NULL;

2: SELECT cpf FROM selecionados;

```
3: UPDATE funcionarios SET cpf = '00061690935' WHERE no  
4: UPDATE funcionarios SET cpf = '45061690935' WHERE no  
Júnior';  
5: UPDATE funcionarios SET cpf = '33256987525' WHERE no  
Carvalho';
```

Comandos digitados na fase 5:

```
1: CREATE TABLE consumidor( idConsumidor INT NOT NULL A  
tipoConsumidor varchar(80) );  
2: CREATE TABLE venda( idVenda INT NOT NULL AUTO_INCREME  
INT NOT NULL, valorTotalVenda double (9,2), FOREIGN KEY  
consumidor(idConsumidor) );  
3: CREATE TABLE itens_vendidos( idProduto INT, idVenda  
valorProduto double, valorTotalProduto double, PRIMARY  
KEY (idVenda) REFERENCES venda(idVenda), FOREIGN KEY (i  
produtos(idProduto) );  
4: INSERT INTO consumidor (tipoConsumidor) values ('con  
5: INSERT INTO venda (idConsumidor,valorTotalVenda) val  
6: INSERT INTO  
itens_vendidos(idVenda,idProduto,quantidadeVendida,valorPro  
values(1,1,40,2.40,96.00);  
7: INSERT INTO  
itens_vendidos(idVenda,idProduto,quantidadeVendida,valorPro  
values(1,2,100,4.20,420.00);  
8: INSERT INTO  
itens_vendidos(idVenda,idProduto,quantidadeVendida,valorPro  
values(1,3,10,3.00,30.00);  
9: INSERT INTO  
itens_vendidos(idVenda,idProduto,quantidadeVendida,valorPro  
values(1,4,5,1.18,5.90);  
10: INSERT INTO  
itens_vendidos(idVenda,idProduto,quantidadeVendida,valorPro  
values(1,5,90,3,270.00);  
11: SELECT SUM(valorTotalProduto) from itensVendidos;  
12: SELECT SUM(valorTotalProduto) from itens vendidos;
```

12. SELECT SUM(valor total) as total FROM items_vendidos;