

Relatório da atividade

Comandos digitados na fase 1:

```
1: CREATE database Super;
2: CREATE TABLE produtos ( idProduto INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, nomeProduto
VARCHAR(200), valorProduto DOUBLE(9,2), quantidadeProduto INT );
```

Comandos digitados na fase 2:

```
1: SELECT * FROM fornecedores;
2: INSERT INTO produtos (nomeProduto, valorProduto, quantidadeProduto) VALUES ('Leite
integral', 2 * 1.2, 100), ('Pão de manteiga', 3.5 * 1.2, 125), ('Manteiga', 5.99 * 1.2,
60), ('Doce de morango', 2.9 * 1.2, 50), ('Queijo fatiado', 18.9 * 1.2, 60),
('Desodorante', 8.99 * 1.2, 100), ('Xampu', 6.99 * 1.2, 200), ('Condicionador', 8.9 *
1.2, 50), ('Sabonete', 0.89 * 1.2, 500), ('Cotonete', 2.5 * 1.2, 100);
```

Comandos digitados na fase 3:

```
1: CREATE TABLE funcionarios ( idFuncionario INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
nomeFuncionario VARCHAR(200), setorFuncionario VARCHAR(80) );
2: SELECT * FROM candidatos;
3: INSERT INTO funcionarios (nomeFuncionario, setorFuncionario) VALUES ('João Paulo',
'Atendente de padaria'), ('Adamastor Júnior', 'Repositor'), ('Ana Cláudia', 'Atendente
de caixa'), ('Amanda Carvalho', 'Atendente de caixa'), ('Clóvis Nogueira', 'Atendente
de padaria');
```

Comandos digitados na fase 4:

```
1: ALTER TABLE funcionarios ADD COLUMN cpf INT(11); SELECT * FROM selecionados;
2: UPDATE funcionarios SET cpf = CASE WHEN nomeFuncionario = 'João Paulo' THEN
1234567899 WHEN nomeFuncionario = 'Adamastor Júnior' THEN 22566936987 WHEN
nomeFuncionario = 'Ana Cláudia' THEN 99885563591 WHEN nomeFuncionario = 'Amanda
Carvalho' THEN 45874466301 WHEN nomeFuncionario = 'Clóvis Nogueira' THEN 78989758962
END WHERE nomeFuncionario IN ('João Paulo', 'Adamastor Júnior', 'Ana Cláudia', 'Amanda
Carvalho', 'Clóvis Nogueira');
```

Comandos digitados na fase 5:

```
1: CREATE TABLE consumidor ( idConsumidor INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
tipoConsumidor VARCHAR(80) );
2: CREATE TABLE venda ( idVenda INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, idConsumidor INT,
valorTotalVenda DOUBLE, CONSTRAINT fk_venda_consumidor FOREIGN KEY (idConsumidor)
REFERENCES consumidor(idConsumidor) );
3: CREATE TABLE itens_vendidos ( idVenda INT, idProduto INT, quantidadeVendida INT,
valorProduto DOUBLE, valorTotalProduto DOUBLE, PRIMARY KEY (idVenda, idProduto),
CONSTRAINT fk_itens_vendidos_venda FOREIGN KEY (idVenda) REFERENCES venda(idVenda),
CONSTRAINT fk_itens_vendidos_produtos FOREIGN KEY (idProduto) REFERENCES
produtos(idProduto) );
4: INSERT INTO consumidor (tipoConsumidor) VALUES ('consumidor final'); INSERT INTO
consumidor (tipoConsumidor) VALUES ('empresa'); INSERT INTO consumidor (tipoConsumidor)
VALUES ('revendedor'); INSERT INTO consumidor (tipoConsumidor) VALUES ('pessoa
jurídica'); INSERT INTO consumidor (tipoConsumidor) VALUES ('pessoa física');
5: INSERT INTO funcionarios (nomeFuncionario, setorFuncionario, cpf) VALUES ('Mariana
Silva', 'Gerente de Vendas', '9876543210'); INSERT INTO funcionarios (nomeFuncionario,
setorFuncionario, cpf) VALUES ('Rodrigo Oliveira', 'Analista Financeiro',
'4567890123'); INSERT INTO funcionarios (nomeFuncionario, setorFuncionario, cpf) VALUES
('Camila Santos', 'Marketing Digital', '7890123456'); INSERT INTO funcionarios
(nomeFuncionario, setorFuncionario, cpf) VALUES ('Rafael Costa', 'Supervisor de
Produção', '3210987654'); INSERT INTO funcionarios (nomeFuncionario, setorFuncionario,
cpf) VALUES ('Adamastor Júnior', 'Repositor', '22566936987');
```

```
6: INSERT INTO venda (idConsumidor, valorTotalVenda) VALUES (1, 4.8); INSERT INTO venda
```

```
6: INSERT INTO venda (idConsumidor, valorTotalVenda) VALUES (1, 4.8); INSERT INTO venda
(idConsumidor, valorTotalVenda) VALUES (2, 35.94); INSERT INTO venda (idConsumidor,
valorTotalVenda) VALUES (3, 12.6); INSERT INTO venda (idConsumidor, valorTotalVenda)
VALUES (4, 1.068); INSERT INTO venda (idConsumidor, valorTotalVenda) VALUES (5, 21);
7: INSERT INTO itens_vendidos (idVenda, idProduto, quantidadeVendida, valorProduto,
valorTotalProduto) VALUES (1, 1, 2, 2.4, 4.8); INSERT INTO itens_vendidos (idVenda,
idProduto, quantidadeVendida, valorProduto, valorTotalProduto) VALUES (2, 3, 5, 7.188,
35.94); INSERT INTO itens_vendidos (idVenda, idProduto, quantidadeVendida,
valorProduto, valorTotalProduto) VALUES (3, 2, 3, 4.2, 12.6); INSERT INTO
itens_vendidos (idVenda, idProduto, quantidadeVendida, valorProduto, valorTotalProduto)
VALUES (4, 9, 1, 1.068, 1.068); INSERT INTO itens_vendidos (idVenda, idProduto,
quantidadeVendida, valorProduto, valorTotalProduto) VALUES (5, 10, 7, 3, 21);
8: SELECT SUM(valorTotalProduto) AS total FROM itens_vendidos;
```