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');
- C. INCEDE INTO words /iddorgumides welcometalyonds) White /1 / 0). INCEDE INTO word

(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, 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;