

CORREÇÃO DOS EXERCÍCIOS

NORMALIZAÇÃO

1 FM –

Tabela (cod_cliente, nome_cliente, e-mail, cod_produto, nome_produto, preço, quantidade)

Cliente (cod_cliente, nome_cliente)

E-mail (cod_cliente, cod_email, e-mail)

Produto (cod_cliente, cod_produto, nome_produto, preço, quantidade)

Cliente	
cod_cliente	nome_cliente
1	Eduardo
2	Maria
3	João

email		
cod_email	cod_cliente	email
1	1	edu@em
2	1	e@email
3	2	maria@email
4	3	j@email

Produto				
cod_cliente	cod_prod	nome	preço	quantidade
1	1	sapato	R\$ 99,00	3
2	2	roupa	R\$ 20,00	4
3	3	quadro	R\$ 1.000	1

2 FM -

Cliente (cod_cliente, nome_cliente) (não possui chave primária composta)

Produto (cod_cliente, cod_produto, nome_produto, preço, quantidade)

cod_produto - nome_produto ,preço (dependência parcial)

cod_cliente ,cod_produto -quantidade (dependência total)

Produto (cod_produto, nome_produto, preço)

Compra (cod_cliente, cod_produto, quantidade) (Criar uma tabela intermediária)

compra		
cod_cliente	cod_pod	quantidade
1	1	2
2	2	5
3	3	1

Produto		
cod_prod	nome_prod	preço
1	chapéu	R\$ 20,00
2	brinco	R\$ 5,99
3	sapato	R\$ 80,00

3 FM-

Carro (placa, modelo, km_rodados, cod_fabricante, nome_fabricante)

Placa, modelo -> km_rodados

Placa, modelo -> cod_fabricante

Placa, modelo -> nome_fabricante

Cod_fabricante -> nome_fabricante

Carro (placa, modelo, kmRodados, cod_fabricante)

Fabricante (cod_fabricante, nome_fabricante)

Carro							Fabricante	
cod_carro	cod_fabr	placa	km_rodados	modelo			cod_fabr	nome_fabr
1	1	aaaa	75.000	sandero			1	Renault
2	2	bbbb	120.000	gol			2	VW