

Modelagem de Banco de dados

Normalize a tabela a seguir para a 1FN, 2FN e 3FN

Código_cliente	Nome	Telefone	Endereço
C001	José	9563-6352 9847-2501	Rua Seis, 85 Morumbi 12536-965
C002	Maria	3265-8596	Rua Onze, 64 Moema 65985-963
C003	Janio	8545-8956 9598-6301	Praça Ramos Liberdade 68858-633

18

Modelagem de Banco de dados

Normalize a tabela a seguir para a 3FN

numFilial	endereçoFilial	telefones	numGerente	nomeGerente
B001	Rua Jefferson	503-555-3618, 503-555-2727, 503-555-6534	1	Tomas
B002	City Center Plaza	206-555-6756, 206-555-8836	2	Ana
B003	8th Avenue	212-371-3000	3	Maria
B004	14th Avenue	206-555-3131, 206-555-4112	4	Carlos

19

Modelagem de Banco de dados

Normalize a tabela a seguir para a 3FN

idPedido	dataPeddo	codProduto	nomeProduto	qtde	valorUnitario	valorTotal
1	01/07/09	1234	HD 250GB	2	R\$ 100	R\$ 200
2	01/07/09	1235	HD 180GB	1	R\$ 80	R\$ 80
3	03/07/09	1235	HD 180GB	4	R\$ 80	R\$ 320
4	05/07/09	1234	HD 250GB	6	R\$ 100	R\$ 600

20

Modelagem de Banco de dados

Normalize a ficha médica abaixo seguindo os conceitos de normalização de dados

Ficha Médica			
Número paciente:		Nome:	
Data de Nascimento:	Sexo:	Convênio:	
Est. Civil:	RG:	Telefone:	
Endereço:			
Consultas			
Número Consulta	Data	Médico	Diagnóstico
Exames			
Número Consulta	Exame	Data	

21