

## 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	enderecoFilial	telefones	numGerente	nomeGerente
B001	Rua Jefferson	503-555-3618, 503- 555-2727, 503-555- 6534		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



## 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 Nasc.;	Sexo:		Conve	ênio:		
Est. Civil:		RG:		Telefo	Telefone:	
Endereço:						
Consultas						
Número Consulta	Data	a	Médico	Médico Diagnós		
Exames						
Número Consulta		Exame		Data		