

Exercício 1: Normalize a tabela a seguir para a 1ª Forma Normal.

Funcionario_i	Nome	Sobrenome	Contato	Contato	DataCadastro	Setor
12	Joseph	Rodrigues	jo@gmail.com	(35)998552-14	2020-05-05 8:50:2	Administração, Ven
13	André	Freeman	andre1990@gmail.com	(47)99522-49	5 de Fevereiro de 2	Operacional
14	Cintia	Duval	cindy@outlook.com	(33)99855-46	6 2020-05-05 10:55	Estratégico, Vendas
15	Fernanda	Mendes	fernandamendes@yahoo	(33)99200-15	5 2020-05-05 11:45	Marketing

Funcionario	i Nome	Sobrenome	Email	Telefone	DataCadastro	Setor
12	Joseph	Rodrigues	jo@gmail.com	(35)998552-14	2020-05-05	Administração
12	Joseph	Rodrigues	jo@gmail.com	(35)998552-14	2020-05-06	Vendas
13	André	Freeman	andre1990@gmail.com	(47)99522-49	2020-02-05	Operacional
14	Cíntia	Duval	cindy@outlook.com	(33)99855-46	2020-05-05	Estratégico
14	Cíntia	Duval	cindy@outlook.com	(33)99855-46	2020-05-06	Vendas
15	Fernanda	Mendes	fernandamendes@yahoo	(33)99200-15	2020-05-05	Marketing

Exercício 2: Usando a estrutura (já normalizada para 1ª Forma Normal) da tabela anterior, transforme-a agora na 2ª Forma Normal.

[illegible]

Exerício 3: Monte uma query que:

- Crie um banco de dados chamado normalization;
- Crie todas as tabelas resultantes do exercício 2 (na 2ª Forma Normal);
- Popule todas as tabelas com os dados fornecidos nos exercícios.