Para transformar a tabela fornecida na Primeira Forma Normal (1FN), devemos garantir que cada coluna contenha apenas valores atômicos, ou seja, valores indivisíveis. Para fazer isso, vamos criar uma nova tabela para representar os dados de forma normalizada.

A tabela original tem as seguintes colunas: IDENTIFICADOR, NOME, TELEFONE, ENDEREÇO e EMAIL. Vamos dividir essa tabela em duas: uma para as informações pessoais (IDENTIFICADOR, NOME e EMAIL) e outra para as informações de contato (IDENTIFICADOR, TELEFONE e ENDEREÇO).

## Tabela "Pessoas" (Informações pessoais):

## **IDENTIFICADOR NOME EMAIL**

01	Reinaldo	reinaldo000@gmail.com
02	Nestor	nestor123@gmail.com
03	Raquel	raquel@outlook.com
04	Tati	tati000@gmail.com
05	Lia	lia@outlook.com
06	Paty	paty@outlook.com

## Tabela "Contato" (Informações de contato):

IDENTIFICADOR TELEFONE		RTELEFONE	ENDEREÇO
	01	68 0945-8723 68 8734-2343 68 2143-5469	Rua 10, 34, São Paulo, SP, 12345-000, Brasil
	02	92 5400-0043	Avenida Bela, 45, Paulo Afonso, BA, 00034-000, Brasil
	03	87 4300-0000	Rua Cardoso, 100, Salvador, BA, 22222- 000, Brasil
	04	41 5400-1232 41 4345-5555	Bairro Canoa, 002, Rio de Janeiro, RJ, 34251-324, Brasil
	05	98 1234-5678	Rua 50, 41, Mació, AL, 32450-435, Brasil
	06	71 2123-2425	Rua 01, 500, Pinheiros, SP, 90000-000, Brasil

Agora, cada coluna em ambas as tabelas contém apenas valores atômicos, e a tabela está na Primeira Forma Normal (1FN). Isso elimina as anomalias de dados e permite a representação adequada das informações pessoais e de contato.