

## Exercícios de Banco de Dados – PROF. Marcel Thomé Filho

Execute os comandos SQL necessários para realizar as operações especificadas abaixo:

1) Crie a seguinte tabela a partir da relação abaixo.

### **Empregado**

Nome_Empregado	Varchar(50)	Obrigatório	
Rua	Varchar(100)	Obrigatório	
Cidade	Varchar(30)		
Estado Civil	Varchar(15)		

2) Altere a Tabela Empregado adicionando o atributo Salario numérico com 9 inteiros e 2 decimais

3) Altere a Tabela Empregado adicionando o atributo data nascimento como data

4) Altere a Tabela Empregado modificando o tamanho do atributo Cidade para 110.

5) Crie a seguinte tabela a partir da relação abaixo.

### **Companhia**

Nome_Companhia	Varchar(50)	Obrigatório	Chave primária
Cidade	Varchar(30)		

6) Altere a Tabela Empregado adicionando Nome\_Empregado como chave primária.

7) Crie a seguinte tabela a partir da relação. Não esqueça de definir as chaves estrangeiras.

### **Trabalha**

Nome_Empregado	Varchar(50)	Obrigatório	Chave Primária	Chave Estrangeira de Empregado	
Nome_Companhia	Varchar(50)	Obrigatório		Chave Estrangeira de Companhia	
Salário	Numeric(9,2)	Obrigatório			

8) Crie a seguinte tabela a partir da relação.

### **Gerente**

Nome_Empregado	Varchar(50)	Obrigatório		Chave Estrangeira de Empregado
Nome_Gerente	Varchar(50)	Obrigatório		Chave Estrangeira de Empregado

9) Delete as tabelas.