# 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.