# ELIENDO CRESAT

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

## DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO Banco de Dados II

Professor: André Vinicius Rodrigues Passos Nascimento

# Exercício 15

- 1. Criar uma função SF\_DataCompleta para imprimir datas no seguinte formato: *12 de Maio de 2002*. A função deve receber como parâmetro uma data e apresentar como retorno uma cadeia de caracteres. Observação: A indicação do idioma pode ser realizada antes da chamada da função.
- 2. Criar uma função SF\_LPAD para preencher uma string à esquerda com um caractere especificado. A função deve apresentar a seguinte assinatura:

```
sf LPAD(@String varchar(8000), @Tamanho int, @Caracter char(1))
```

- @String representa a string a ser preenchida a partir da esquerda.
- @Tamanho é o tamanho da string que será o retorno da função. Se @Tamanho for menor que o tamanho da string original, a string original será truncada para o tamanho especificado na variável @Tamanho.
- @Caracter é o caractere que será utilizado para preencher a string original a partir da esquerda.

### **Exemplos:**

```
select dbo.sf_lpad('tech', 7,' '); retornaria ' tech'
select dbo.sf_lpad('tech', 2,' '); retornaria 'te'
select dbo.sf_lpad('tech', 8, '0'); retornaria '0000tech'
select dbo.sf_lpad('tech on the net', 15, 'z'); retornaria 'tech on the net'
select dbo.sf_lpad('tech on the net', 16, 'z'); retornaria 'ztech on the net'
```