



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
Banco de Dados II

Professor: André Vinicius Rodrigues Passos Nascimento

Exercício 16

1. Criar uma função SF_TO_CHAR para transformar uma data em uma cadeia de caracteres. A função deve receber como parâmetros uma data e uma máscara.

Exemplos de utilização e de máscaras possíveis:

```
select dbo.sf_TO_CHAR(GETDATE(), 'DD/MM/YYYY') >03/04/2011
select dbo.sf_TO_CHAR(GETDATE(), 'DD-MM-YYYY') >03-04-2011
select dbo.sf_TO_CHAR(GETDATE(), 'DD.MM.YYYY') >03.04.2011
select dbo.sf_TO_CHAR(GETDATE(), 'DD/MM/YYYY HH:MI:SS') >03/04/2011 21:25:34
select dbo.sf_TO_CHAR(GETDATE(), 'DD/MM/YYYY às HH:MI') >03/04/2011 às 21:27
select dbo.sf_TO_CHAR(GETDATE(), 'HH:MI') >21:28
select dbo.sf_TO_CHAR(GETDATE(), 'YYYYMMDD') >20110403
select dbo.sf_TO_CHAR(GETDATE(), 'DD de Month de YYYY') >03 de Abril de 2011
select dbo.sf_TO_CHAR(GETDATE(), 'DD de Month, YYYY.') >03 de Abril, 2011.
```

Observação: A solução não deve apresentar apenas os exemplos acima como solução, mas qualquer combinação das máscaras utilizadas nos exemplos.