

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') >03/08/2021
select dbo.sf_TO_CHAR(GETDATE(), 'DD-MM-YYYY') >03-08-2021
select dbo.sf_TO_CHAR(GETDATE(), 'DD.MM.YYYY') >03.08.2021
select dbo.sf_TO_CHAR(GETDATE(), 'DD/MM/YYYY HH:MI:SS') >03/08/2021 21:25:34
select dbo.sf_TO_CHAR(GETDATE(), 'DD/MM/YYYY às HH:MI') >03/08/2021 às 21:27
select dbo.sf_TO_CHAR(GETDATE(), 'HH:MI') >21:28
select dbo.sf_TO_CHAR(GETDATE(), 'YYYYMMDD') >20210803
select dbo.sf_TO_CHAR(GETDATE(), 'DD de Month de YYYY') >03 de Agosto de
2021
select dbo.sf_TO_CHAR(GETDATE(), 'DD de Month, YYYY.') >03 de Agosto, 2021.
```

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