

Departamento de Ciências de Computação – SCC
Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação – ICMC
Universidade de São Paulo – USP

Laboratório de Bases de Dados
Docente Responsável: Profa. Dra. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri

Considere o esquema conceitual e o esquema relacional do projeto “**campeonatos de futebol**”.

Exercícios Práticos
PL-SQL com Subprogramas

Considere o esquema conceitual e o esquema relacional do projeto “**campeonatos de futebol**”. Faça o seguinte exercício, usando o script de criação e inserção de dados:

Exercício 1

a) Em PL/SQL, crie uma **função** chamada *converte_data* que recebe uma data como parâmetro de entrada e vai retornar como seu resultado essa data no seguinte formato: ‘22 de abril de 1500’.

b) Na linha de comando, chame a função *converte_data* para diferentes datas.

Resposta:

Teste1. Entrada: data 08/07/2000 (formato MM/DD/AAAA)

Saída: 7 de agosto de 2000.

Teste 2. Entrada: data 11/23/1988 (formato MM/DD/AAAA)

Saída: 23 de novembro de 1988.

Teste 3. Entrada: data 05/30/1345(formato MM/DD/AAAA)

Saída: 30 de maio de 1345.
