

Professor: Thales Duarte **Disciplina:** BDII **Turma:** 1710

Nome: _____

Data: 16/10/2023

Lista 8

Banco de dados para as questões

selecao(codigo, nome, pais, genero)
jogador(codigo, nome, data_nascimento, salario, time, posicao, codigo_selecao)
partida(codigo, nome, data, fase, valor_ingresso, quantidade_ingresso, codigo_estadio, codigo_selecao_a, codigo_selecao_b)
estadio(codigo, nome, capacidade_maxima, custo_construcao, data_fundacao)
torcedor(codigo, nome, data_nascimento, renda, genero, codigo_selecao)
estadio_torcedor(codigo_estadio, codigo_torcedor, data)

1) Crie uma função que retorne os dados das seleções (todos os dados da tabela selecao). Mostre como utilizar a função.

2) Crie uma função que retorne os dados da seleção informando o nome do País (todos os dados da tabela selecao). Mostre como utilizar a função.

3) Crie uma função que retorne os dados das jogadoras de uma seleção, o nome da seleção deve ser informada como entrada da função (todos os dados da tabela jogador devem retornar como saída). Mostre como utilizar a função.

4) Crie uma função que receba como entrada o nome de uma seleção, nome do novo torcedor, a data_nascimento, renda e genero. A sua função deve fazer a inserção deste novo torcedor no banco de dados. Não esqueça de descobrir o código da seleção, considere que a seleção já está cadastrada no banco de dados. A função não possui retorno (void). Mostre como utilizar a função.

5) Crie uma função que receba como entrada o valor de aumento dos ingressos de uma partida e o nome do estádio da partida. Aplique o aumento no valor do ingresso das partidas que ocorreram no estádio informado. Mostre como utilizar a função.

6) Crie uma função que faça a inserção de uma nova seleção, caso ela ainda não exista (considere que cada seleção possui um nome distinto). Se a seleção for cadastrada com sucesso a função deve retornar verdadeiro, caso a seleção exista, a função deve retornar falso. Mostre como utilizar a função. Dicas: utilizar EXISTS e ver a sintaxe do IF/ELSE .