

SCC0640 – SCC540 - Bases de Dados - 2º semestre 2025 Profa. Elaine Parros M. de Sousa Estagiários PAE: André Moreira Souza Anderson Henrique Giacomini

## **Prática 1**Exercícios SQL - DDL (SGBD Oracle 19c)

## Orientações gerais:

- a. veja o tutorial básico de uso do **SQLDeveloper**, no Tidia (pasta **Laboratório**);
- b. usando SQLDeveloper, faça *login* no servidor **Oracle** do ICMC de acordo com a configuração de parâmetros descrita no tutorial.
- c. durante a prática, faça cópia de todos os comandos executados para estudo posterior. Não é necessário entregar.

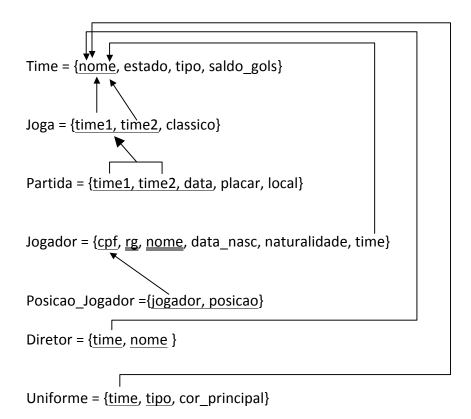
**OBS:** para os exercícios, consulte o material de aula e o manual de referência SQL do **Oracle 19c** (disponibilizado on-line no site da Oracle - <a href="https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/19/sqlrf/">https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/19/sqlrf/</a>).

Veja com cuidado os tipos de dados tratados pelo Oracle e como estão definidos.

## Exercícios de desenvolvimento:

Considere o esquema a seguir, e as restrições semânticas conhecidas:

- o tipo do Time só pode assumir os valores 'AMADOR' e 'PROFISSIONAL';
- o atributo classico de Joga indica se o jogo é um clássico ou não;
- um jogador deve obrigatoriamente atuar em um time;
- o tipo do Uniforme pode ser 'TITULAR' ou 'RESERVA';
- o placar inicial (default) de uma partida é sempre 0X0;



- 1) Crie o esquema da base de dados (tabelas) de acordo com o esquema lógico acima.
  - crie todas as tabelas;
  - defina todas as restrições de integridade e semânticas necessárias;
    - i. dica: para o atributo de placar, faça check de verificação de formato.
      Pesquise REGEXP LIKE
  - defina os atributos que podem e que não podem assumir valor nulo;
  - defina valores default;
  - defina as ações apropriadas associadas a operações de remoção de tuplas referenciadas por chaves estrangeiras (ON DELETE);
- 2) Faça algumas inserções/atualizações/remoções de dados nas tabelas:
  - o use **TO DATE ()** para inserção de datas
  - teste as restrições (inserções com sucesso e inserções com erros)
  - faça a seguinte inserção:
    - 1 time de SP
    - 1 time do RJ
    - 1 jogador para cada um desses times
    - 1 partida entre esses dois times
  - remova da tabela **Time** o time de SP (usando o estado como condição de localização).
    Quais tabelas foram afetadas, e como?

**OBS:** para efetivar as alterações nos dados, execute **commit**; para desfazer, execute **rollback**.

- 3) Faça as seguintes alterações no esquema da base de dados:
  - a. insira, na tabela **Jogador**, o atributo atômico **endereço**, que poderá assumir valor nulo. O que aconteceu nas tuplas já existentes na tabela?
  - b. faça o mesmo teste para um novo atributo qualquer com valor default.
  - c. escolha uma tabela e crie uma nova constraint do tipo check, de modo que os valores já existentes na tabela não atendam à nova restrição (faça as inserções necessárias para teste antes da criação da nova constraint). Pesquise o funcionamento do check no Oracle e teste as possibilidades (dica: novalidate).
  - d. para as tabelas Jogador e Posicao Jogador:
    - i. insira pelo menos 2 tuplas em cada tabela;
    - ii. usando a interface do SQL Developer, veja a **estrutura** das tabelas, **constraints**, **índices** criados para cada uma delas elas e **dados** inseridos (**double click** no nome da tabela na hierarquia do lado esquerdo abre abas no lado direto com todas as informações)
    - iii. remova da tabela **Jogador** o atributo **CPF**. Qual o efeito disso (estrutura e dados) em **Posicao Jogador**?