

**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**

### **NORMAS DA RECUPERAÇÃO**

**Data realização:** 08/03/2017, no período da tarde, a partir das 14h30.

**Grupo:** A recuperação pode ser feita individualmente. A recuperação também pode ser feita pelos 2 alunos que fazem parte do grupo desde o início do semestre. Ou seja, a recuperação não pode ser feita por 2 alunos diferentes, um aluno de cada grupo.

**Descrição Geral:** a recuperação consiste no desenvolvimento do trabalho prático 5, conforme descrito no restante desse documento. Entretanto, a aplicação alvo é a aplicação de **CAMPEONATOS DE FUTEBOL**, a qual foi usada nas aulas da disciplina. Será realizada uma análise rigorosa e criteriosa do sistema desenvolvido, levando-se em consideração os diferentes aspectos relacionados ao conteúdo ministrado em sala de aula.

**Objetivo:** O grupo deve implementar um protótipo da aplicação de banco de dados **CAMPEONATOS DE FUTEBOL**, utilizando os conceitos aprendidos em sala de aula.

**Objetivo Detalhado:** A implementação da aplicação consiste no desenvolvimento de uma interface por meio da qual consultas e operações (de inserção, de remoção e de atualização) podem ser feitas.

**Linguagem de Programação:** As seguintes linguagens de programação podem ser utilizadas na implementação da aplicação: JAVA, C, C++, Python, .Net. Não serão aceitas outras linguagens de programação.

**SGBD:** O SGBD utilizado na implementação da aplicação deve ser o Oracle. A versão deve ser a mesma usada nas aulas e no desenvolvimento dos demais trabalhos práticos.

**Conceitos:** Os seguintes conceitos aprendidos em sala de aula devem estar presentes na implementação do protótipo da aplicação:

- comandos de criação de tabelas;
- comandos de manipulação de dados, ou seja, comandos para a realização de consultas e para a inserção, remoção e atualização de tuplas;
- visões;
- cursores;
- exceções;
- procedimentos;
- funções;
- sequências;
- gatilhos;
- pacotes; e
- comandos de gerenciamento de transações. Nesse caso, são exigidos apenas comandos COMMIT e ROLLBACK.

**Restrições:** As seguintes restrições têm que ser garantidas no desenvolvimento da aplicação:

- A interface desenvolvida deve ser totalmente visual, ou seja, o grupo deve considerar que o usuário final que utilizará a aplicação não tem conhecimento de SQL e, portanto, precisa acessar os dados armazenados no banco de dados via menu de opções.
- A aplicação a ser desenvolvida deve ser referente às seguintes tabelas: patrocinador, patrocinio, clube, equipe, partida, campeonato, EqInscreveCamp, jogador, participa.
- Todas as tabelas da aplicação devem ter sido previamente criadas e populadas. *Nesse caso, os alunos podem utilizar os scripts de criação e inserção de dados disponibilizados na página da disciplina, e usados ao longo do semestre. Entretanto, os alunos podem inserir novas tuplas ou alterar valores de tuplas existentes.*
  - Embora essa especificação limite as tabelas para o desenvolvimento da interface, todas as tabelas do modelo inicial devem ter sido previamente criadas e populadas no banco de dados. *Note que os scripts de criação e inserção usados em sala de aula já garantem esse fato.*
- A chave primária de cada tabela do banco de dados deve ter o seu valor determinado por meio da utilização de sequências (quando aplicável).

- Para as tabelas consideradas, a interface deve oferecer funcionalidades relacionadas à busca por tuplas de interesse a partir de um critério de seleção. Mais especificamente, devem ser permitidas:
  - Buscas parametrizadas, sendo que os parâmetros devem ser digitados pelo usuário. As buscas devem ser feitas sobre um único campo e sobre dois ou mais campos.
  - Inserção de dados em qualquer uma das tabelas.
  - Remoção de dados de qualquer uma das tabelas.
  - Atualização de quaisquer dados das tabelas.
- Devem ser implementadas pelo menos três consultas previamente criadas, sendo que cada consulta deve acessar pelo menos 3 tabelas. *Nesse caso, os alunos podem usar consultas desenvolvidas durante os exercícios práticos realizados em sala de aula. Não é necessário criar novas consultas.*
  - As consultas podem ser especificadas em termos de quaisquer tabelas do banco de dados, independentemente destas tabelas terem sido solicitadas na implementação. É importante destacar que o grupo pode escolher disponibilizar na interface uma consulta que precise utilizar mais tabelas do que as solicitadas na implementação. Neste caso, o grupo deve povoar estas tabelas, para que a consulta possa ser respondida corretamente. Porém, o grupo não precisa desenvolver interface de busca, inserção, remoção e atualização para estas tabelas adicionais.
- Deve ser implementado pelo menos 1 relatório utilizando função ou procedimento. *Nesse caso, os alunos podem usar procedimentos e funções desenvolvidos durante os exercícios práticos realizados em sala de aula. Porém, novos procedimentos e funções podem ser criados sempre que necessários.*
- Devem ser implementados gatilhos que mantenham a consistência de todos os atributos derivados das tabelas consideradas na implementação. *Nesse caso, os alunos podem usar gatilhos desenvolvidos durante os exercícios práticos realizados em sala de aula. Porém, novos gatilhos podem ser criados sempre que necessários.*
- O tratamento de exceções deve ser feito de forma bastante rigorosa, com mensagens de erro apropriadas sendo exibidas para o usuário final.
- O uso de componentes prontos é extremamente restrito. O único componente pronto que pode ser utilizado é o componente de conexão com o SGBD. Nenhum componente pronto deve ser utilizado em consultas, relatórios, operações de inserção, remoção, atualização, etc.

Quaisquer dúvidas devem ser tiradas com o(a) professor(a) da disciplina ou com o bolsista PAE responsável.

- Todas as restrições definidas nos trabalhos práticos 1, 2, 3 e 4 devem ser cumpridas no desenvolvimento deste quinto trabalho prático. Por exemplo:
  - Devem ser utilizadas cláusulas de formatação das respostas para os usuários, por exemplo, que concatenem strings, que renomeiem os nomes das colunas, que representem valores monetários de forma legível (e.g., R\$10.000,00).
  - As colunas exibidas devem ser formatadas apropriadamente, justificando-se os resultados à direita ou à esquerda quando necessário.
  - A organização do projeto é fundamental para a correção do mesmo, e portanto será levada em consideração.
- Toda a implementação deve ser documentada.

## OBSERVAÇÕES

### Entrega da Recuperação

- Data de entrega: 08 de março de 2017, no período da tarde, a partir das 14h30. A entrega recuperação inclui a sua apresentação.
- Forma de entrega:
  - Apresentação oral do trabalho. No momento da apresentação do trabalho, será solicitado que o grupo mostre a documentação realizada, bem como o trecho do programa que é responsável pela interface sendo exibida.
  - Material para entrega:
    - Implementação devidamente documentada.
    - Qualquer *software/script* que seja necessário para a instalação, execução e utilização do protótipo da aplicação.
    - Arquivo *.txt* explicando, passo a passo, como a instalação e a execução do protótipo devem ser realizadas, além de como a aplicação deve ser utilizada.
    - Deve ser incluído no início da documentação os nomes dos integrantes dos grupos e também a linguagem utilizada, o SGBD utilizado e os componentes utilizados.