## Checklist 2 - OR - GDI EC 2018.2

## Orientações:

- **1.** Os alunos devem indicar que itens são abordados em cada trecho de código. É possível apresentar um só trecho de código que contenha mais de um item.
- **2.** É necessário que os alunos saibam explicar exatamente o que cada trecho de código faz (não podem ser coisas absurdas!); caso contrário, não será considerada a pontuação do item.
- 3. As consultas SQL devem sempre retornar pelo menos uma linha.
- **4.** Código **PL** (trigger, função ou procedimento) deve estar acompanhado de um trecho de código que o execute/teste.

## **Atividades**

- 1. Criação de tipo e subtipo
- 2. Criação de um tipo que contenha um atributo que seja de um outro tipo
- 3. Criação de um tipo que contenha um atributo que seja de um tipo VARRAY
- 4. Criação de um tipo que contenha um atributo que seja de um tipo NESTED TABLE
- 5. Criação e chamada de um método construtor (diferente do padrão)
- 6. Criação e chamada de um função membro em um comando SELECT e em um bloco PL
- 7. Criação e chamada de um método MAP em um comando SELECT e em um bloco PL
- 8. Criação e chamada de um método ORDER em um comando SELECT e em um bloco PL
- 9. Criação e chamada de método abstrato
- 10. Redefinição de método do supertipo dentro do subtipo
- 11. Alteração de tipo: adição de atributo
- 12. Alteração de tipo: modificação de atributo
- 13. Alteração de tipo: remoção de atributo
- 14. Alteração de supertipo com propagação de mudança
- 15. Alteração de supertipo com invalidação de subtipos afetados
- 16. Uso de referência e controle de integridade referencial
- 17. Restrição de escopo de referência
- 18. Criação de todas as tabela a partir de um tipo
- 19. Criação de uma consulta com expressão de caminho parapercorrer três tabelas
- 20. Criação de uma consulta com DEREF
- 21. Criação de uma consulta com VALUE
- 22. Criação de uma consulta com TABLE
- 23. Criação de consultas com LIKE, BETWEEN, ORDER BY, GROUP BY, HAVING
- 24. Criação de subconsultas com IN, ALL, ANY,
- 25. Criação de uma consulta que exiba os dados de um VARRAY
- 26. Criação de uma consulta que exiba os dados de um NESTED TABLE
- **27.** SELECT para acessar os dados de uma **tabela A** utilizando uma **tabela B** dentro da cláusula EXISTS, onde a **tabela A** tem uma referencia para a **tabela B**.
- 28. Criação de TRIGGER de linha ao ocorrer um INSERT, DELETEou UPDATE
- 29. Criação de TRIGGER de linha para impedir INSERT, DELETEou UPDATE
- 30. Criação de TRIGGER de comando para impedir INSERT, DELETEou UPDATE