Checklist 1 - SQL e PL - GDI EC 2019.2

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; caso contrário, não será considerada a pontuação do item.
- 3. As consultas SQL devem sempre retornar pelo menos uma linha.
- **4.** Funções e procedimentos PL devem estar acompanhados de trechos de código que os executem, para demonstração.
- 5. Gatilhos devem estar acompanhados de instruções que os ativem, para demonstração.

SQL - básicas

- 1. Uso de BETWEEN com valores numéricos
- 2. Uso de BETWEEN com datas
- 3. Uso de LIKE/NOT LIKE com tokens (% ou _)
- 4. Uso de IN com subconsulta
- 5. Uso de IS NULL/IS NOT NULL
- 6. Uso de ORDER BY
- 7. Criação de VIEW
- 8. Consulta sobre VIEW
- 9. Deleção de VIEW
- 10. Criar CHECKs
- 11. Criar PK Composta
- **12.** Criar **FK** Composta
- 13. Usar Valor **DEFAULT** (Ex: Data do Sistema)
- 14. Usar ALTER TABLE para Modificação de Coluna
- 15. Usar ALTER TABLE para Adicionar Coluna
- 16. Usar ALTER TABLE para Remover de Coluna
- 17. Operadores aritméticos no SELECT
- 18. Função de agregação sem GROUP BY
- 19. Função de agregação com GROUP BY
- 20. Uso de DISTINCT
- 21. Uso de HAVING
- 22. Uso de HAVING com subconsulta
- 23. Uso de WHERE + HAVING
- **24.** Junção entre duas tabelas
- 25. Junção entre três tabelas + condição de seleção (M:N)
- 26. Junção usando INNER JOIN
- 27. Junção usando LEFT OUTER JOIN
- 28. Junção usando RIGHT OUTER JOIN
- 29. Junção usando FULL OUTER JOIN
- 30. Uma subconsultacom uso de ANY ou SOME
- 31. Uma subconsultacom uso de ALL
- 32. Uma subconsultacom uso de EXISTS/NOT EXISTS

- **33.** Uma subconsulta**com** uso de **ALIAS** com consultas aninhadas (**ALIAS** externo sendo referenciado na subconsulta)
- 34. Uso de UNION
- **35.** Uso de INTERSECT
- 36. Uso de MINUS
- 37. INSERT com subconsulta
- 38. UPDATE com subconsulta
- 39. DELETE com subconsulta
- 40. Uso de GRANT
- 41. Uso de REVOKE

SQL - avançadas

- 42. Subconsulta dentro da cláusula FROM (VIEW implícita)
- 43. Operação aritmética com função de agregação como operador
- 44. Uso de BETWEEN com valores numéricos retornados por funções de agregação
- 45. Junção entre três tabelas usando INNER JOIN ou OUTER JOIN
- 46. ORDER BY com mais de dois campos
- 47. EXISTS com mais de uma tabela, sem fazer junção

PL - básicas

- **48.** Bloco anônimo com declaração de variável e instrução
- 49. Bloco anônimo com exceção
- 50. Uso de IF-THEN-ELSE
- 51. Uso de ELSIF
- 52. Uso de CASE
- **53.** LOOP com instrução de saída
- **54. WHILE LOOP**
- **55. FOR LOOP**
- **56.** Recuperação de dados para variável
- **57.** Recuperação de dados para registro
- 58. Output de string com variável
- **59.** Uso de cursor explícito **com** variável
- 60. Uso de cursor explícito com registro
- **61.** Uso de cursor explícito **com** parâmetro
- **62.** Cursor dentro de FOR (sem DECLARE)
- **63.** Procedimento **sem** parâmetro
- **64.** Procedimento **com** parâmetro **IN**
- 65. Procedimento com parâmetro OUT
- **66.** Procedimento **com** parâmetro **INOUT**
- **67.** Uso de procedimento dentro de outro bloco **PL** (pode-se usar um dos procedimentos criados anteriormente)
- **68.** Função **sem** parâmetro
- 69. Função comparâmetro IN
- 70. Função comparâmetro OUT

- 71. Função comparâmetro INOUT
- 72. Criação de pacote (declaração e corpo) com pelo menos dois componentes
- **73.** BEFORE TRIGGER
- **74.** AFTER TRIGGER
- 75. TRIGGER de linha sem condição
- 76. TRIGGER de linha com condição
- 77. TRIGGER de comando
- 78. Uso de NEW em TRIGGER de inserção
- 79. Uso de OLD em TRIGGER de deleção
- 80. Uso de NEW e OLD em TRIGGER de atualização
- 81. Uso de TRIGGER para impedir inserção em tabela
- 82. Uso de TRIGGER para impedir atualização em tabela
- 83. Uso de TRIGGER para impedir deleção em tabela
- **84.** Uso de TRIGGER para inserir valores em outra tabela
- 85. Uso de TRIGGER para atualizar valores em outra tabela
- 86. Uso de TRIGGER para apagar valores em outra tabela

PL - avançadas

- **87.** Uso de função dentro de uma consulta **SQL** (pode-se usar uma das funções criadas anteriormente)
- 88. Registro como parâmetro de função ou procedimento
- **89.** Função com registro como retorno
- **90.** Pacote com funções ou procedimentos que usem outros componentes do mesmo pacote
- **91.** INSTEAD OF TRIGGER