## **Exercícios sobre Stored Procedure**

Utilizando o BD Universidades, resolva os exercícios abaixo:

- 01) Elabore uma SP, que mostre a média geral dos alunos de uma determinada turma. A turma deve ser passada por parâmetro
- 02) Levando em consideração que a média de aprovação é 7, faça uma SP que mostre o RA, o nome e o status do aluno (aprovado por nota / reprovado por nota)
- 03) Elabore uma SP que mostre o nome do professor de uma disciplina específica (a disciplina deve ser passada por parâmetro)
- 04) Elabore uma SP que mostre o nome da cidade e a quantidade de alunos que obtiveram nota menor que 7
- 05) Elabore uma SP que mostre o nome das disciplinas com alunos reprovados (média de aprovação = 7)
- 06) Elabore uma SP que mostre os nomes dos alunos que não se matricularam em nenhuma disciplina
- 07) Elabore uma SP que mostre a nota dos alunos com nota em Matemática menor que a média das notas desta disciplina
- 08) Elabore uma SP que mostre a disciplina com a maior média de notas
- 09) Elabore uma SP que mostre o nome dos professores e código das disciplinas lecionadas por ele, nos anos anteriores à 2019
- 10) Elabore uma SP que permite trocar todas as disciplinas de um professor A pelo professor B (A e B devem ser passados por parâmetro)
- 11) Elabore uma SP que altere a nota de uma determinada disciplina, seguindo a regra:
- notas abaixo de 3: acrescente 0,5
- notas entre 3 e 5: acrescente 0,7
- notas entre 6 e 9: acrescente 1
- 12) Elabore uma SP que altere a frequência de todos os alunos, seguindo a regra:
- frequência abaixo de 60: aumentar em 3%
- frequência acima de 60: aumentar em 5%
- 13) Elabore uma SP que mostre o RA e o nome dos alunos que não reprovaram em nenhuma matéria que cursaram.