



## Banco de Dados II

### Lista de Revisão

Prof<sup>a</sup>. Vanessa Souza

#### Assunto: Revisão SQL

- Crie um banco de dados PostgreSQL com nome lista14;
  - No banco de dados criado, execute o script do arquivo lista14.sql (no site)
  - Elabore o modelo ER do banco criado (em papel).
  - Escreva as consultas abaixo em SQL. Cole o print da consulta e seu resultado.
1. Retorne o nome do médico, o nome do paciente e o nome do plano de saúde de todas as consultas realizadas entre os dias 01/01/2009 e 01/05/2011;
  2. Retorne os nomes dos médicos e os nomes dos pacientes incluindo aqueles médicos que não consultaram.
  3. Retorne os nomes comuns a médicos e pacientes (SQL – escrever a consulta com operador de conjunto e Sub-consulta);
  4. Retorne a quantidade de pacientes por plano de saúde;
  5. Retorne o nome do plano e a quantidade de paciente somente para aqueles planos que possuem mais de 5 pacientes.
  6. Retorne o nome do plano de saúde com os nomes dos respectivos pacientes incluindo os planos que não possuem pacientes.
  7. Retorne a quantidade de consultas por paciente;
  8. Retorne a quantidade de consultas por médico;
  9. Retorne a quantidade de consultas por paciente, somente para aqueles pacientes que consultaram mais de 10 vezes;
  10. Retorne a data da consulta mais antiga.
  11. Retorne a data da consulta mais recente;
  12. Retorne as informações de todas as consultas realizadas no último dia de consulta (data mais recente).
  13. Retorne o nome dos médicos que realizaram as últimas consultas (consultas com a maior data);
  14. Retorne o id dos médicos que consultaram todos pacientes;
  15. Retorne o id dos pacientes que consultaram com todos os médicos;
  16. Retorne o nome dos pacientes que consultaram com todos os médicos;