## Atividade – Banco de Dados – DDL + DML + DQL

- 1. Dado o script, faça o que se pede:
  - O paciente Paulo mudou-se para Petrolina.
    update pacientes set cidade = 'Petrolina' where nome like 'paulo';
  - O funcionário Carlos (codf = 4) deixou a clínica.
    delete from funcionarios where cod\_f = 4;
  - 3. Os pacientes com câncer ou idade inferior a 24 anos deixaram a clínica.

delete from consultas where cod\_p = 1;

delete from pacientes where doenca like 'cancer' or idade < 24;

- 4. Buscar os dados dos ambulatórios que possuem capacidade superior à 30.
  - select \* from ambulatorios where capacidade > 30;
- 5. Buscar os dados dos médicos com menos de 40 anos ou com especialidade traumatologia.
  - select \* from medicos where idade < 40 or especialidade like 'traumatologia';
- 6. Buscar os códigos dos médicos e os códigos dos pacientes, para todas as consultas marcadas no período da tarde (a partir das 13h) após o dia 15/10/2016.

select cod\_m as 'Código do médico', cod\_p as 'Código do paciente' from consultas

where hora >= '1300' and data > '2016-10-15';

- 7. Buscar o nome e a idade dos pacientes que não residem em Florianópolis. select nome, idade from pacientes where cidade not like 'florianopolis';
- Qual o menor e o maior salário dos funcionários da Florianópolis?
  select min(salario) as 'Menor salário', max(salario) as 'Maior salário'
  from funcionarios

where cidade like 'florianopolis';

 Qual o horário da última consulta marcada para o dia 13/10/2016? select max(hora) as 'Horário da última consulta do dia 13/10/2016' from consultas where data like '2016-10-13';

10. Qual a média de idade dos médicos e o total de ambulatórios atendidos por eles?

select avg(idade) as 'Média de idade dos médicos', count(nroa) as 'Total de ambulatórios atendidos por eles' from medicos;