

Atividade – Banco de Dados – DDL + DML + DQL

1. Dado o script, faça o que se pede:

1. O paciente Paulo mudou-se para Petrolina.

update pacientes set cidade = 'Petrolina' where nome like 'paulo';

2. 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';

8. 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';**

9. 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;