**Exercício 11:**

* Basei-se nas Relações Abaixo:
  + ambulatorio (numeroa, andar, capacidade)
  + cidade (codcidade, descricao, uf)
  + doenca (coddoenca, descricao)
  + especialidade (codesp, nome)
  + medico (crm, nome, idade, #codcidade, #codesp, #numeroa)
  + paciente (rg, nome, idade, #codcidade)
  + consulta (crm, rg, data, hora, #coddoenca)
  + funcionario (rg, nome, idade, #codcidade, salario)
* Usando SQL escreva os scripts para as necessidades abaixo:

1. Buscar os dados dos pacientes que estão com sarampo;
2. Buscar os dados dos médicos ortopedistas com mais de 40 anos;
3. Buscar os dados das consultas, exceto aquelas marcadas para os médicos com CRM 46 e 79;
4. Buscar os dados dos ambulatórios do quarto andar que ou tenham capacidade igual a 50 ou tenham número superior a 10;
5. Buscar o nome e a especialidade de todos os médicos;
6. Buscar o número dos ambulatórios do terceiro andar;
7. Buscar o CRM dos médicos e as datas das consultas para os pacientes com RG 122 e 725;
8. Buscar os números dos ambulatórios, exceto aqueles do segundo e quarto andares, que suportam mais de 50 pacientes;
9. Buscar o nome dos médicos que têm consulta marcada e as datas das suas consultas;
10. Buscar o número e a capacidade dos ambulatórios do quinto andar e o nome dos médicos que atendem neles;

Obs.:

* Utilizem os scripts enviados para criar e popular as tabelas;
* Envie o script das consultas de 1 a 10 para a correção;
* Valor: 1,0 ponto.
* Pode ser feito em dupla.
* Data de Entrega: 16/05/2022 23:59.
* Atrasos serão penalizados em 0,5 ponto