AVALIAÇÃO BANCO DE DADOS 2 - ANÁLISE EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Todas as linhas de código devem ser entregues no mesmo documento com a identificação da questão como comentário.

 Para iniciarmos, crie um banco de dados com o nome Clínica;

Obs.: A partir da segunda questão considere que os atributos em negrito são chaves primárias (PK) e os em itálico são chaves estrangeiras (FK). Não esqueça de utilizar CONSTRAINT.

- 2) Crie as seguintes tabelas:
 - a) ambulatorios
 - i) cod_amb (int)
 - ii) andar (int) (não nulo)
 - iii) capacidade (int)
 - b) medicos
 - i) cod_m (int)
 - ii) nome (varchar(40)) (não nulo)
 - iii) idade (int) (não nulo)
 - iv) especialidade (varchar(20))
 - v) CPF (varchar(11)) (único)
 - vi) cidade (varchar(30))
 - vii) cod_amb (int)
 - c) pacientes
 - i) cod_p (int)
 - ii) nome (varchar(40)) (não nulo)
 - iii) idade (smallint) (não nulo)
 - iv) cidade (char(30))
 - v) CPF (numeric(11)) (único)

- vi) doenca (varchar(40)) (não nulo)
- d) funcionarios
 - i) cod_f (int)
 - ii) nome (varchar(40)) (não nulo)
 - iii) idade (smallint)
 - iv) CPF (varchar(11)) (único)
 - v) cidade (varchar(30))
 - vi) salario (numeric(10))
 - vii) cargo (varchar(20))
- e) consultas
 - i) cod_m (int)
 - ii) cod_p (int)
 - iii) data (date) (não nulo)
 - iv) hora (time) (não nulo)
- Agora insira 5 linhas de dados na tabelas: ambulatorio, medico, paciente, funcionários e insira 10 linhas de código na tabela consultas.
- 4) Resolva estes problemas:
 - a) O segundo paciente da lista se mudou para Ilhota;
 - b) A consulta do médico 1 com o paciente 4 foi marcada para as 12 horas do dia 4 de novembro de 2021;
 - c) O funcionário 4 deixou a clínica;
 - d) Foram contratados 2 novos funcionários. O funcionário Matheus e a funcionária Martina:
 - e) Delete o paciente 3 pela doença e adicione um novo com a mesma doença;
 - f) Os pacientes com idade inferior a 24 anos deixaram a clínica.
- 5) Busque as seguintes informações filtrando os dados:
 - a) Buscar os dados dos ambulatórios que possuem capacidade superior à 30;

- b) Buscar os dados dos médicos com menos de 40 anos ou com especialidade traumatologia;
- c) 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 15/05/2022 (caso não tenha, insira na tabela ou modifique e coloque o UPDATE também na resposta dessa questão);
- d) Buscar o nome e a idade dos pacientes que não residem em Passo Fundo:
- e) Buscar o nome e a idade (em meses) dos pacientes;
- f) Qual o menor e o maior salário dos funcionários de Passo Fundo?
- g) Qual a média de idade dos médicos e o total de ambulatórios atendidos por eles?
- 6) Agora vamos fazer buscas juntando as tabelas:
 - a) Buscar o número e o andar dos ambulatórios utilizados por médicos ortopedista (caso não tenha médico com especialidade de ortopedia, insira e coloque o INSERT ou o UPDATE também na resposta desta questão);
 - b) Buscar o código, nome e data dos pacientes com consulta marcada para horários após às 14 horas;
- 7) Crie um SELECT para buscar o código, o nome e o salário líquido dos funcionários. O salário líquido é obtido pela diferença entre o salário cadastrado menos 20% desse mesmo salário: