

Situação	Finalizada
Iniciado	segunda-feira, 13 out. 2025, 14:00
Concluído	quarta-feira, 12 nov. 2025, 12:24
Duração	29 dias 22 horas
Nota	Ainda não avaliado



Questão 1

Completo

Vale 3,00 ponto(s).

Crie um BD com nome 'clínica' e em seguida, apresente as expressões SQL para criar as seguintes tabelas neste BD (coloque a resposta no campo de texto desta questão):

- ambulatorios (#nroa:serial, andar: int, [capacidade:int])
- medicos (#codm:serial, nome:character varying(40), idade:int, [especialidade:character varying(20)], cpf:numeric(11,0), [cidade:character varying(30)], [&nroa:int])
- pacientes (#codp:serial, nome:character varying(40), idade:int, [cidade:character varying(30)], cpf:numeric(11,0), doenca:character varying(40))
- funcionarios (#codf:serial, nome:character varying(40), idade:int, [cidade:character varying(30)], cpf:numeric(11,0), [salario:numeric(8,2)], [cargo:character varying(20)])
- consultas (#&codm:int, #&codp:int, #data:date, hora:time)

Observações:

1. A chave primária de uma relação é definida pelo conjunto de atributos pré-fixados com #;
2. Atributos entre colchetes [] são opcionais;
3. Atributos pré-fixados com & correspondem a chaves estrangeiras. Toda chave estrangeira se refere a um valor de chave primária;

CREATE DATABASE clinica;

-- Tabela: ambulatorios

```
CREATE TABLE ambulatorios (  
  nroa SERIAL PRIMARY KEY,  
  andar INT NOT NULL,  
  capacidade INT  
);
```

-- Tabela: medicos

```
CREATE TABLE medicos (  
  codm SERIAL PRIMARY KEY,  
  nome VARCHAR(40) NOT NULL,  
  idade INT NOT NULL,  
  especialidade VARCHAR(20),  
  cpf NUMERIC(11,0) UNIQUE NOT NULL,  
  cidade VARCHAR(30),  
  nroa INT,  
  FOREIGN KEY (nroa) REFERENCES ambulatorios(nroa)  
);
```

-- Tabela: pacientes

```
CREATE TABLE pacientes (  
  codp SERIAL PRIMARY KEY,  
  nome VARCHAR(40) NOT NULL,  
  idade INT NOT NULL,  
  cidade VARCHAR(30),  
  cpf NUMERIC(11,0) UNIQUE NOT NULL,  
  doenca VARCHAR(40) NOT NULL  
);
```

-- Tabela: funcionarios

```
CREATE TABLE funcionarios (  
  codf SERIAL PRIMARY KEY,  
  nome VARCHAR(40) NOT NULL,  
  idade INT NOT NULL,  
  cidade VARCHAR(30),  
  cpf NUMERIC(11,0) UNIQUE NOT NULL,  
  salario NUMERIC(8,2),  
  cargo VARCHAR(20)  
);
```

-- Tabela: consultas

```
CREATE TABLE consultas (  
  #&codm INT,  
  #&codp INT,  
  #data DATE,  
  hora TIME  
);
```



```
codm INT,  
codp INT,  
data DATE,  
hora TIME NOT NULL,  
PRIMARY KEY (codm, codp, data),  
FOREIGN KEY (codm) REFERENCES medicos(codm),  
FOREIGN KEY (codp) REFERENCES pacientes(codp)  
);
```

Questão 2

Completo

Vale 1,00 ponto(s).

Faça uma expressão em SQL que crie uma coluna com nome 'nroa' e tipo 'int' na tabela Funcionários. Use o comando Alter table.

```
ALTER TABLE funcionarios  
ADD COLUMN nroa INT;
```



Questão 3

Completo

Vale 1,00 ponto(s).

Formule expressões SQL para criar os seguintes índices:

- índice único sobre o campo cpf de medicos
- índice sobre o campo doenca de pacientes

```
CREATE UNIQUE INDEX idx_medicos_cpf ON medicos (cpf);  
CREATE INDEX idx_pacientes_doenca ON pacientes (doenca);
```

Questão 4

Completo

Vale 1,00 ponto(s).



Formule uma expressão em SQL para remover o índice doenca de pacientes.

```
DROP INDEX idx_pacientes_doenca;
```

Questão 5

Completo

Vale 1,00 ponto(s).

Formule uma expressão SQL que remova as colunas cargo e nroa de funcionarios.

```
ALTER TABLE funcionarios  
DROP COLUMN cargo,  
DROP COLUMN nroa;
```



Questão 6

Completo

Vale 3,00 ponto(s).

Crie expressões SQL que insiram dados nas tabelas conforme a figura a seguir:

Ambulatorios		
nroa	andar	capacidade
1	1	30
2	1	50
3	2	40
4	2	25
5	2	55

Medicos						
codm	nome	idade	especialidade	CPF	cidade	nroa
1	Joao	40	ortopedia	10000100000	Florianopolis	1
2	Maria	42	traumatologia	10000110000	Blumenau	2
3	Pedro	51	pediatria	11000100000	São José	2
4	Carlos	28	ortopedia	11000110000	Joinville	
5	Marcia	33	neurologia	11000111000	Biguacu	3

Pacientes					
codp	nome	idade	cidade	CPF	doenca
1	Ana	20	Florianopolis	20000200000	gripe
2	Paulo	24	Palhoca	20000220000	fratura
3	Lucia	30	Biguacu	22000200000	tendinite
4	Carlos	28	Joinville	11000110000	sarampo

Funcionarios					
codf	nome	idade	cidade	salario	CPF
1	Rita	32	Sao Jose	1200	20000100000
2	Maria	55	Palhoca	1220	30000110000
3	Caio	45	Florianopolis	1100	41000100000
4	Carlos	44	Florianopolis	1200	51000110000
5	Paula	33	Florianopolis	2500	61000111000

Consultas			
codm	codp	data	hora
1	1	2006/06/12	14:00
1	4	2006/06/13	10:00
2	1	2006/06/13	9:00
2	2	2006/06/13	11:00
2	3	2006/06/14	14:00
2	4	2006/06/14	17:00
3	1	2006/06/19	18:00
3	3	2006/06/12	10:00
3	4	2006/06/20	15:00
4	4	2006/06/20	15:00
4	4	2006/06/22	19:30

 Acesse VL.com
VLlibras



-- 1. Ambulatorios

INSERT INTO ambulatorios (nroa, andar, capacidade) VALUES

(1, 1, 30),

(2, 1, 50),

(3, 2, 40),

(4, 2, 25),

(5, 2, 55);

-- 2. Medicos

-- ATENÇÃO: Os CPFs de Maria (codm 2) e Carlos (codm 4) são idênticos (11000111000)

-- Isso causará um ERRO DE VIOLAÇÃO DE CHAVE ÚNICA (UNIQUE constraint).

INSERT INTO medicos (codm, nome, idade, especialidade, cpf, cidade, nroa) VALUES

(1, 'Joao', 40, 'ortopedia', 10000110000, 'Florianopolis', 1),

(2, 'Maria', 42, 'traumatologia', 10000111000, 'Blumenau', 2),

(3, 'Pedro', 51, 'pediatria', 11000110000, 'Sao Jose', 2),

(4, 'Carlos', 28, 'ortopedia', 11000111000, 'Joinville', 2),

(5, 'Marcia', 33, 'neurologia', 11000111100, 'Biguacu', 3);

-- 3. Pacientes

INSERT INTO pacientes (codp, nome, idade, cidade, cpf, doenca) VALUES

(1, 'Ana', 20, 'Florianopolis', 20000200000, 'gripe'),

(2, 'Paulo', 24, 'Palhoca', 20000220000, 'fratura'),

(3, 'Lucia', 30, 'Biguacu', 22000200000, 'tendinite'),

(4, 'Carlos', 28, 'Joinville', 11000110000, 'sarampo');

-- 4. Funcionarios

-- Nota: A coluna 'cargo' não está na imagem, então ela será preenchida como NULL.

```
INSERT INTO funcionarios (codf, nome, idade, cidade, salario, cpf) VALUES
(1, 'Rita', 32, 'Sao Jose', 1200, 20000110000),
(2, 'Maria', 55, 'Palhoca', 1220, 30000110000),
(3, 'Caio', 45, 'Florianopolis', 1100, 41000110000),
(4, 'Carlos', 44, 'Florianopolis', 1200, 51000110000),
(5, 'Paula', 33, 'Florianopolis', 2500, 61000111000);
```

-- 5. Consultas

-- Usei o formato de data 'YYYY-MM-DD' por ser o padrão SQL mais seguro.

```
INSERT INTO consultas (codm, codp, data, hora) VALUES
```

```
(1, 1, '2006-06-12', '14:00'),
(1, 4, '2006-06-13', '10:00'),
(2, 2, '2006-06-13', '11:00'),
(2, 3, '2006-06-14', '14:00'),
(2, 4, '2006-06-14', '17:00'),
(3, 1, '2006-06-19', '18:00'),
(3, 3, '2006-06-12', '10:00'),
(4, 4, '2006-06-19', '13:00'),
(4, 4, '2006-06-20', '13:00'),
(4, 4, '2006-06-22', '19:30');
```

