

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

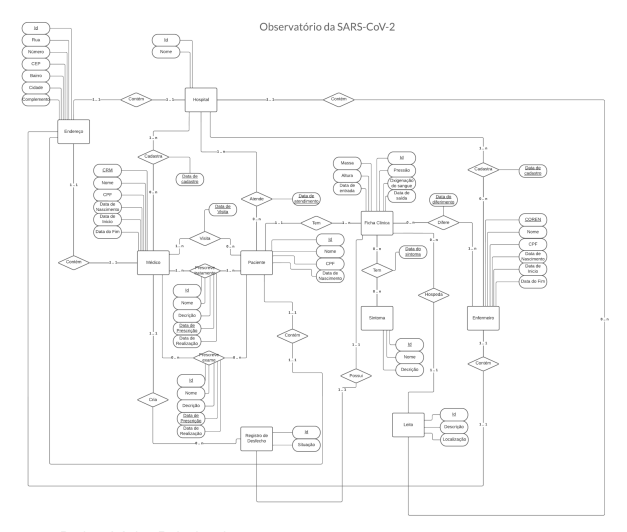
LUCAS DE LUCENA SIQUEIRA

DANIEL XAVIER BRITO DE ARAÚJO

Observatório da SARS-CoV-2

CAMPINA GRANDE 2022

## Modelo de Entidades e Relacionamento



• Projeto Lógico Relacional

Endereço (id, rua, numero, CEP, bairro, cidade, complemento)

Hospital (id, nome, #id\_endereco)

Médico (<u>CRM</u>, nome, CPF, data\_nascimento, data\_inicio, data\_fim, #id\_endereco)

Paciente (<u>id</u>, nome, CPF, data\_nascimento, #id\_endereco)

Enfermeiro (<u>COREN</u>, nome, CPF, data\_nascimento, data\_inicio, data\_fim, #id\_endereco)

Sintoma (id, nome, descricao)

Leito (id, descricao, localizacao, #id\_hospital)

Registro\_Desfecho(<u>id</u>, situacao, #crm\_medico)

```
Ficha_Clinica(id, massa, altura, pressao, oxigenacao_sangue, data_entrada, data_saida,
#id paciente, #id registro desfecho, #id leito)
Hospital Cadastra Médico(<u>#id hospital</u>, <u>#crm medico</u>, <u>data cadastro</u>)
Hospital_Atende_Paciente(<u>#id_hospital</u>,<u>#id_paciente</u>, <u>data_atendimento</u>)
Hospital_Cadastra_Enfermeiro(#id_hospital, #coren_enfermeiro, data_cadastro)
Ficha_clinica_tem_sintoma (#id_sintoma, #id_ficha_clinica, data_sintoma)
Enfermeiro_Difere_Ficha_Clinica (#id_ficha_clinica, #coren_enfermeiro, data_diferimento)
Medico Visita Paciente (#crm medico, #id paciente, data visita)
Medico_Prescreve_Tratamento (#crm_medico, #id_paciente, nome, descricao,
data prescricao, data realicacao)
Medico_Prescreve_Exame (#crm_medico, #id_paciente, data_prescricao, nome, descricao,
data realização)
   Scripts SQL:
CREATE TABLE endereco (
       id SERIAL,
       rua VARCHAR(200),
       numero VARCHAR(10),
       cep VARCHAR(10),
       bairro VARCHAR(200),
       cidade VARCHAR(200),
       complemento TEXT,
       PRIMARY KEY (id)
);
CREATE table hospital (
       id SERIAL,
       nome VARCHAR(255),
       id_endereco INT,
       PRIMARY KEY (id),
       FOREIGN KEY (id_endereco) REFERENCES endereco (id)
);
```

```
CREATE table medico (
      crm VARCHAR(30),
      nome VARCHAR(255),
      cpf VARCHAR(14),
      data nascimento DATE,
      data inicio TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
      data_fim DATE,
      id endereco INT,
      PRIMARY KEY (crm),
      FOREIGN KEY (id_endereco) REFERENCES endereco(id)
);
CREATE table Paciente (
      id SERIAL,
      nome VARCHAR(255),
      cpf VARCHAR(14),
      data_nascimento DATE,
      id endereco INT,
      PRIMARY KEY(id),
      FOREIGN KEY(id_endereco) REFERENCES endereco(id)
);
CREATE table Enfermeiro (
      coren VARCHAR(15),
      nome VARCHAR(255),
      cpf VARCHAR(14),
      data nascimento DATE,
      data_inicio TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
      data_fim DATE,
      id endereco INT,
      PRIMARY KEY(coren),
      FOREIGN KEY(id_endereco) REFERENCES endereco(id)
);
CREATE table sintoma (
      id SERIAL,
      nome VARCHAR(255) UNIQUE,
      descricao TEXT,
      PRIMARY KEY (id)
);
CREATE table Leito (
      id SERIAL,
      descricao TEXT,
      localização VARCHAR(25),
      id_hospital INT,
      PRIMARY KEY(id),
      FOREIGN KEY(id hospital) REFERENCES hospital(id)
```

```
);
CREATE table registro desfecho (
      id SERIAL,
      situacao VARCHAR(255),
      crm medico VARCHAR(30),
      PRIMARY KEY (id),
      FOREIGN KEY (crm medico) REFERENCES medico(crm)
);
CREATE table ficha_clinica (
      id SERIAL,
      massa DECIMAL,
      altura DECIMAL,
      pressao VARCHAR(10),
      oxigenacao sangue INT,
      data_entrada TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
      data saida DATE,
      id_paciente INT,
      id_registro_desfecho INT,
      id leito INT,
      PRIMARY KEY(id),
      FOREIGN KEY(id_paciente) REFERENCES paciente(id),
      FOREIGN KEY(id_registro_desfecho) REFERENCES registro_desfecho(id),
      FOREIGN KEY(id leito) REFERENCES leito(id)
);
CREATE table hospital cadastra medico (
      id_hospital INT,
      crm medico VARCHAR(30),
      data_cadastro TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
      PRIMARY KEY (id_hospital, crm_medico, data_cadastro),
      FOREIGN KEY (id hospital) REFERENCES hospital(id),
      FOREIGN KEY (crm_medico) REFERENCES medico(crm)
);
CREATE table hospital_atende_paciente (
      id hospital INT,
      id paciente INT,
      data atendimento TIMESTAMP DEFAULT CURRENT TIMESTAMP,
      PRIMARY KEY (id_hospital, id_paciente, data_atendimento),
      FOREIGN KEY (id hospital) REFERENCES hospital(id),
      FOREIGN KEY (id paciente) REFERENCES paciente(id)
);
```

```
CREATE table hospital cadastra enfermeiro (
      id_hospital INT,
      coren enfermeiro VARCHAR(15),
      data_cadastro TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
      PRIMARY KEY (id hospital, coren enfermeiro, data cadastro),
      FOREIGN KEY (id hospital) REFERENCES hospital(id),
      FOREIGN KEY (coren_enfermeiro) REFERENCES enfermeiro(coren)
);
CREATE table ficha clinica tem sintoma (
      id sintoma INT,
      id ficha clinica INT,
      data_sintoma TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
      PRIMARY KEY(id_sintoma, id_ficha_clinica, data_sintoma),
      FOREIGN KEY(id sintoma) REFERENCES sintoma(id),
      FOREIGN KEY(id_ficha_clinica) REFERENCES ficha_clinica(id)
);
CREATE table Enfermeiro_Difere_Ficha_Clinica (
      id ficha clinica INT,
      coren enfermeiro VARCHAR(15),
      data_diferimento TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
      PRIMARY KEY(id ficha clinica, coren enfermeiro, data diferimento),
      FOREIGN KEY(id ficha clinica) REFERENCES ficha clinica(id),
      FOREIGN KEY(coren enfermeiro) REFERENCES enfermeiro(coren)
);
CREATE table medico visita paciente (
      crm_medico VARCHAR(30),
      id paciente INT,
      data visita TIMESTAMP DEFAULT CURRENT TIMESTAMP,
      PRIMARY KEY (crm_medico, id_paciente, data_visita),
      FOREIGN KEY (crm medico) REFERENCES medico(crm).
      FOREIGN KEY (id paciente) REFERENCES paciente(id)
);
CREATE table medico_prescreve_tratamento (
      crm medico VARCHAR(30),
      id paciente INT,
      nome VARCHAR(255),
      descricao TEXT,
      data prescricao TIMESTAMP DEFAULT CURRENT TIMESTAMP,
      data realicacao DATE,
      PRIMARY KEY (crm_medico, id_paciente, data_prescricao),
      FOREIGN KEY (crm medico) REFERENCES medico(crm),
      FOREIGN KEY (id_paciente) REFERENCES paciente(id)
);
```

```
CREATE table medico Prescreve Exame (
      crm_medico VARCHAR(30),
      id paciente INT,
      nome VARCHAR(255),
      descricao TEXT,
      data prescricao TIMESTAMP DEFAULT CURRENT TIMESTAMP,
      data_realizacao DATE,
      PRIMARY KEY(crm medico, id paciente, data prescricao),
      FOREIGN KEY(crm medico) REFERENCES medico(crm),
      FOREIGN KEY(id paciente) REFERENCES paciente(id)
);
INSERT INTO endereco (rua, numero, cep, bairro, cidade) VALUES ('rua iremar marinho',
'123', '58000-400', 'bairro dos bobos', 'campina grande');
INSERT INTO endereco (rua, numero, cep, bairro, cidade, complemento) VALUES ('rua
juraci palhano', '22', '58000-012', 'catole', 'campina grande', 'perto de lá');
INSERT INTO endereco (rua, numero, cep, bairro, cidade, complemento) VALUES ('avenida
floriano peixoto', '912', '58000-020', 'sao josé', 'campina grande', 'perto daqui');
INSERT INTO hospital (nome, id endereco) VALUES ('João XXIII', 1);
INSERT INTO hospital (nome, id endereco) VALUES ('Trauma', 2);
INSERT INTO hospital (nome, id endereco) VALUES ('UPA', 3);
INSERT INTO medico (crm, nome, cpf, data nascimento, id endereco) VALUES
('32145321-1/BR', 'Daniel', '321.123.321-21', '2001-05-05', 1);
INSERT INTO medico (crm, nome, cpf, data nascimento, id endereco, data fim) VALUES
('32555321-0/BR', 'Lucas', '321.123.321-21', '2001-10-03', 3, '2022-07-14');
INSERT INTO paciente (nome, cpf, data nascimento, id endereco) VALUES ('Paciente
Vinicius', '999.888.777-22', '2020-04-13', 2);
INSERT INTO paciente (nome, cpf, data_nascimento, id_endereco) VALUES ('Paciente
Joseilton', '992.458.877-02', '2010-03-13', 2);
```

INSERT INTO enfermeiro (coren, nome, cpf, data\_nascimento, data\_fim, id\_endereco) VALUES ('453627PB', 'Jailma', '321.123.943-21', '1997-05-05', '2005-05-05', 1); INSERT INTO enfermeiro (coren, nome, cpf, data\_nascimento, id\_endereco) VALUES ('453927PB', 'Joselito', '321.123.947-21', '1992-05-05', 1);

INSERT INTO sintoma (nome, descricao) VALUES ('Febre', 'Temperatura maior ou igual a 38°C');

INSERT INTO sintoma (nome, descricao) VALUES ('Tosse', 'Tosse com catarro');

INSERT INTO leito (descricao, localizacao, id\_hospital) VALUES ('Leito para estado crônico', 'Quarto 54B', 1);

INSERT INTO leito (descricao, localizacao, id\_hospital) VALUES ('Leito para entubamento', 'Quarto 51B', 2);

```
INSERT INTO registro_desfecho (situacao, crm_medico) VALUES ('Saudável', '32145321-1/BR');
```

INSERT INTO registro\_desfecho (situacao, crm\_medico) VALUES ('Falecido', '32145321-1/BR');

INSERT INTO ficha\_clinica (massa, altura, pressao, oxigenacao\_sangue, data\_saida, id\_paciente, id\_registro\_desfecho, id\_leito) VALUES (80.45, 1.79, '12/8', 98, '2022-07-14', 1, 2, 1);

INSERT INTO ficha\_clinica (massa, altura, pressao, oxigenacao\_sangue, data\_saida, id\_paciente, id\_registro\_desfecho, id\_leito) VALUES (100.85, 1.58, '15/9', 96, '2018-02-24', 2, 1, 1);

INSERT INTO hospital\_cadastra\_medico (id\_hospital, crm\_medico) VALUES (1, '32145321-1/BR');

INSERT INTO hospital\_cadastra\_medico (id\_hospital, crm\_medico) VALUES (3, '32555321-0/BR');

INSERT INTO hospital\_atende\_paciente (id\_hospital, id\_paciente) VALUES (1, 1); INSERT INTO hospital\_atende\_paciente (id\_hospital, id\_paciente) VALUES (3, 2);

INSERT INTO hospital\_cadastra\_enfermeiro (id\_hospital, coren\_enfermeiro) VALUES (1, '453627PB');

INSERT INTO hospital\_cadastra\_enfermeiro (id\_hospital, coren\_enfermeiro) VALUES (2, '453627PB');

INSERT INTO ficha\_clinica\_tem\_sintoma (id\_sintoma, id\_ficha\_clinica) VALUES (1, 2); INSERT INTO ficha\_clinica\_tem\_sintoma (id\_sintoma, id\_ficha\_clinica) VALUES (2, 1);

INSERT INTO enfermeiro\_difere\_ficha\_clinica (id\_ficha\_clinica, coren\_enfermeiro) VALUES (1, '453627PB');

INSERT INTO enfermeiro\_difere\_ficha\_clinica (id\_ficha\_clinica, coren\_enfermeiro) VALUES (2, '453927PB');

INSERT INTO medico\_visita\_paciente (crm\_medico, id\_paciente) VALUES ('32555321-0/BR', 2);

INSERT INTO medico\_visita\_paciente (crm\_medico, id\_paciente) VALUES ('32555321-0/BR', 1);

INSERT INTO medico\_prescreve\_tratamento (crm\_medico, id\_paciente, nome, descricao, data\_realicacao) VALUES ('32145321-1/BR', 2, 'Caixa de espelhos', 'modalidade terapêutica baseada no feedback visual, como forma de construção de uma nova imagem mental do membro afetado, promovendo a reorganização cortical', '2022-07-18');

INSERT INTO medico\_prescreve\_tratamento (crm\_medico, id\_paciente, nome, descricao, data\_realicacao) VALUES ('32145321-1/BR', 1, 'Crisoterapia', 'consiste na utilização de ouro ou os sais desse mineral no tratamento curativo ou paliativo de seres humanos', '2022-07-20');

INSERT INTO medico\_Prescreve\_Exame (crm\_medico, id\_paciente, nome, descricao, data\_realizacao) VALUES ('32555321-0/BR', 1, 'Exame de sangue', 'Imunoglobinas e hemoglobinas', '2022-07-15');

INSERT INTO medico\_Prescreve\_Exame (crm\_medico, id\_paciente, nome, data realização) VALUES ('32555321-0/BR', 2, 'Glicemia', '2022-07-18');

SELECT \* FROM medico\_Prescreve\_Exame;

SELECT \* FROM endereco;

SELECT \* FROM hospital;

SELECT \* FROM medico;

SELECT \* FROM paciente;

SELECT \* FROM enfermeiro;

SELECT \* FROM sintoma;

SELECT \* FROM leito;

SELECT \* FROM registro desfecho;

SELECT \* FROM ficha clinica;

SELECT \* FROM hospital\_cadastra\_medico;

SELECT \* FROM hospital\_atende\_paciente;

SELECT \* FROM hospital\_cadastra\_enfermeiro;

SELECT \* FROM ficha\_clinica\_tem\_sintoma;

SELECT \* FROM enfermeiro difere ficha clinica;

SELECT \* FROM medico\_visita\_paciente;

SELECT \* FROM medico\_prescreve\_tratamento;