CREATE TABLE pacientes

(

limite\_de\_consultas \_mes INT,

revisao INT,

plano\_saude INT,

tipo\_consulta INT,

email INT,

data\_primeira\_consulta INT,

data\_nascimento INT,

telefone\_contato INT,

id INT PRIMARY KEY,

nome INT,

endereço INT,

);

CREATE TABLE consultorio

(

max\_encaixes\_diarios INT,

almoço\_inico INT,

intervalo\_consulta INT,

horario\_inicio INT,

horario\_fim INT,

almoço\_fim INT,

endereço INT,

id INT PRIMARY KEY,

nome\_consultorio INT,

);

CREATE TABLE agendas

(

paciente\_id INT,

hora\_consulta INT,

data\_consulta INT,

consultorio\_id INT,

id INT PRIMARY KEY,

encaixe INT,

revisao INT,

);

CREATE TABLE exame

(

id INT PRIMARY KEY,

id INT PRIMARY KEY,

id INT PRIMARY KEY,

);

ALTER TABLE exame ADD FOREIGN KEY(id) REFERENCES consultorio (id)

ALTER TABLE exame ADD FOREIGN KEY(id) REFERENCES pacientes (id)

ALTER TABLE exame ADD FOREIGN KEY(id) REFERENCES agendas (id)

