--

-- Tabela: permissoes

--

CREATE TABLE permissoes (

id INTEGER PRIMARY KEY,

nome VARCHAR(500),

descricao VARCHAR(500)

);

--

-- Tabela: usuarios

--

CREATE TABLE usuarios (

id INTEGER PRIMARY KEY,

nome VARCHAR(100),

senha VARCHAR(100),

ativo BOOLEAN DEFAULT TRUE,

grupo VARCHAR(50)

);

--

-- Tabela: profissionais

--

CREATE TABLE profissionais (

id INTEGER PRIMARY KEY,

codigo INTEGER,

nome VARCHAR(500),

cpf VARCHAR(500) UNIQUE,

email VARCHAR(500),

telefone VARCHAR(500),

especialidade VARCHAR(500)

);

--

-- Tabela: pacientes

--

CREATE TABLE pacientes (

id INTEGER PRIMARY KEY,

nome VARCHAR(500),

cpf VARCHAR(500) UNIQUE,

telefone VARCHAR(500),

cep VARCHAR(500),

endereco VARCHAR(150),

ativo BOOLEAN DEFAULT TRUE,

data\_nascimento DATE

);

--

-- Tabela: procedimentos

--

CREATE TABLE procedimentos (

id INTEGER PRIMARY KEY,

codigo INTEGER,

nome VARCHAR(500),

valor NUMERIC(10, 2),

duracao TIME

);

--

-- Tabela de relacionamento: grupo\_usuarios

--

CREATE TABLE grupo\_usuarios (

cod\_grupo\_usuarios INTEGER PRIMARY KEY,

grupo\_id INTEGER,

usuario\_id INTEGER

);

--

-- Tabela: consultas

--

CREATE TABLE consultas (

id INTEGER PRIMARY KEY,

profissionais\_id INTEGER,

nome\_profissional VARCHAR(500),

pacientes\_id INTEGER,

nome\_paciente VARCHAR(500),

procedimentos\_id INTEGER,

nome\_procedimento VARCHAR(500),

data DATE,

horario TIME

);