```
CREATE TABLE PACIENTE (
 ID_PACIENTE integer NOT NULL PRIMARY KEY,
 NOME VARCHAR(50) NOT NULL,
 SOBRENOME VARCHAR(50) NOT NULL,
 DATA_NASCIMENTO date NOT NULL,
 ALTURA DECIMAL NOT NULL,
 PESO DECIMAL NOT NULL,
 EMAIL VARCHAR(100)
);
INSERT INTO paciente VALUES
(1, 'Joao', 'Silva', '1944-11-01', 1.75, 70.5, 'joao.silva@example.com'),
(2, 'Maria', 'Brito', '1956-10-07', 1.60, 65.0, 'maria.brito@example.com'),
(3, 'Rodrigo', 'Silva', '1984-09-03', 1.80, 80.0, 'rodrigo.silva@example.com'),
(4, 'Eliza', 'Bento', '1991-11-24', 1.68, 55.2, 'eliza.bento@example.com'),
(5, 'Maria', 'Rodrigues', '1954-01-03', 1.62, 68.9, 'maria.rodrigues@example.com'),
(6, 'Samuel', 'Brito', '1997-10-30', 1.75, 72.3, 'samuel.brito@example.com'),
(7, 'Rodrigo', 'Brito', '1989-02-03', 1.78, 85.6, 'rodrigo.brito@example.com'),
(8, 'Eliza', 'Bento', '1991-11-24', 1.65, 60.0, 'eliza.bento@example.com');
SELECT * FROM paciente;
SELECT * FROM paciente WHERE nome LIKE 'R%'
CREATE TABLE VOLUNTARIO(
 ID_VOLUNTARIO INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
 NOME VARCHAR(50) NOT NULL,
 SOBRENOME VARCHAR(50) NOT NULL,
```

```
DATA_NASCIMENTO DATE NOT NULL,
 EMAIL VARCHAR(100) NOT NULL
);
INSERT INTO voluntario VALUES
(1, 'Ana', 'Silva', '1975-08-15', 'ana.silva@gmail.com'),
(2, 'Carlos', 'Brito', '1980-03-20', 'carlos.brito@gmail.com'),
(3, 'Juliana', 'Rodrigues', '1992-11-05', 'juliana.ro@gmail.com'),
(4, 'Pedro', 'Santos', '1988-07-10', 'pedro.santos@gmail.com'),
(5, 'Mariana', 'Oliveira', '1979-04-25', 'mariana.oli@gmail.com'),
(6, 'Lucas', 'Ferreira', '1995-09-30', 'lucas.fer@gmail.com'),
(7, 'Beatriz', 'Martins', '1985-12-18', 'beatrizmart@gmail.com'),
(8, 'Rafael', 'Pereira', '1990-06-12', 'rafaelpereira@gmail.com');
SELECT * FROM voluntario;
CREATE TABLE ATENDIMENTO(
 ID_ATENDIMENTO INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
 DATA_ATENDIMENTO DATE NOT NULL,
 HORA ATENDIMENTO TIME NOT NULL,
 ID_PACIENTE INTEGER NOT NULL,
 FOREIGN KEY (ID_PACIENTE) REFERENCES paciente(ID_PACIENTE),
 ID_VOLUNTARIO INTEGER NOT NULL,
 FOREIGN KEY (ID_VOLUNTARIO) REFERENCES voluntario(ID_VOLUNTARIO)
);
INSERT INTO Atendimento VALUES
```

(1, '2024-04-25', '09:30:00', 1, 2),

```
(2, '2024-04-25', '10:15:00', 5, 4);
SELECT * FROM Atendimento;
CREATE TABLE PRESCRICAO(
 ID_PRESCRICAO INTEGER NOT NULL,
 DATA_PRESCRICAO DATE NOT NULL,
 DESCRIÇAO TEXT NOT NULL,
 ID_PACIENTE INTEGER NOT NULL,
 FOREIGN KEY (ID_PACIENTE) REFERENCES paciente(ID_PACIENTE),
 ID_VOLUNTARIO INTEGER NOT NULL,
 FOREIGN KEY (ID_VOLUNTARIO) REFERENCES voluntario(ID_VOLUNTARIO)
);
INSERT INTO prescricao VALUES
(1, '2024-04-25', 'Dieta balanceada com foco em redução de gordura.', 1, 2),
(2, '2024-04-26', 'Dieta rica em proteina para ganho de massa muscular', 5, 4);
SELECT * FROM prescricao;
```