

```
1      /* MERLÓGICO_MÓDULO5: */
2
3  ● ○ CREATE TABLE PAGAMENTOS (
4      PAG_DATAVENCIMENTO DATE,
5      PAG_ID INTEGER PRIMARY KEY,
6      PAG_VALORPAGAMENTO DECIMAL(8,2),
7      PAG_DATAPAGAMENTO DATE,
8      FK_PACIENTES_PAC_ID INTEGER,
9      FK_PLANOS_MEDICOS_PLA_ID INTEGER
10  );
11
12  ● ○ CREATE TABLE CONTATOS_SETORIAIS (
13      CON_WHATSAAP VARCHAR(50),
14      CON_ID INTEGER PRIMARY KEY,
15      CON_TELEFONE VARCHAR(20),
16      CON_RESPONSAVEL VARCHAR(50),
17      CON_SETOR VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,
18      CON_EMAIL VARCHAR(50)
19  );
20
21  ● ○ CREATE TABLE PACIENTES (
22      PAC_CONDICAO INTEGER NOT NULL,
23      PAC_NOME VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,
24      PAC_ID INTEGER PRIMARY KEY,
25      PAC_CPF VARCHAR(11) NOT NULL,
26      PAC_EMAIL VARCHAR(255),
27      FK_PLANOS_MEDICOS_PLA_ID INTEGER
28  );
29
```

```

30 • ○ CREATE TABLE PLANOS_MEDICOS (
31     PLA_QUANTIDADEEXAMES INTEGER,
32     PLA_CONTATO VARCHAR(100),
33     PLA_PRECO DECIMAL(8,2) NOT NULL,
34     PLA_QUANTIDADECONSULTAS INTEGER,
35     PLA_ID INTEGER PRIMARY KEY,
36     PLA_NOME VARCHAR(50) NOT NULL,
37     PLA_AGENCIA VARCHAR(50) NOT NULL,
38     UNIQUE (PLA_ID, PLA_NOME)
39 );
40
41 • ○ CREATE TABLE CONSULTAS (
42     CON_DATA_CONSULTA DATE NOT NULL,
43     CON_ID INTEGER PRIMARY KEY,
44     FK_PACIENTES_PAC_ID INTEGER,
45     FK_MEDICOS_ESPECIALIDADES_MEDICAS_MED_ID INTEGER
46 );
47
48 • ○ CREATE TABLE OUVIDORIA (
49     OUV_MOTIVO VARCHAR(50),
50     OUV_ID INTEGER PRIMARY KEY,
51     OUV_RECADO VARCHAR(500) NOT NULL,
52     OUV_SITUACAO INTEGER NOT NULL,
53     FK_USUARIOS_USU_ID INTEGER
54 );
55
56 • ○ CREATE TABLE MEDICOS_ESPECIALIDADES_MEDICAS (
57     MED_NOME VARCHAR(50) NOT NULL,
58     MED_TELEFONE VARCHAR(9),
59     MED_EMAIL VARCHAR(50) NOT NULL,
60     MED_WHATSAPP VARCHAR(9),
61     MED_VALOR_CONSULTA DECIMAL(10,2) NOT NULL,
62     MED_FORMACAO VARCHAR(50) NOT NULL,
63     MED_ID INTEGER,
64     MED_ENDERECO VARCHAR(50),
65     MED_OBSERVACOES TEXT,
66     ESP_NOME VARCHAR(50) NOT NULL,
67     ESP_ID INTEGER,

```

```

68     PRIMARY KEY (MED_ID, ESP_ID),
69     UNIQUE (ESP_NOME, MED_NOME)
70 );
71
72 • ○ CREATE TABLE USUARIOS (
73     USU_TIPO_USUARIO INTEGER NOT NULL,
74     USU_ID INTEGER PRIMARY KEY,
75     USU_NOME VARCHAR(100) NOT NULL
76 );
77
78 • ○ CREATE TABLE REMEDIOS (
79     REM_OBSERVACOES TEXT,
80     REM_NOME VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,
81     REM_INDICACAO VARCHAR(200) NOT NULL,
82     REM_CONTRAINDICACAO VARCHAR(500) NOT NULL,
83     REM_ID INTEGER PRIMARY KEY,
84     REM_DOSAGEM VARCHAR(50) NOT NULL,
85     FK_TIPOS_REMEDIOS_TIP_ID INTEGER NOT NULL
86 );
87
88 • ○ CREATE TABLE TIPOS_REMEDIOS (
89     TIP_OBSERVACOES TEXT,
90     TIP_NOME VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,
91     TIP_ID INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY
92 );
93
94 • ALTER TABLE PAGAMENTOS ADD CONSTRAINT FK_PAGAMENTOS_2
95     FOREIGN KEY (FK_PACIENTES_PAC_ID)
96     REFERENCES PACIENTES (PAC_ID)
97     ON DELETE CASCADE;

```

```
98
99 • ALTER TABLE PAGAMENTOS ADD CONSTRAINT FK_PAGAMENTOS_3
100     FOREIGN KEY (FK_PLANOS_MEDICOS_PLA_ID)
101     REFERENCES PLANOS_MEDICOS (PLA_ID)
102     ON DELETE CASCADE;
103
104 • ALTER TABLE PACIENTES ADD CONSTRAINT FK_PACIENTES_2
105     FOREIGN KEY (FK_PLANOS_MEDICOS_PLA_ID)
106     REFERENCES PLANOS_MEDICOS (PLA_ID)
107     ON DELETE CASCADE;
108
109 • ALTER TABLE CONSULTAS ADD CONSTRAINT FK_CONSULTAS_2
110     FOREIGN KEY (FK_PACIENTES_PAC_ID)
111     REFERENCES PACIENTES (PAC_ID)
112     ON DELETE CASCADE;
113
114 • ALTER TABLE CONSULTAS ADD CONSTRAINT FK_CONSULTAS_3
115     FOREIGN KEY (FK_MEDICOS_ESPECIALIDADES_MEDICAS_MED_ID)
116
117     REFERENCES MEDICOS_ESPECIALIDADES_MEDICAS (MED_ID)
118     ON DELETE CASCADE;
119
120 • ALTER TABLE OUVIDORIA ADD CONSTRAINT FK_OUVIDORIA_2
121     FOREIGN KEY (FK_USUARIOS_USU_ID)
122     REFERENCES USUARIOS (USU_ID)
123     ON DELETE CASCADE;
124
125 • ALTER TABLE REMEDIOS ADD CONSTRAINT FK_REMEDIOS_2
126     FOREIGN KEY (FK_TIPOS_REMEDIOS_TIP_ID)
127     REFERENCES TIPOS_REMEDIOS (TIP_ID)
128     ON DELETE CASCADE;
```