- Usuario (telefone, logradouro, numero, bairro, sexo, nome, <u>login</u>, dia, mes, ano)
- Profissional (login, descrição, cadastro, empregador)
 - o login referencia Usuario.login
- Comentario (<u>login</u>, <u>comentario</u>)
 - o login referencia Usuario.login
- Hospital (logradouro, numero, telefone, natureza, rpa, micro_regiao, cnes, latitude, nome_da_und, longitude, bairro, tipo)
- Especialidades_Hospital (<u>cnes</u>, <u>especialidade</u>)
 - o cnes referencia Hospital.cnes
- Equipe_Saude_Bucal_USF (cnes, equipe)
 - o cnes referencia Hospital.cnes
- Equipe_Saude_Familia_USF (<u>cnes</u>, <u>equipe</u>)
 - o cnes referencia Hospital.cnes

SQL:

```
CREATE TABLE usuario (
login VARCHAR2(10),
nome VARCHAR2(30) NOT NULL,
sexo CHAR(1) NOT NULL,
nasc dia NUMBER(2) NOT NULL,
nasc mes NUMBER(2) NOT NULL,
nasc ano NUMBER(4) NOT NULL,
telefone VARCHAR2 (11),
logradouro VARCHAR2 (20),
numero NUMBER(5),
bairro VARCHAR(10),
CONSTRAINT login pk PRIMARY KEY (login)
);
CREATE TABLE profissional (
login VARCHAR2(10),
cadastro VARCHAR2(10),
descricao VARCHAR2(10) NOT NULL,
```

```
empregador VARCHAR2(10) NOT NULL,
CONSTRAINT login profissional fk FOREIGN KEY (login) REFERENCES usuario
(login),
CONSTRAINT login profissional pk PRIMARY KEY (login)
);
CREATE TABLE hospital (
cnes NUMBER(8),
nome VARCHAR2 (30) NOT NULL,
sexo VARCHAR2(1) NOT NULL,
telefone VARCHAR2 (11) NOT NULL,
logradouro VARCHAR2 (20) NOT NULL,
numero NUMBER(5) NOT NULL,
bairro VARCHAR(10) NOT NULL,
latitude VARCHAR2 (20) NOT NULL,
longitude VARCHAR2 (20) NOT NULL,
rpa VARCHAR2(5) NOT NULL,
micro regiao VARCHAR2(10) NOT NULL,
natureza VARCHAR2(10) NOT NULL,
tipo VARCHAR2(10) NOT NULL,
CONSTRAINT cnes pk PRIMARY KEY (cnes)
);
CREATE TABLE especialidades hospital (
cnes NUMBER(8),
especialidade VARCHAR2(15),
CONSTRAINT cnes fk FOREIGN KEY (cnes) REFERENCES hospital (cnes),
CONSTRAINT cnes especialidade pk PRIMARY KEY (cnes, especialidade)
);
CREATE TABLE comentario (
login VARCHAR2(10),
cnes NUMBER(8),
comentario VARCHAR2(140),
CONSTRAINT login comentario fk FOREIGN KEY (login) REFERENCES usuario
CONSTRAINT cnes comentario fk FOREIGN KEY (cnes) REFERENCES hospital
(cnes),
CONSTRAINT login comentario pk PRIMARY KEY (login, cnes, comentario)
);
```