

- Usuario (telefone, logradouro, numero, bairro, sexo, nome, login, dia, mes, ano)
- Profissional (login, descricao, cadastro, empregador)
 - login referencia Usuario.login
- Comentario (login, comentario)
 - login referencia Usuario.login
- Hospital (logradouro, numero, telefone, natureza, rpa, micro_regiao, cnes, latitude, nome_da_und, longitude, bairro, tipo)
- Especialidades_Hospital (cnes, especialidade)
 - cnes referencia Hospital.cnes
- Equipe_Saude_Bucal_USF (cnes, equipe)
 - *cnes referencia Hospital.cnes*
- Equipe_Saude_Familia_USF (cnes, equipe)
 - *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  
(login),  
CONSTRAINT cnes_comentario_fk FOREIGN KEY (cnes) REFERENCES hospital  
(cnes),  
CONSTRAINT login_comentario_pk PRIMARY KEY (login, cnes, comentario)  
);
```