

```
CREATE TABLE Perfis (
    id_perfil INT PRIMARY KEY,
    nome_perfil VARCHAR(20) NOT NULL
);
```

id_perfil - INT, chave primária.

Descreve o papel ou as permissões do usuário no sistema (Ex: Morador, Síndico, Administrador).

```
CREATE TABLE Usuarios (
    id_usuario INT PRIMARY KEY,
    nome_completo VARCHAR(100) NOT NULL,
    email VARCHAR(100) UNIQUE NOT NULL,
    senha VARCHAR(255) NOT NULL,
    telefone VARCHAR(15),
    bloco VARCHAR(5),
    apartamento VARCHAR(5),
    id_perfil INT NOT NULL,
    FOREIGN KEY (id_perfil) REFERENCES Perfis(id_perfil)
);
```

id_usuario - INT, chave primária.

(Vamos usar para identificar o usuário e para ele ter um valor único.)

```
CREATE TABLE Categorias (
    id_categoria INT PRIMARY KEY,
    nome_categoria VARCHAR(30) NOT NULL
);
```

id_categoria - INT, chave primária.

(É o Id que vamos usar pra relacionar com as notícias.)

```
CREATE TABLE Noticias (
    id_noticia INT PRIMARY KEY,
    titulo VARCHAR(150) NOT NULL,
    descricao TEXT NOT NULL,
    data_publicacao DATE NOT NULL,
    id_categoria INT NOT NULL,
    id_usuario INT NOT NULL,
    FOREIGN KEY (id_categoria) REFERENCES Categorias(id_categoria),
    FOREIGN KEY (id_usuario) REFERENCES Usuarios(id_usuario)
);
```

id_noticia - INT, chave primária.

(Identificar as notícias e para relacionar com as outras tabelas.)