

```
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.)