

As seguintes tabelas contêm chave estrangeira (FK) para serem ligadas a outras tabelas dependendo delas para guardar informações:

```
CREATE TABLE Usuarios (  
    id_usuario INT AUTO_INCREMENT 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)  
);
```

A tabela de Usuários recebe a chave estrangeira “id_perfil” que a conecta à tabela de Perfis para definir o tipo de conta a ser registrada.

```
CREATE TABLE Noticias (  
    id_noticia INT AUTO_INCREMENT 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)  
);
```

A tabela Noticias necessita de duas chaves estrangeiras. A “id_categoria” para referenciar a tabela Categorias com o tipo de notícia que será publicada; e a “id_usuario” que se refere à tabela Usuarios definindo quem publicou ou editou a notícia.