

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.