



CÂMARA MUNICIPAL DE CORUMBÁ

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

RUA GABRIEL VANDONI BARROS

Requerimento: 798 / 2021

Autor: Ver. Nelson Dib Junior (Nelsinho)

Requeiro, ouvido o Douto Plenário, na Forma Regimental, que seja enviado, através da Presidência desta Egrégia Casa de Leis, expediente ao Secretário Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos - SEINFRA, o Sr. Luiz Fernando Moreira, solicitando que **"Seja realizada a regularização, principalmente quanto a sua denominação, da Alameda, situada na rua Barão de Melgaço entre a Avenida Rio Branco e a Rua Cuiabá, no Centro do município de Corumbá-MS"**.

JUSTIFICATIVA: Este pleito é decorrente de uma necessidade, bastante antiga, de todos os moradores que, sem a definição da denominação desta citada Alameda, não conseguem ter, em seus imóveis, a instalação de Padrões, individualizados, de Medição do Consumo de Energia Elétrica. O que existe, hoje, é um único medidor, localizado na casa da moradora do imóvel localizado na entrada da citada alameda, sendo que, desse medidor, saem as ligações para as demais residências da alameda e ele se encontra no interior do quintal dessa moradora, o que dificulta a leitura mensal no citado medidor.

A empresa concessionária de energia elétrica, a ENERGISA, não consegue regularizar esta situação pois, apesar dos moradores informarem que tal alameda possui a denominação de Alameda das Orquídeas, denominação esta, proposta e aprovada, em 2016, pelo então Vereador Evander Vendramini Duran, este feito parece não ter confirmação na Prefeitura Municipal de Corumbá-MS.

Então, o que se pede é que, essa denominação ou outra denominação, seja confirmada, pelo Poder Executivo Municipal, para que a ENERGISA possa realizar o desmembramento da rede elétrica e, assim, permitir que cada residência tenha o seu Padrão de Medição, independente, o que lhes permitirá pagar, exatamente o que consumirem de energia elétrica e não, uma média mensal de consumo.

SALA DAS SESSÕES, 29 de Novembro de 2021

**Nelson Dib Junior (Nelsinho)
Vereador(a) - MDB**

