

08/08/2018

Vereadores aprovam regulamentação dos resíduos da construção civil e de podas de árvores e nomes de ruas para o Residencial Capivari

No retorno aos trabalhos após o recesso parlamentar de julho, os vereadores de Louveira aprovaram dois projetos de lei durante a 12ª Sessão Ordinária, realizada na noite desta terça-feira, 7, com duração de aproximadamente 40 minutos. No início da sessão, foi lido o relatório de atividades da Comissão de Representação, referente ao período do recesso, e a apresentação de 47 indicações de melhorias.

O primeiro projeto aprovado por unanimidade com 12 votos foi o que dá nomes às ruas do Residencial Capivari, de autoria do vereador Caetano (PTB). O vereador Luiz Rosa (MDB) não estava presente durante a votação. Neste projeto, o presidente Marquinhos do Leite (PTB) também vota. As ruas receberam os seguintes nomes: Rua 1 (Rua Otavio Furlan); Rua 2 (Rua Fausto Scaramel); Rua 3 (Rua Affonço Bianchini); Rua 4 (Rua Antonio Scocco); Rua 5 (Rua Natal Açolim); Rua 6 (Rua Sergio Cain); Rua 7 (Rua Bruno Steck); Rua 8 (Rua Milton Abbamonte); Rua 9 (Rua Alziro Tardivelli); Rua 10 (Rua Luiz Daroz); Rua 11 (Rua Antônio Nechio).

O segundo projeto é de autoria do Executivo e regulamenta a colocação de resíduos gerados por corte ou poda de árvores, manutenção de jardins e da construção civil. Aprovado também por unanimidade, o projeto prevê que a responsabilidade pela destinação é dos proprietários dos imóveis, sendo proibida a colocação dos entulhos em calçadas ou terrenos públicos. O proprietário deverá manter limpa e conservada a área próxima à obra, evitando quedas de detritos nas propriedades vizinhas e ruas, além de não ser permitida a colocação dos resíduos em calçadas ou ruas. Em caso de descumprimento, a Prefeitura poderá multar os responsáveis de duas formas: multa simples a partir de R\$ 300 até R\$ 1000, e multa diária, acrescida de no mínimo 20% do valor por dia. A fiscalização estará a cargo das Secretarias de Desenvolvimento Urbano, de Gestão Ambiental e de Serviços Públicos.