

COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO JUSTIÇA E REDAÇÃO (CLJR)

Parecer nº. 088/2017

Objeto: Projeto de Lei nº. 4.585, de 16 de junho de 2017, que *Dispõe sobre a obrigatoriedade de implantação de faixas elevadas de segurança para travessia de pedestres em frente às escolas, no Município de Patos de Minas.*

Autoria: Vereadora LÁSARO BORGES DE OLIVEIRA

Relator: Vereador MARIA DALVA MOTA

1. Relatório

Trata-se de projeto de lei, de iniciativa legislativa, que visa dispor sobre a obrigatoriedade de implantação de faixas elevadas.

Consoante a Justificativa, pretende-se assegurar a implantação de faixas elevadas em frente de todas as escolas do Município, a fim mitigar o risco de acidentes.

2. Parecer e voto

O projeto de lei em referência se enquadra na categoria legislativa de Projeto de Lei Ordinária, uma vez que, na forma do disposto no artigo 100 do Regimento Interno (Resolução 289/2015), versa sobre matéria de competência da Câmara Municipal, qual seja, legislar sobre assuntos de interesse local, bem como está coerente com a iniciativa parlamentar.

Quanto à constitucionalidade e legalidade, constata-se que o projeto está em consonância com o disposto no art. 30, I, da Constituição Federal e Arts. 12 e 67 da Lei Orgânica Municipal, segundo os quais compete privativamente ao Município legislar sobre matéria de interesse local.

O projeto, atende, também, às determinações da Lei Complementar Municipal nº 400, de 9 de abril de 2013, que trata das regras atinentes à elaboração, alteração e consolidação das leis municipais.

Com efeito, constata-se que a princípio não se infere a existência de violações aos preceitos constitucionais e legais.

3. Voto

Assim, considerando a constitucionalidade, legalidade e técnica legislativa, opinamos pela **aprovação** da matéria, com a mesma redação.

Câmara Municipal de Patos de Minas/MG, 31 de julho de 2017.

Vereadora **Maria Dalva da Mota Azevedo - Dalva Mota**
Relatora

Vereador **Paulo Augusto Correa - Paulinho do Sintrasp**
Membro

Vereador **Otaviano Marques de Amorim**
Membro