

Lido em 29/11/88(R.E).



CÂMARA MUNICIPAL DE UBÁ

ESTADO DE MINAS GERAIS

APROVADO POR: *unanimidade*
dos presentes (12 votos) em 1ª votação
Em *29/11/88* (R.E)

PARECER CLJR-119/88, em 29 de novembro de 1988.

Exm^o. Sr.
VEREADOR JOSÉ JANUÁRIO CARNEIRO NETO
DD. Presidente da Câmara Municipal de Ubá
Nesta.

Carvalho
Presidente da Câmara
APROVADO POR *unanimidade*
dos presentes (12 votos) em 2ª e 3ª votação
Em *29/11/88* (R.E)
Carvalho
Presidente da Câmara

Encaminhamento:
Of. CMU/793/88
Em 29/11/88

REF.: PROEJTO DE LEI Nº 48/88 - Dispõe sobre padronização dos Passeios Públicos de Ubá para serem utilizados por portadores de quaisquer deficiências físicas.

Senhor Presidente:

Os Vereadores abaixo assinados, membros da Comissão de Legislação, Justiça e Redação Final, de posse do projeto de lei nº 48/88, em evidência, emitem o seguinte Parecer:

1º) Com o projeto de lei em referência, pretende o Vereador Miguel Poggiali Gasparoni o rebaixamento das beiradas dos passeios públicos, ao nível da rua, em forma de rampa, com medidas de 1,20m de largura por 1,50m de comprimento, no mínimo, visando facilitar o acesso aos portadores de quaisquer deficiências físicas.

2º) Reza o parágrafo único do art. 1º do projeto de lei, que esse rebaixamento se dará nos passeios a serem construídos nas esquinas das vias públicas e nos já existentes, quando das reformas desses.

3º) De acordo com o art. 2º, tal medida aplica-se aos órgãos e repartições públicas municipais, estaduais ou federais, bem como às instituições de ensino, estabelecimentos bancários e demais edificações de uso público.

4º) Não existe, S.M.J., impedimento legal à tramitação do projeto de lei nº 48/88.

ASSIM SENDO, e por considerarem justa a medida, opinam de maneira favorável à aprovação do instrumento em questão.

É o que nos parece.
COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO FINAL

Miguel Poggiali Gasparoni
VEREADOR MIGUEL ÂNGELO RINALDI
Presidente

Geraldo Bicalho Calçado
VEREADOR GERALDO BICALHO CALÇADO
Membro Titular

VEREADOR GUALBERTO DE MELLO
Membro Titular