



REQUERIMENTO Nº 1139 / 2025

Autor: Miquéias Caitano De Lima  
Partido REPUBLICANOS

Aprovado em 21 / 10 / 2025  
Rejeitado em - / - / 2025  
Retirado em - / - / 2025

Sec. Legislativa

### ASSUNTO

**Padronização das calçadas no município para acessibilidade, iniciando como modelo na PE-005, dentro do projeto de revitalização de toda a sua extensão**

Senhor Presidente,

Requeiro à Mesa, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades legais e regimentais desta Casa Legislativa, que seja feito apelo ao Excelentíssimo Senhor Prefeito do Município, Vinícius Labanca, para que determine, junto à Secretaria competente, a padronização das calçadas do município com foco na acessibilidade, iniciando como projeto-piloto a PE-005, em toda a sua extensão, no âmbito da obra de revitalização da via.

### JUSTIFICATIVA

A acessibilidade urbana é um direito garantido por lei e uma necessidade para promover a inclusão social de pessoas com deficiência, idosos e demais cidadãos que enfrentam dificuldades de mobilidade. No município, muitas calçadas encontram-se irregulares, sem padronização e sem condições adequadas para circulação segura.

A proposta de iniciar esse processo de **padronização pela PE-005**, aproveitando o projeto de revitalização da via, servirá como **modelo de referência** para todo o município, estabelecendo critérios de acessibilidade, nivelamento, rampas e sinalização.

Essa medida contribuirá para a modernização da infraestrutura urbana, para a segurança dos pedestres e para a valorização do espaço público, alinhando São Lourenço da Mata às diretrizes de mobilidade e acessibilidade previstas na legislação nacional.

Plenário da Câmara Municipal de São Lourenço da Mata, 02 de outubro de 2025.

*Miquéias Caitano De Lima*

**Miqueias Caitano de Lima**  
**Vereador – REPUBLICANOS**

**CASA JAIR PEREIRA DE OLIVEIRA**

Rua Dr. Joaquim Nabuco, nº 208 - Centro de São Lourenço da Mata, PE - CEP: 54735-790 - CNPJ: 11.480.878/0001-98

81 3525.0722 WWW.SAOLOURENCODAMATA.PE.LEG.BR /CAMARAMUNICIPALSLM @CAMARAMUNICIPALSLM