



## GABINETE DO VEREADOR MARCUS WELBY MARTINS FERREIRA

Av. Senador João Câmara, 132 – Centro – Campo Redondo – RN CEP: 59.230-000

E-mail: welbymartins75@gmail.com Telefone: (84) 98891-2216 (whatsapp).

**PROJETO DE LEI 059/2025**

PROCESSO Nº 284/2025
-------------------------

### EMENTA:

Denomina o calçadão que liga o Conjunto Lauro Maia à Comunidade Ramal como **Calçadão Ex-Prefeito Alessandru Emmanuel Pinheiro e Alves** e dá outras providências.

### A CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO REDONDO-RN

No uso de suas atribuições legais, decreta:

**Art. 1º** Fica denominado o “**Calçadão Ex-Prefeito Alessandru Emmanuel Pinheiro e Alves**”, o calçadão público que interliga o Conjunto Lauro Maia à Comunidade Ramal, neste município.

**Art. 2º** A denominação ora instituída passará a vigorar à partir da data de publicação desta Lei, devendo o Poder Executivo promover a colocação de placa indicativa no referido logradouro.

**Art. 3º** Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

### JUSTIFICATIVA

A presente proposição tem como finalidade prestar uma justa e merecida homenagem ao Ex-Prefeito Alessandru Emmanuel Pinheiro e Alves, figura Pública cuja trajetória foi marcada pelo compromisso, dedicação e amor pelo município de Campo Redondo.

Alessandru deixou um legado de serviços importantes e indispensáveis para o desenvolvimento local, trabalhando incansavelmente pelo bem-estar da população e pela melhoria da infraestrutura urbana e social. Sua atuação firme, humana e responsável o tornou referência de liderança e exemplo de servidor público comprometido com o progresso e a dignidade do nosso povo.

Diante disso, atribuir seu nome ao calçadão que liga o Conjunto Lauro Maia à Comunidade Ramal é uma forma simbólica e permanente de reconhecer o valor do trabalho desempenhado por alguém que tanto amou esta terra e contribuiu significativamente para seu crescimento.

Assim, conto com o apoio dos nobres colegas para aprovação deste Projeto de Lei.

Vereador Marcus Welby Martins Ferreira

Republicanos

08/12/2025