



ESTADO DE PERNAMBUCO
CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA TEREZINHA
CASA JOSÉ LEITE DE AMORIM
Gabinete do Vereador Charles Lustosa dos Passos

PROJETO DE RESOLUÇÃO Nº 04, DE 26 DE FEVEREIRO DE 2021.

**DENOMINA O PAVIMENTO SUPERIOR
DA CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA
TEREZINHA DE VEREADOR EVALDO
MACHADO DA COSTA.**

O Vereador que esta subscreve, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Lei Orgânica Municipal e Regimento Interno, submete para apreciação do Plenário Vereador Pedro Antônio da Silva, o seguinte Projeto de Lei:

Art. 1º Fica denominado o pavimento superior da Câmara Municipal de Santa Terezinha, **VEREADOR EVALDO MACHADO DA COSTA.**

Art. 2º As despesas decorrentes desta lei correrão por conta das dotações específicas.

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

JUSTIFICATIVA

O presente Projeto de Lei traz uma justa homenagem ao Ex Vereador Evaldo Machado da Costa, legislatura 1989 a 1992, Vereador Constituinte Municipal, participante ativo do processo de elaboração de nossa Lei Orgânica, Promulgada em 04 de abril de 1990.

Em 29 de dezembro de 1992, por meio da Lei 069/1992, foi concedido Pensão Especial por esta casa de Leis ao Ex Vereador Evaldo Machado da Costa, por ficar comprovado o mesmo possuir doença incurável “doença de chagas”.

Evaldo Mechado da Costa, Empresário no ramo do Sisal, uma das fortes culturas de nossa cidade nas décadas de 70, 80 e início de 90, ainda foi Sanfoneiro, Cantor e Compositor, cantou e encantou diversas festas e serestas em nossa cidade e região, natural da cidade Teixeira – PB, Casou em Santa Terezinha e teve oito filhos.



ESTADO DE PERNAMBUCO
CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA TEREZINHA
CASA JOSÉ LEITE DE AMORIM
Gabinete do Vereador Charles Lustosa dos Passos

Evaldo Machado da Costa, faleceu em 17 de agosto de 2020, na cidade de João Pessoa e seu corpo foi sepultado no cemitério São João Batista na cidade de Santa Terezinha.

Contando com a APROVAÇÃO dos Nobres Pares.

Sala das Sessões, 26 de fevereiro de 2021.

Charles Lustosa dos Passos
VEREADOR - PODEMOS