



APROVADA
Unanimidade.
MOÇÃO N° 001 /2022.
EM 10/05/2022
(Do Vereador Arllan Dourado)

Arllan Dourado
Presidente

ASSUNTO: Requeremos desta Casa o Voto de Aplausos ao Padre Cícero José da Silva e à Basílica Santuário de Nossa Senhora das Dores, que está situada em Juazeiro do Norte, Ceará.

Requeiro à Mesa, ouvido o Plenário e cumpridas às formalidades regimentais, que seja inserido na Ata de nossos trabalhos e registrado nesta Casa o Voto de Aplausos que menciona.

JUSTIFICATIVA

O objetivo da presente propositura é registrar por questão de justiça e ressaltar por meio dos votos de congratulações e aplausos, o reconhecimento simbólico a importância do Padre Cícero e do Santuário de Nossa Senhora das Dores, dentre os quais evidenciam-se e destacamos o esforço, esmero e dedicação em evangelizar a população pelos caminhos ensinados por Jesus Cristo, bem como o acolhimento, apreço e carinho ao receber bem todos visitantes, fiéis e devotos, em particular, os nossos municípios, que se deslocam para cativante cidade de Juazeiro do Norte movidos pela devoção de graças alcançadas que precisam ser pagas, para fazer preces e agradecer, como sinal de fé.

Desse modo, torna-se crucial e de fundamental importância haver uma moção de aplausos, como forma de valorizar, agradecer e reconhecer o desenvolvimento desse belíssimo trabalho como guia espiritual de nossa comunidade, destacando, ainda, as referências afetivas e simbólicas relativas aos nossos municípios.

Por todo o exposto, nada mais justo e merecido que seja deliberado e manifestado o reconhecimento do Legislativo Municipal e que seja dado ciência aos homenageados pelo Padre Adriano Araújo da paróquia de Santo Antônio, no bairro Tiúma.

Sala das Sessões, São Lourenço da Mata, 28 de abril de 2022.
Respeitosamente,

ARLLAN DOURADO
VEREADOR – PSB

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