



538, 03.04.2023, 10h19

ESTADO DO PARÁ
CÂMARA MUNICIPAL DE BELÉM

ENFERMEIRA
Nazaré
vereadora

PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº 11/2023

Concede a “Medalha Benedito Monteiro” à Senhora Monique Malcher de Carvalho, e dá outras providências.

A CÂMARA MUNICIPAL DE BELÉM estatui, e a Mesa promulga e publica o seguinte Decreto Legislativo.

Art. 1º. Fica concedida a “Medalha Benedito Monteiro” à Senhora Monique Malcher de Carvalho.

Art. 2º. A honraria de que trata o presente Decreto Legislativo será entregue em sessão especial a ser realizada no Plenário da Câmara Municipal de Belém, em dia e hora previamente designados.

Art. 3º. Este Decreto Legislativo entra em vigor na data de sua publicação

Salão Plenário Vereador Lameira Bittencourt, em 03 de abril de 2023

Vereadora ENFERMEIRA NAZARÉ
PSOL/CMB



**ESTADO DO PARÁ
CÂMARA MUNICIPAL DE BELÉM**

ENFERMEIRA
Nazare
vereadora

JUSTIFICATIVA

Monique é uma escritora, jornalista, antropóloga e artista plástica brasileira. Em 2021 foi agraciada com um dos maiores prêmios da literatura nacional: o Prêmio Jabuti na categoria Contos, por seu livro Flor de Gume, publicado em 2020 pela editora Jandaíra.

Monique Malcher graduou-se em jornalismo em 2013 pela Universidade da Amazônia (UNAMA), concluiu seu mestrado em antropologia em 2018 pela Universidade Federal do Pará (UFPA), e atualmente cursa doutorado em ciências humanas pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)[1].

Em 2020, pela editora Jandaíra e com edição da escritora Jarid Arraes pode publicar a versão impressa de seu livro Flor de Gume, que, com sua prosa poética intensa, passeia pelas ruas e pelas águas do Pará, trazendo à tona as dores de meninas, mães, avós. Três gerações de mulheres fortes, em 37 contos.

A mesma obra, que abordou temas como alienação parental e abuso sexual, foi vencedora, em 2021, do Prêmio Jabuti na categoria Contos.

A concessão da honraria visa reconhecer o trabalho desenvolvido por esta cidadã, que tanto contribui para tornar Belém, a nossa cidade, um local próspero e de população integrada.