



CÂMARA MUNICIPAL DE
SANTO ANDRÉ

PROJETO DE LEI

Projeto de Lei CM nº ____/2021, visando denominar a área verde entre Av. Capitão Mario Toledo de Camargo, Rua Hatsuey Motomura e a Rua Gil Vicente, próximo ao nº: 222, no Bairro Silveira, de “Praça Veruska Manginelli”.

A CÂMARA MUNICIPAL DE SANTO ANDRÉ APROVA A SEGUINTE LEI:

JUSTIFICATIVA:

Veruska Salmanton Manginelli nasceu em 1970, era natural de Santo André, se graduou em Administração de Empresas pela Fundação de Santo André (FSA), posteriormente fez a pós-graduação em Ciência Política pela Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” (UNESP).

Era servidora da Câmara, tomou posse, em maio de 1993, no cargo de Oficial Legislativo, onde prestou serviços tanto no setor administrativo quanto nos gabinetes, como secretária dos Vereadores Sérgio Camargo e Carlos Raposo.

Em abril de 2002, obteve êxito no novo certame realizado pela Câmara, para a função de Técnico em Contabilidade, onde a servidora prestou serviços ao município até os últimos dias de sua vida. Destaca-se que ao longo dessa última jornada, a Veruska exerceu inclusive a função de Diretora Financeira da Câmara, em reconhecimento ao excelente serviço que prestava ao órgão. Infelizmente, ela veio falecer em 18 de março de 2021, aos 51 anos de idade.

Em decorrência do exposto acima, levando em consideração às décadas de serviço público prestado a população pela servidora, até mesmo em momentos difíceis como a luta contra o câncer que a ela foi cometido, achamos por justo a homenagem nesse logradouro público.

Sala das Sessões, em 03 de junho de 2021





CÂMARA MUNICIPAL DE
SANTO ANDRÉ

A Câmara Municipal de Santo André aprova:

Art. 1º - Fica denominada a área verde entre Av. Capitão Mario Toledo de Camargo, Rua Hatsuey Motomura e a Rua Gil Vicente, próximo ao nº: 222, no Bairro Silveira, de “Praça Veruska Manginelli”.

Art.2º - Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

Plenário "João Raposo Rezende Filho - Zinho", 4 de Junho de 2021

Ver. Silvana Medeiros

VEREADORA

