



APROVADO Em 21/11/2023

Vicente Augusto da Costa Presidente

MOÇÃO Nº 133/2023

O Vereador infra-assinado, no uso de suas atribuições regimentais, submete à consideração do Colendo Plenário a presente MOÇÃO DE APLAUSOS a Valéria Moraes Coevas Castilho.

Valéria Moraes Coevas Castilho, 52 anos, Casada, mora em Santana de Parnaíba.

Psicóloga e enfermeira, é integrante da "Liga da Prevenção", onde foi reconhecida e agraciada com "Prêmio Master da Prevenção - 2015" e o "Prêmio Master da Prevenção

- 2021 em uma solenidade ocorrida na ALESP – Assembleia Legislativa do estado de São Paulo.

Possui vinte e cinco anos de experiência dedicados ao atendimento de Dependentes Químicos. É formada em Gestalt-Terapia, pelo Centro de Estudos de Gestalt-terapia de Goiás – CEGEST-GO, pós-graduada na PUC São Paulo em Psicologia Hospitalar, atuou por dois anos como voluntária, no pronto socorro psiquiátrico e no SAMU. Durante esse período sempre atuante em clínicas e comunidades terapêuticas, e também em clínica particular, realizando atendimento clínico para adolescentes e adultos.

Esta homenagem é pelo reconhecimento da trajetória desta ilustre cidadã, que têm se dedicado incansavelmente em prol do bem da sociedade. Diante de todo o exposto e de tantas outras razões é que submeto esta moção ao Colendo Plenário; certo de poder contar com o voto favorável dos nobres pares, desde já agradeço a atenção de todos.

Plenário Antônio Branco, 08 de Novembro de 2023.

ANG≝LO DA SILVA

(Angelo da Silva Souza) **VEREADOR - PTB**





SUBSCRITOS

MOÇÃO Nº 133 - Aplausos a Valéria Moraes Coevas Castilho, Psicóloga, enfermeira e integrante da "Liga da Prevenção".

CERTIFICO que o Vereador: **PRESIDENTE VICENTE AUGUSTO DA COSTA**, solicitou a subscrição do presente MOÇÃO, conforme comprova ata eletrônica da 36ª Sessão Ordinária realizada em 21.11.2023, nos termos do Artigo 153 §1º do Regimento Interno.

Santana de Parnaíba, 22 de Novembro de 2023.

ROSILENE RODRIGUES DOS SANTOS SUGAHARA

Chefe da Seção de Ápoio à Atividade Legislativa