

## PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRATININGA

## PORTARIA Nº 084, DE 04 DE SETEMBRO DE 2023.

NOMEIA SERVIDOR PÚBLICO PARA OCUPAR CARGO DE PROVIMENTO EFETIVO DE <u>"ESCRITURÁRIO"</u> E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

O Senhor *JORGE LUIS DIAS*, Prefeito Municipal de Piratininga, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais, e

**CONSIDERANDO** as disposições preconizadas nos artigos 10 e 11 do Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Piratininga, instituído pela Lei nº 1.122, de 23 de Novembro de 1990,

**CONSIDERANDO** o disposto no Edital nº 001/2023 do Concurso Público homologado em 28/07/2023,

CONSIDERANDO ter a Senhora Beatriz de Araújo Mizuno preenchido todos os requisitos necessários à sua posse, em conformidade com as exigências constantes em Lei,

**CONSIDERANDO** a necessidade de preenchimento de vaga de provimento efetivo, nos quadros funcionais da Prefeitura Municipal de Piratininga,

R = E = S = O = L = V = E:

Art. 1º <u>NOMEAR</u> o oitavo candidato na ordem de classificação do certame regido pelo Edital nº 001/2023, Senhora <u>BEATRIZ DE ARAÚJO MIZUNO</u>, portadora da Cédula de Identidade com **RG nº 53.555.930-6** e inscrita na Receita Federal com **CPF nº 427.098.988-29**, ao Cargo de Provimento Efetivo de <u>ESCRITURÁRIO</u>, Matrícula nº 741, para tomar posse na data de <u>04 de Setembro de 2023</u>.

**Art. 2º** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário, cabendo ao Departamento de Recursos Humanos realizar as anotações e providências de estilo.

Registre-se, Publique-se e Cumpra-se. Piratininga, 04 de Setembro de 2023.

GABINETE DO PREFEITO

JORGE LUIS DIAS
Prefeito Municipal

Arquivada no Setor de Protocolo, Arquivo e Atendimento Municipal; Afixada no Quadro de Avisos do Paço Municipal e Publicada no site e no Diário Oficial do Município, em conformidade com a Lei Orgânica do Município de Piratininga.

GERÊNCIA DE PROTOCOLO, ARQUIVO E ATENDIMENTO PIRATININGA

LUIZ CARLOS ROCHA

Gerente de Protocolo, Arquivo e Atendimento