

# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

## SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E LICENCIAMENTO Núcleo de Gerenciamento Aprova Rápido

Rua São Bento, 405, 21º andar - sala 212 - Bairro Centro - São Paulo/SP - CEP 01011100 Telefone:

#### PROCESSO 6068.2023/0000174-2

Informação SMUL/ATECC/APROVA\_RAPIDO № 076896097

Ref.

Deliberação do processo nº 1010.2022/0009132-4 202ª Reunião Ordinária do GRAPROEM

Interessado: Rec Vila 18 Empreendimentos Imobiliários S.A.

Contribuintes: 081.230.0054-5/0068-5/0071-5/0230-0/0228-9

Local: Avenida Pedroso de Morais, 816, 822, 832 x Rua Cardeal Arcoverde, 2.118

Assunto: Alvará de Aprovação de Edificação Nova – 'Aprova Rápido

Histórico: Emissão de parecer nos termos do Decreto nº 58.955/19, alterado pelo Decreto nº 59.455/20, em pedido protocolado em 26/10/2022, na vigência das Leis nº 16.050/14, 16.402/16 e 16.642/17, destinado a uso misto - conjunto residencial, comércio diversificado, serviços de hospedagem e guarda de bens móveis, subcategorias de uso R2v, nR1-3, nR1-12 e nR1-15, em Zona Centralidade (ZC), em imóvel localizado na Subprefeitura Pinheiros.

#### INFORMAÇÃO/010/GRAPROEM/2023

O GRAPROEM, em sua 202ª Reunião Ordinária, realizada em 11 de janeiro de 2.023, nos termos das atribuições dadas pelo Decreto nº 58.955, de 20 de setembro de 2.019, alterado pelo Decreto nº 59.455, de 19 de maio de 2.020, após debates, deliberou pela emissão de comunique-se único, contemplando solicitações de SMUL/RESID (doc. SEI nº 076687434) e SVMA/GTMAPP (doc. SEI nº 075495379).

São Paulo, 11 de janeiro de 2023.

#### PEDRO LUIZ FERREIRA DA FONSECA

PRESIDENTE DO GRAPROEM PORTARIA № 025/2022/SMUL.G

### **VOTOS FAVORÁVEIS**:

Fernanda Vaz Meirelles

Milena Toselli (p.p.)

Elisângela Yoshikawa

Luís Eduardo dos Santos e Santos



Pedro Luiz Ferreira da Fonseca Chefe de Assessoria Técnica III Em 12/01/2023, às 14:33.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://processos.prefeitura.sp.gov.br, informando o código verificador 076896097 e o código CRC 78D56F23.