

**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO****SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E LICENCIAMENTO****Assessoria de Comissões Técnicas de Licenciamento**

Rua São Bento, 405, - Bairro Centro - São Paulo/SP - CEP 01011-100

Telefone:

Informação SMUL/ASSEC Nº 028063050**Ref.**Deliberação do processo nº **6066.2019/0007009-6**

70º Reunião Ordinária do GRAPROEM

Interessado: Tenda Negócios Imobiliários S.A.**Contribuintes:** 186.009.0012-2 / 0018-1**Local:** Rua Mário Regallo Pereira, s/n e Rua César Cavassi, s/n**Assunto:** Alvará de Aprovação e Execução de Edificação Nova – ‘Aprova Rápido’

Histórico: Emissão de parecer nos termos do Decreto nº 58.955/19, em pedido protocolado em 22/11/2019, na vigência das Leis nº 16.050/14, 16.402/16 e 16.642/17, para Empreendimento de Habitação de Interesse Social, subcategoria de uso EHIS-v (HIS 2), em Zona Predominantemente Industrial 1 (ZPI-1), em imóvel localizado na Subprefeitura Butantã.

PRONUNCIAMENTO/045/GRAPROEM/2020

O GRAPROEM, em sua 70ª Reunião Ordinária, realizada em 15 de abril de 2.020, nos termos das atribuições dadas pelo Decreto nº 58.955, de 20 de setembro de 2.019, após debates, deliberou favoravelmente à emissão do Alvará de Aprovação e Execução de Edificação Nova, com base nos pareceres de SEL/PARHIS (sei 027871668) e SVMA (sei 027798746, 027816035 e 027830959).

São Paulo, 15 de abril de 2020.

PEDRO LUIZ FERREIRA DA FONSECA

Presidente do GRAPROEM

Portaria nº 149/SEL-G/2019

VOTOS FAVORÁVEIS:

Giulia Zanganatto

Luiz Gustavo Balbino

Silvio Roberto de Arruda Leme

Milton José Barboza



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Luiz Ferreira da Fonseca, Chefe de Assessoria Técnica II**, em 16/04/2020, às 14:50, conforme art. 49 da Lei Municipal 14.141/2006 e art. 8º, inciso I do Decreto 55.838/2015



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.prefeitura.sp.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **028063050** e o código CRC **B01B9AF3**.