

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

SECRETARIA MUNICIPAL DE LICENCIAMENTO Núcleo de Gerenciamento Aprova Rápido

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

Informação SEL/ASSEC/APROVA RAPIDO № 036315380

Ref.

Deliberação do processo nº 6068.2020/0003027-5

102ª Reunião Ordinária do GRAPROEM

Interessado: Ceiry Domicio da Gama Empreendimentos Imobiliários SPE Ltda.

Contribuintes: 021.041.0024-0 / 0025-9/0026-7

Local: Rua Domicio da Gama, 110

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 17/06/2020, na vigência das Leis nº 16.050/14, 16.402/16 e 16.642/17, destinado a Empreendimento de Mercado Popular, subcategorias de uso HMP, R2v, nR1-3 e nR1-12, em Zona de Eixo de Transformação Urbana (ZEU), em imóvel localizado na Subprefeitura Lapa.

INFORMAÇÃO/174/GRAPROEM/2020

O GRAPROEM, em sua 102ª Reunião Ordinária, realizada em 2 de dezembro de 2.020, 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 com base nos pareceres de SEL/PARHIS (doc. SEI nº 036066060) e SVMA (doc. SEI nº 034939391).

São Paulo, 2 de dezembro de 2020.

PEDRO LUIZ FERREIRA DA FONSECA

Presidente do GRAPROEM

Portaria nº 149/SEL-G/2019

VOTOS FAVORÁVEIS:

Thays Santos Hamad

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 07/12/2020, às 13:16, 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 http://processos.prefeitura.sp.gov.br, informando o código verificador 036315380 e o código CRC 4EE150CC.

Referência: Processo nº 6068.2020/0004927-8

SEI nº 036315380