



## PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

### SECRETARIA MUNICIPAL DE LICENCIAMENTO

#### Comissão de Análise de Projetos de Parcelamento do Solo

Rua São Bento, 405, 18º andar - Bairro Centro - São Paulo/SP - CEP 01011-000

Telefone: 3113-7919

#### Manifestação

**Processo:** 2019-0.029.496-2 – (SEI 6068.2019/0003328-0)

**Interessado:** MRV ENGENHARIA E PARTICIPAÇÕES S/A

**Contribuinte:** INCRA 638.358.010.154-0

**Local:** Rua John Speers

**Assunto:** Certidão de Diretrizes para Desmembramento

**Legislação Vigente:** Lei nº 16.402/16 e Decreto nº 57.377/16

**Nº de Unidades:** 640 un/hab.

### PRONUNCIAMENTO nº 064/CAPPS/2020

A CAPPS, em sua 23ª Reunião Ordinária, realizada em 14 de Outubro de 2020, nos termos da competência dada pelo Decreto nº 54.297/13, com nova redação pelo Decreto nº 57.286/16, Decreto nº 57.558/16, Decreto nº 58.021/17 e Decreto nº 58.782/19, entendeu que o presente poderá prosseguir no pedido de Diretrizes, desde que:

- 1 – Obtenha manifestação favorável de SVMA/CLA/DCRA/GTMAPP no tocante a localização da APP após vistoria técnica a ser agendada pelo interessado;
- 2 – Conste na Certidão as ressalvas de 1 a 4 de SVMA/CLA/DAIA/GTAC;
- 3 – Seja confirmado o traçado do melhoramento viário informado por PROJ

São Paulo, 19 de Outubro de 2020

**MAX NOÉ NETO**

Presidente Suplente da CAPPS

Portaria nº 19/2019/SEL.G

**VOTOS FAVORÁVEIS:** Alexandre Mikio Takaki, João Justiniano dos Santos, Kátia Regina de Araújo Raposo, Luiz Gustavo Balbino, Max Noé Neto e Rosimeire Lobato.

**OUTRAS PRESENCAS:** Claudinei Vizintini e Yuri Valério de Sousa.



Documento assinado eletronicamente por **Max Noé Neto, Assessor(a) Técnico(a)**, em 19/10/2020, às 12:23, 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 **034518997** e o código CRC **AF0DDFE8**.



---

Referência: Processo nº 6068.2020/0003578-1

SEI nº 034518997