

## PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO SECRETARIA MUNICIPAL DE LICENCIAMENTO

SECRETARIA EXECUTIVA DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS

Folha de informação nº 37 Do Processo nº 2015-0.281.927-5

Em 13 / 12 /16

AUTOS:

Processo nº 2015-0.281.927-5

INTERESSADO:

CAIOR CESAR CARDOSO ADRIANA APARECIDA COPPINI

LOCAL:

Rua Itapemirim, nº 9.

SQL: ASSUNTO: 011.119.004-3 Comunicação.

HISTÓRICO:

Consulta de SP-SE, relativa à observância dos "fechos de rua", compostas pelas restrições convencionais do loteamento, em pedido de Comunicação para execução de reparos em edificação e muro no alinhamento de uma residência unifamiliar, subcategoria de uso R1, na zona de uso SE ZER-1.

## PRONUNCIAMENTO/SEC/CEUSO/148/2016

A CEUSO, em sua 1289ª Reunião Ordinária, realizada em 05 de dezembro de 2016, a vista dos elementos constantes do presente, em especial, da manifestação de fls. 36 e 37 deliberou, por unanimidade dos votos, que as restrições convencionais relativas à altura dos "muros de fechos de rua" não se inserem naqueles aspectos abrangidos no artigo 247 da Lei nº 13.885/04, devendo, no entanto serem observadas as disposições constantes no subitem 10.1.2.1 da Lei nº 11.228/92 e Legislação subsequente, além das demais disposições legais.

/dezembro/2016

ELIANA AMARO LUCAS CABRAL ROCHA

Presidente CEUSO

VOTARAM:

Eliana Amaro Lucas Cabral Rocha, Edson Eiji Nagai, Nina Vaisman e Adriana Blay Levisky.

MOXAM/731/16/jlsb



## PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO SECRETARIA MUNICIPAL DE LICENCIAMENTO SECRETARIA EXECUTIVA DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS

Folha de informação nº 40 Do Processo nº 2015-0.281.927-5

Em 13/12/16

AUTOS:

Processo nº 2015-0.281.927-5

INTERESSADO:

CAIOR CESAR CARDOSO

. . . . . . .

ADRIANA APARECIDA COPPINI

LOCAL:

Rua Itapemirim, nº 9.

SQL: ASSUNTO: 011.119.004-3 Comunicação.

CPDU/SP-SE

Sr(a). Coordenador(a)

Retornamos o presente, com o PRONUNCIAMENTO /SEC/CEUSO/148/2016 à fl. retro, em face da consulta formulada.

/ dezembro / 2016

PEDRO LUIZ FERREIRA DA FONSECA

Secretário Executivo SEL/SEC

MOXAM/