



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E LICENCIAMENTO
Comissão de Edificação e Uso do Solo

Rua São Bento, 405, - Bairro Centro - São Paulo/SP - CEP 01011100
Telefone:

PROCESSO 6068.2023/0004103-5

Informação SMUL/ATECC/CEUSO Nº 082858948

Folha de informação nº _____

(a) _____

Do processo nº 2017-0.109.292-8, em ___/___/2023

636ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA COMISSÃO DE EDIFICAÇÕES E USO DO SOLO – CEUSO
DELIBERAÇÃO DO PROCESSO Nº 2017-0.109.292-8

AUTOS: Processo nº 2017-0.109.292-8

INTERESSADO: WALTER SAFADI NEGÓCIOS IMOBILIÁRIOS LTDA.

LOCAL: Rua Desembargador Eliseu Guilherme, nº 282 e nº 292

SQL: 036.041.0194-8 e outros

ASSUNTO: Auto de Verificação de Segurança

HISTÓRICO: SMUL/CONTRU solicita análise e deliberação quanto à aceitação do pedido de Auto de Verificação de Segurança na forma proposta, tendo em vista que foi aprovada uma passarela de interligação entre prédios, entretanto ela não foi construída, nos termos da Lei nº 11.228/1992 e Decreto nº 32.329/1992. **Retorno ao Plenário.**

PRONUNCIAMENTO/ATECC/CEUSO/041/2023

A CEUSO, em sua 636ª Reunião Extraordinária, realizada em 08 de maio de 2023, à vista dos elementos constantes do presente, em especial da MANIFESTAÇÃO Nº 064/CEUSO/2023, deliberou, por unanimidade de votos, considerando que as condições mínimas de segurança da edificação estão atendidas e atestadas pelo Coordenador responsável pela análise, não vislumbrar impedimento para a emissão do Certificado de Segurança (antigo Auto de Verificação de Segurança-AVS) em razão da ausência passarela metálica.

LUIZ FERNANDO NUNO MALVEZI PEDROSA

Vice-Presidente

CEUSO

VOTARAM: Luiz Fernando Nuno Malvezi Pedrosa; Cleusa Guimarães; Alexandre Rocha Daud; Roberta Simeoni.

PSB/064/2023/gcp



Luiz Fernando Nuno Malvezi Pedrosa

Diretor(a) de Divisão Técnica

Em 29/05/2023, às 16:20.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://processos.prefeitura.sp.gov.br>, informando o código verificador **082858948** e o código CRC **31D26E1E**.