



CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO

Litoral Norte - São Paulo

Praça Professor Antônio Argino, 84 - Centro - São Sebastião/SP CEP: 11608-554 Tel. (12) 3891-0000

Site Oficial: saosebastiao.sp.leg.br

Fiscalize seu Município: www.portaldocidadao.tce.sp.gov.br

SÃO SEBASTIÃO, 19 de setembro de 2023.

De: Diretoria de Assuntos Jurídicos

Para: Secretaria Parlamentar

Referência:

Processo nº 1687/2023

Proposição: Projeto de Lei nº 67/2023

Autoria: Reis

Ementa: “Dispõe sobre a regulamentação e aplicação da Lei Federal nº 13.913, de 25 de novembro de 2019, no âmbito do município de São Sebastião, na forma que especifica, estabelecendo a redução do limite mínimo de 15 (quinze) pra 5 (cinco) metros da reserva de faixa não edificável, ao longo de cada lado das faixas de domínio público das rodovias, e assegurando o direito de permanência de edificações na faixa não edificável contígua às referidas faixas de domínio público dos trechos de rodovia que atravessam o perímetro urbano do município”.

DESPACHO ELETRÔNICO DE DOCUMENTOS

Fase Atual: Emitir Parecer

Ação realizada: Parecer Emitido

Próxima Fase: Elaborar Parecer da Comissão

Nicanor Anselmo do Rego Júnior
Procurador



Autenticar documento em <http://nopapercloud.saosebastiao.sp.leg.br/cmsaosebastiao/autenticidade> com o identificador 390039003400350037003A005400, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <http://nopapercloud.saosebastiao.sp.leg.br/cmsaosebastiao/autenticidade> utilizando o identificador 390039003400350037003A005400

Assinado eletronicamente por **Nicanor Anselmo do Rego Júnior** em 19/09/2023 09:22

Checksum: **A5BDF5C2032560080E3485BE4545F5CACE6033069A930B9D150CCD68242A26CD**



Autenticar documento em <http://nopapercloud.saosebastiao.sp.leg.br/cmsaosebastiao/autenticidade> com o identificador 390039003400350037003A005400, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.