



6ª ATA DA COMISSÃO PERMANENTE DE CONSTITUIÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO, constituída pela Portaria nº 05-L, de 05/01/2023, Processo nº 004-L, de 11/01/2023, realizada na Sala de Sessões “Dr Júlio Arantes de Freitas”, em **vinte e quatro de fevereiro de dois mil e vinte e três**. Presentes à **3ª REUNIÃO ORDINÁRIA** os(as) Vereadores(as) Guilherme Araújo Nunes, Presidente; Cláudia Rita Duarte Pedroso, Secretária; e Paulo Rogério Noggerini Júnior, Membro. O Presidente declarou aberta a reunião às **15h28min**, apresentando o seguinte expediente e respectivas deliberações:

Parecer Nº 21/2023 ao Projeto de Resolução Nº 2/2023-L Favorável Parecer ao Projeto de Resolução Nº 2/2023 - Dispõe sobre o Regulamento Geral da Nova Lei de Licitações e Contratos (Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021) no âmbito da Câmara Municipal da Estância Turística de São Roque.

Parecer Nº 22/2023 ao Projeto de Resolução Nº 6/2023-L Favorável Parecer ao Projeto de Resolução Nº 6/2023 - Altera o inciso III do art. 59 do Regimento Interno — Resolução Nº 13/1991 — referente ao uso da palavra do líder de bloco parlamentar.

Parecer Nº 23/2023 ao Projeto de Resolução Nº 7/2023-L Favorável Parecer ao Projeto de Resolução Nº 7/2023 - Altera a redação do “caput” do artigo 156 do Regimento Interno - Resolução Nº 13/1991 -, referente ao horário das sessões ordinárias.

Nada mais havendo a ser tratado na presente reunião, encerraram-se os trabalhos às **15h40min** e, para constar foi lavrada a presente Ata que após lida, se aprovada, segue assinada pelos membros presentes. Consoante preceitua o §5º do Art. 1º da Resolução nº 04, de 08 de janeiro de 2021, o vídeo do pronunciamento dos Vereadores nesta reunião consta, na íntegra, no sítio de internet da Câmara e no Canal Oficial do Youtube, que podem ser acessados por meio dos links: <http://www.camarasaoroque.sp.gov.br/> e <https://www.youtube.com/@camarasaoroque7177/streams>

GUILHERME ARAÚJO NUNES
PRESIDENTE CPCJR

CLÁUDIA RITA DUARTE PEDROSO
SECRETÁRIA CPCJR

PAULO ROGÉRIO NOGGERINI JUNIOR
MEMBRO CPCJR