



**ATA N° 05/2023**

**ATA DA 05ª (QUINTA) SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DO 3º (TERCEIRO) ANO DA 8ª (OITAVA) LEGISLATURA DA CÂMARA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO COELHO, ESTADO DE SÃO PAULO, REALIZADA NO DIA 01º DE JUNHO DE 2023, SEGUNDA-FEIRA, COM INÍCIO ÀS 19H15M.**

Iniciando os trabalhos às 19h15, o Senhor Presidente Paulo César Scholl solicitou a Primeira Secretária Vereadora Flávia Guimarães Lima, para que fizesse a verificação de presença dos Senhores vereadores, momento em que foi constatada a ausência do vereador Cristiano Wagner Gomes. Em seguida, o Senhor Presidente deu início à **Discussão e Primeira Votação do Projeto de Lei Complementar N° 10/2023**, de autoria do Executivo que "DISPÕE SOBRE OS PARÂMETROS PARA CRIAÇÃO, ESTRUTURA, ELEIÇÃO E FUNCIONAMENTO DO CONSELHO TUTELAR NO MUNICÍPIO DE ENGENHEIRO COELHO E DETERMINA OUTRAS PROVIDÊNCIAS". Durante a discussão o vereador Sidney Barbosa Meris apresentou requerimento de retirada das emendas apresentadas de n° 01, 04 e 05; que, submetido à votação, foi aprovado por unanimidade, com a retirada das emendas. Em seguida, o vereador Sidney apresentou aos demais vereadores as emendas de n° 02,03,06,07 e 08; que, submetidas à discussão e votação pelo Senhor Presidente, foram aprovadas por unanimidade. Na sequência o Senhor Presidente submeteu o Projeto de Lei n° 10/2023 à votação com as emendas aprovadas, tendo sido aprovado por unanimidade em primeira votação. Na sequência convocou todos os vereadores para a sessão extraordinária a realizar-se em seguimento desta, para segunda votação do Projeto de Lei Complementar n° 10/2023. Por fim, o Senhor Presidente deu por encerrada a quinta sessão extraordinária, do terceiro ano da oitava legislatura, do ano de dois mil e vinte e três, encerramento que se deu às 19h57. Nada mais havendo a tratar, solicitou que se lavrasse a presente ata, que deverá ser aprovada por todos os Senhores Vereadores na próxima sessão.

  
PAULO CÉSAR SCHOLL

Presidente da Câmara Municipal

  
FLÁVIA GUIMARÃES LIMA

Primeiro Secretário da Câmara Municipal