

Ata da 1ª Sessão da 6ª Reunião Ordinária da Câmara Municipal de Conceição de Ipanema – MG, realizada aos 25 (vinte cinco) dias do mês de agosto de 2023 (dois mil e vinte e três) às 18:00hs (Dezoito horas). Com a presença dos vereadores: Odair José Alves Emídio, Emerson Alves Aleixo, Roberto Pereira de Lacerda, Alcenir Heringer de Souza, Daniel Domingos Rodrigues Júnior, Marcos José Abdala Mascarenhas, Arilton José Rodrigues e Alacilda Felicíssimo de Carvalho Hosth. Pelo Presidente, depois de verificado o quórum legal e a conferência das assinaturas no livro de presença, declarou aberta a Sessão. De início foi passado a palavra ao Pastor João Jeremias da Igreja Batista Nacional Alvorada, para que fizesse uma leitura bíblica, que nos deixou uma breve reflexão. Prosseguindo o Sr. Presidente deu continuidade aos trabalhos e apresentou a ordem do dia, sendo: Discussão e Votação das Atas das 1ª e 2ª Sessões da 2ª Reunião Extraordinária do ano de 2023; Projeto de Resolução Nº 04/2023 que “Transforma o Cargo de Técnico em Informática para o Cargo de Auxiliar de Serviços Gerais à Câmara Municipal de Conceição de Ipanema, bem como altera o Anexo I da Resolução nº 20 de 26 de fevereiro de 2021, e dá outras providências”; Leitura da Declaração de Capacidade Orçamentária, protocolada nesta Casa no dia 11 (onze) de agosto de 2023, referente a Construção da Quadra Poliesportiva no Município de Conceição de Ipanema e Leitura da Declaração de Capacidade Orçamentária, protocolada nesta Casa no dia 25 (vinte cinco) de agosto de 2023, referente a Pavimentação com Blocos Sextavados na Região da Balança, zona rural de Conceição de Ipanema. Não havendo mais nada a tratar, Eu, Odair José Alves Emídio, Secretário da mesa, lavrei a presente ata que após lida e aprovada será assinada, sala de reuniões, 25 de agosto de 2023.

Roberto Pereira de Lacerda

Alacilda Felicissimo de Carvalho Hosth

Edizabel da Costa e Silva Ferreira

Odair José Alves Emídio

Emerson Alves Aleixo

Alcenir Heringer de Souza

DANIEL DOMINGOS RODRIGUES JUNIOR