

Ata da 9ª Reunião Extraordinária da Câmara Municipal de Estrela Dalva.

Aos 25 (vinte e cinco) dias do mês de novembro de 2021 (dois mil e vinte e um), com início às 18h00min (dezoito horas), na sala das Sessões da Câmara Municipal de Estrela Dalva - MG realizou-se Reunião Extraordinária, sob a presidência do vereador Presidente Carlos Arthur Tonázio, estando presentes os vereadores: Antonio Marcio Lisboa Brum, Bruno Machado Nunes, Cristian Carvalho Antunes, Jose Vinicios Mello Santos, Roverso Antonio de Oliveira Queiroz, Shirlei Coutinho da Costa Garcia e Wesley Coutinho Queiroz. Ausente justificadamente o vereador Ideraldo José Magalhães. Havendo quórum o Senhor Presidente invocando a proteção de Deus declarou aberta a Sessão, convidando um dos presentes para ler um versículo Bíblico e a vereadora Shirlei leu Salmo 21 versículo 19. EXPEDIENTE: Leitura da anterior que foi Aprovada por unanimidade. CORRESPONDÊNCIAS DIVERSAS: Não houve. CORRESPONDÊNCIA DO LEGISLATIVO: Não houve. CORRESPONDÊNCIA DO EXECUTIVO: Ofício Nº121/2021 Projeto de Lei Nº022/2021 e Projeto de Lei Nº023/2021. ORDEM DO DIA: Colocado em votação e Aprovado por unanimidade o Regime de Urgência do Projeto de Lei Nº022/2021. Colocado em votação e Aprovado por unanimidade o Projeto de Lei Nº022/2021 Que Autoriza o Poder Executivo Municipal a utilizar barracas padronizadas nos espaços públicos do Município de Estrela Dalva e dá outras providências. O Projeto de Lei Nº023/2021 Que Institui o Programa Maria Vilma de Queiroz Brum e Autoriza o Executivo Municipal a conceder bolsas de estudos a universitários hipossuficientes economicamente, residentes no município de Estrela Dalva e dá outras providências, foi lido para votar na próxima reunião. Nada mais havendo ser tratado, o Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a Sessão. Para constar mandou lavrar a presente Ata que depois de lida e achada conforme, vai assinada pelos Vereadores presente à sua aprovação.



Antonio Marcio Lisboa Brum



Jose Vinicios Mello Santos