



# Câmara Municipal de Castro

Ata da 446ª Sessão Extraordinária da Câmara Municipal de Castro.

Aos onze (11) dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dezessete, às dezesseis (16) horas e seis (06) minutos, no Plenário desta Casa Legislativa, sob a presidência do Vereador José Otávio Nocera, secretariado pelos Vereadores Maria de Fátima Barth Antão Castro e Maurício Kusdra, são iniciados os trabalhos, realizando-se a quadringentésima quadragésima sexta Sessão Extraordinária desta Câmara Municipal. Expediente:- Edital de Convocação nº 08/2017 e Memorando nº 07/2017, do Presidente deste Legislativo, convocando os Vereadores para a realização de Sessão Extraordinária, que ocorrerá no dia onze (11) de dezembro do corrente, às dezesseis (16) horas, no Plenário desta Casa Legislativa, para deliberar somente sobre segunda (2ª) discussão e votação do Projeto de Lei nº 81/2017, do Poder Executivo Municipal, que Altera dispositivos da Lei nº 3.355/2017, que Dispõe sobre as Diretrizes Orçamentárias para o exercício de 2018. Esgotada a matéria para o Expediente, passou-se à chamada, constando-se a presença de todos os Vereadores. Havendo número legal, passou-se para a Ordem do Dia. 2ª Discussão e votação do Projeto de Lei nº 81/2017, com emendas apresentadas pelos Membros da Comissão Permanente de Constituição e Justiça e Saúde e Assistência Social, bem como com pareceres favoráveis dos Membros das referidas Comissões, e pareceres favoráveis dos Membros das Comissões Permanentes de Finanças e Orçamento, Desenvolvimento Rural e Meio Ambiente, Desenvolvimento Urbano e Educação, Esporte e Cultura, já lidos na Sessão Extraordinária anterior. Em discussão, e após em votação, foi aprovado por unanimidade com as emendas. Não havendo mais matéria a deliberar-se na Ordem do Dia, o Presidente agradeceu a presença e a colaboração de todos, encerrando a presente Sessão. E, para constar, eu, Maria de Fátima Barth Antão Castro, primeira (1ª) Secretária, determinei fosse lavrada a presente ata, que vai assinada pelo Presidente e Vereadores presentes.