

ATA DA 1ª AUDIÊNCIA PÚBLICA SOBRE A LDO - LEI DE DIRETRIZES ORÇAMENTÁRIAS EXERCÍCIO - 2025

Ao décimo segundo dia do mês de junho de 2024, às 16:00 horas, na câmara municipal de Ipaumirim-Ce, a senhora presidente fez a abertura da presente audiência pública, cumprimentando as autoridades presentes. Estavam reunidos os vereadores: Michelle Jorge Dias (Presidente), Cicero Ferreira Duarte, Francisco Geovane Bernardo de França, Marcilene Alexandre de Sousa Josué, Pedro Gouveia, Roberto Paulo Jorge Barbosa, Renato dos Santos, Rosineide Barbosa de Sousa e Walter Brasil Gouveia. Estavam presentes também, Pedro Rinaldo (contador do município), funcionários do município do setor de contabilidade e de compras e a participação da população em geral.

Agradecendo a presença de todos, em nome de Deus, a senhora presidente declarou aberto os trabalhos da presente audiência pública sobre a Lei de Diretrizes Orçamentárias (LDO) para o exercício financeiro de 2025.

É importante mencionar que a Lei de Diretrizes Orçamentárias (LDO) é uma das principais legislações que definem o destino dos recursos públicos em curto prazo, impactando a sociedade como um todo. Ela é uma lei complementar à Constituição Federal e tem como objetivo estabelecer as metas e prioridades do governo para o próximo ano, orientando a elaboração do Orçamento Anual.

A senhora presidente iniciou os pronunciamentos convidando o senhor Pedro Rinaldo que expôs a sobre a LDO, e logo após a explanação, foi aberta a fase de debates.

Ato contínuo, a presidente agradeceu mais uma a presença de todos, declarando encerrado os trabalhos da presente audiência pública e convidando a todos a ficarem de pé para a execução do Hino do Município. Sem mais no momento, a presente ata, que após lida e aprovada, segui devidamente assinada pelo secretário (Pedro Gouveia), Michelle Jorge Dias (Presidente), e demais vereadores.

Michelle	Jorge Dias (P	residente), e d	emais veread	ores.		

Resinende Barbara de Sarra Joseph James Joseph Marilene Mexidade de Soura Joseph Josep