



Ata da Quinquagésima Sessão Extraordinária da Nona Legislatura da Câmara Municipal de Alumínio, realizada no sexto dia do mês de abril de dois mil e vinte e seis, às dezenove horas e quarenta e dois minutos, sob a Presidência do Senhor Jean da Elite, tendo como secretario ad hoc o vereador Leo Pistila, estando presentes mais os seguintes Vereadores: Sadrak Ferreira, Sislene, Paulinho Bola, Eduardo, Prof. Jediel de Carvalho, Sara Lima e Raimundo Azevedo. O Senhor Presidente solicitou aos vereadores que realizassem a verificação de presença no painel de votação. De forma subsequente, deu início à pauta da Ordem do Dia: Projeto de Lei nº 13/2026, de autoria do Poder Executivo, que dispõe sobre a declaração municipal de direitos da liberdade econômica e institui normas relativas à livre iniciativa, ao livre exercício de atividade econômica à atividade regulatória do município e dá outras providências. Colocado em discussão, o vereador Eduardo discutiu sobre o projeto, que após, foi aprovado por oito votos favoráveis e nenhum contrário; Projeto de Lei nº14/2026, de autoria do Poder Executivo, que institui a lei geral do microempreendedor individual, microempresas e empresas de pequeno porte do município de Alumínio. Colocado em discussão, o vereador Eduardo discutiu sobre o projeto, bem como apresentou a Emenda nº 01/2026 ao referido Projeto. De forma subsequente, o senhor Presidente comunicou que, em decorrência da apresentação da Emenda, o Projeto saiu da Ordem do Dia. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente encerrou a presente sessão. Eu, José Augusto Pinto do Amaral, Oficial Legislativo, lavrei a presente Ata, que assino, e que, depois de aprovada, vai assinada pelo Presidente, Vice-Presidente e 1ª Secretária.

Alumínio, 06 de abril de 2026.

JEAN DA ELITE
Presidente

SADRAK FERREIRA
Vice-Presidente

SISLENE
1ª Secretária



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Alumínio. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://aluminio.siscam.com.br/Documentos/Validate?chave=U1DK-D0BB-7WS9-S889>, ou vá até o site <https://aluminio.siscam.com.br/Documentos/Validate> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: U1DK-D0BB-7WS9-S889