



## **ATA 08/2025 - REUNIÃO ORDINÁRIA**

7ª Reunião Ordinária da 1ª Sessão Legislativa  
da 9ª Legislatura - 05 de maio de 2025.

Aos cinco dias do mês de maio de dois mil e vinte e cinco, às dezoito horas e cinquenta e oito minutos, reuniram-se em Reunião Ordinária no recinto da Câmara Municipal de Vereadores de Engenho Velho-RS, presidida pelo Vereadora Adriela Orlandi (PP), realizada a 1ª Verificação de Presença Comissão, estando presente os seguintes Vereadores: Ver. Amanda Trombetta Costa (PP), Ver. Graciema Rosa Rissotto (PT). O Presidente com fundamento na Lei Orgânica declarou aberta a Reunião. Após a abertura, foi realizada a Deliberação da Ata da Reunião anterior. Em prosseguimento passou à deliberação da ata da sessão anterior, Ata nº 07, Reunião Ordinária, de 22 de abril de 2025. Ata aprovada, por unanimidade. Finalizada Deliberação Ata Anterior Comissão. Em prosseguimento foi realizada a comunicação das matérias encaminhadas a presente Comissão, passando em seguida a apresentação, discussão e deliberação do Parecer das proposições previstas na pauta. Alterado relator . Iniciada a Análise em relação a(o) Projeto de Resolução nº 02, de 09 de abril de 2025, que FIXA OS VALORES DAS DIÁRIAS PARA VEREADORES E SERVIDORES DO PODER LEGISLATIVO DO MUNICÍPIO DE ENGENHO VELHO/RS E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS. Emitido Voto pelo Relator Ver. Amanda Trombetta Costa, Parecer Favorável. Ver. Graciema Rosa Rissotto, votou de acordo com Ver. Amanda Trombetta Costa. Finalizado o Voto referente a(o) a(o) Projeto de Resolução nº 02, de 09 de abril de 2025, com emissão de Parecer Favorável. Finalizada Deliberação Parecer. Declaro encerrada a presente Reunião. Nada mais tendo a ser tratado, lavrou-se a presente ata que vai assinada pelos presentes. Câmara Municipal de Vereadores, aos cinco dias do mês de maio de dois mil e vinte e cinco.

**Vereadora Adriela Orlandi**

Relator(a) de Comissão

**Vereadora Graciema Rosa Rissotto**

Presidente de Comissão

**Vereadora Amanda Trombetta Costa**

Vice-Presidente da Comissão