



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



REQUERIMENTO Nº 450/2023

Requer que seja convidada a Secretária de Administração do município de Santa Bárbara d'Oeste, Sra. Roberta Semmler Laudissi, para esclarecimentos referentes aos Projetos de Lei Complementar nº 09 e 10/2023.

Senhor Presidente,
Senhoras Vereadoras,
Senhores Vereadores,

CONSIDERANDO que o Prefeito Municipal protocolou em 26 de abril o Projeto de Lei Complementar nº 09/2023, que: “Altera a Lei Complementar nº 66, de 23 de dezembro de 2009, dando outras providências” e o Projeto de Lei Complementar nº 10/2023, que: “Altera as Leis Complementares Municipais nº 69/2009, 70/2009, e 331/2022, conforme específica”.

CONSIDERANDO que no entendimento da Comissão Permanente de Justiça e Redação, os Projetos de Lei Complementar necessitam de uma explicação mais profunda do tema;

CONSIDERANDO que existem diversos questionamentos sobre o assunto;

REQUEREMOS que, nos termos do Art. 10, Inciso X, da Lei Orgânica do município de Santa Bárbara d'Oeste, combinado com o Art. 63, Inciso IX, do mesmo diploma legal, seja oficiado este requerimento convite convidada a Secretária de Administração do município de Santa Bárbara d'Oeste, Sra. Roberta Semmler Laudissi, para esclarecimentos referentes aos Projetos de Lei Complementar nº 09 e 10/2023.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 27 de abril de 2023.

REINALDO CASIMIRO
- Membro -

FELIPE EDUARDO GOMES CORÁ
- Relator -

ELIEL MIRANDA
- Presidente -



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BARBARA D'OESTE



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=H6N4DDH4896KK7T5>, ou vá até o site <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: H6N4-DDH4-896K-K7T5



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 3755/2023 27/04/2023 15:28 - CHAVE: H6N4-DDH4-896K-K7T5