



Moção Nº 92/2026

A Câmara de Vereadores de Itapevi, por meio do **Vereador Jonas Henrique Salmen Moraes Gonçalves**, aprova a Moção de Aplausos em reconhecimento ao Sr. **Fauze Salmen Neto**.

JUSTIFICATIVA

A Câmara Municipal de Itapevi, através de seu vereador que subscreve este documento, aprova Moção de Aplausos.

Ao **Fauze Salmen Neto** em reconhecimento aos relevantes serviços prestados com dedicação, ética e comprometimento no exercício da advocacia.

Ao longo de sua trajetória profissional, o Dr. Fauze Salmen Neto tem se destacado pela competência, responsabilidade e respeito no atendimento à população, sempre atuando de forma séria e comprometida com a defesa dos direitos, da justiça e da cidadania. Sua atuação profissional representa importante contribuição à sociedade, sendo exemplo de profissionalismo, dedicação e compromisso com o bem coletivo.

Além do excelente trabalho desenvolvido na área jurídica, demonstra constante empenho em auxiliar e orientar aqueles que necessitam de apoio e amparo legal, exercendo sua profissão com humanidade, respeito e responsabilidade social.

Dessa forma, esta Casa Legislativa manifesta seu reconhecimento e congratulações ao Dr. Fauze Salmen Neto, pelos relevantes serviços prestados e pela significativa contribuição à comunidade.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 11 de maio de 2026.

VEREADOR
JONAS HENRIQUE (PSD)

Moção Nº 92/2026 - Documento assinado digitalmente em 11/05/2026. PROTOCOLO 11237/2026 - 11/05/2026 14:44 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitepevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: 2R75-FVX2-2M16-6E99



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itapevi. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://itapevi.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=2R75FVX22M166E99>, ou vá até o site <https://itapevi.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 2R75-FVX2-2M16-6E99

