



# CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



Moção Nº 402/2023

**EMENTA: MOÇÃO CONGRATULAÇÕES E APLAUSOS COM O ENGENHEIRO DE TELECOMUNICAÇÕES VINICIUS MARCHESE QUE FOI ELEITO O MAIS JOVEM PRESIDENTE DO CONFEA PARA P TRIÊNIO 2023/2026.**

**Senhor Presidente**

**Senhoras e Senhores Vereadores.**

Requeremos à Mesa, na forma regimental de estilo depois de ouvido o Douto Plenário, e de acordo com o Art. 162, combinado com Art. 152 § 2º do Regimento Interno Vigente, seja registrado em ata de nossos trabalhos **VOTOS CONGRATULAÇÕES E APLAUSOS COM O ENGENHEIRO DE TELECOMUNICAÇÕES VINICIUS MARCHESE QUE FOI ELEITO O MAIS JOVEM PRESIDENTE DO CONFEA PARA P TRIÊNIO 2023/2026.**

**Requeiro que seja oficiado o Engenheiro de Telecomunicações Vinicius Marchese.**

## JUSTIFICATIVA

O Engenheiro de Telecomunicações Vinicius Marchese, nascido em Mogi Guaçu, alcança uma vitória expressiva com 62.939 votos, tornando-se o mais jovem presidente eleito do CONFEA.

Ele estará à frente do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia no triênio de 2023 a 2026, representando mais de 1 milhão e cem profissionais da área tecnológica em todo o Brasil.

A eleição histórica, realizada de forma online, envolveu mais de 140 mil profissionais, marcando uma virada significativa para o cenário nacional.

Essa eleição não apenas consolida Marchese como um líder promissor, O resultado reforça a importância do engajamento da comunidade de engenheiros e profissionais da área tecnológica na definição do futuro do setor.

Ante o exposto, essa casa de leis consigna em seus anais Moção de Congratulações e Aplausos ao Engenheiro de Telecomunicações Vinicius Marchese pela eleição como presidente do CONFEA para o triênio 2023/2026.

**Sala das Sessões “Vereador Santo Rótoli”, 24 de novembro de 2023.**

**VEREADOR LUIS ROBERTO TAVARES**



# CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



## Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Mogi Mirim. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://mogimirim.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=1DT5GNWB6677B0R0>, ou vá até o site <https://mogimirim.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: 1DT5-GNWB-6677-B0R0**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:1485/2023 - 24/11/2023 - 15:48 - 1DT5-GNWB-6677-B0R0