



Estado de São Paulo

# CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Gabinete do Vereador Marcos Paulo Cegatti



Moção N° 234/2024

**MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES E APLAUSOS AO DR. LEANDRO DE MATTOS PELA PARTICIPAÇÃO NO 21º CONGRESSO BRASILEIRO DE CIRURGIA DE TORNOZELO E PÉ.**

**SENHOR PRESIDENTE,  
SENHORES VEREADORES E VEREADORAS.**

Requeiro à mesa, na forma regimental e após ouvido o douto plenário, nos termos do art. 162, combinado com o art. 152, §2º, do regimento interno vigente, que seja consignada em ata de nossos trabalhos a presente moção honrosa de congratulações e aplausos ao **DR. LEANDRO DE MATTOS**, cirurgião ortopédico do hospital 22 de outubro, pela destacada participação no 21º congresso brasileiro de cirurgia de tornozelo e pé, realizado na cidade de maceió.

O Dr. Leandro de Mattos se sobressaiu no referido congresso, que é um evento bienal de grande prestígio, reunindo especialistas de todo o país para a discussão de avanços e técnicas inovadoras na área da cirurgia do tornozelo e pé. Com o objetivo de compartilhar conhecimentos e aprimorar práticas, o Dr. Leandro coordenou um importante simpósio durante o evento, onde apresentou uma nova técnica para o tratamento do joanete: a 5ª geração do Hallux Valgus Percutâneo.

Esta nova abordagem cirúrgica, que utiliza pequenos orifícios estratégicos em vez de cortes invasivos, representa um avanço significativo, proporcionando aos pacientes uma recuperação mais rápida e menos traumática. A técnica percutânea reduz a agressão aos tecidos moles e permite a realização de diversos procedimentos sob anestesia local, possibilitando que os pacientes retornem às suas atividades normais com maior brevidade e sem a necessidade de muletas.

Dr. Leandro de Mattos enfatizou que a cirurgia do pé e tornozelo está passando por uma revolução significativa com a adoção da técnica percutânea, destacando a importância de um preparo adequado através de cursos e treinamentos específicos. Sua dedicação em executar e disseminar essas cirurgias, numa área onde ainda há poucos cirurgiões capacitados no Brasil, é digna de grande reconhecimento.

No simpósio, o ponto alto foi a apresentação da placa Hallux Valgus, uma inovação desenvolvida pela Baumer em parceria com o Dr. Leandro de Mattos, que permite uma fixação diferenciada para a correção do joanete, facilitando a cirurgia percutânea e ampliando seu



Estado de São Paulo

# CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Gabinete do Vereador Marcos Paulo Cegatti



alcance para cirurgões em  
formação.

Além do Dr. Leandro, participaram do simpósio renomados especialistas como o Prof. Dr. Vicente Pansini, do grupo de Tornozelo e Pé da Universidade Evangélica do Paraná, e os Drs. Eduardo Padula do Rio de Janeiro e Rodrigo Nunes de Goiânia, que contribuíram significativamente para a disseminação e aplicação das novas técnicas apresentadas.

Por todo o exposto, esta Moção de Congratulações e Aplausos busca reconhecer e enaltecer a brilhante participação do Dr. Leandro de Mattos, que com seu conhecimento e dedicação, tem contribuído de forma exemplar para o avanço da medicina ortopédica no Brasil, elevando o nome de nossa cidade e inspirando futuras gerações de profissionais.

Que esta Moção seja encaminhada ao Dr. Leandro de Mattos, como forma de reconhecimento pelo trabalho excepcional que vem desenvolvendo.

**Sala das Sessões “Vereador Santo Rótoli”, em 19 de agosto de 2024.**

**Vereador Marcos Paulo Cegatti**



**Vereador Cinoê Duzo - PP**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:1508/2024 - 16/08/2024 - 11:30 - 63G5-31PC-732Y-N65G



# 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=63G531PC732YN65G>, 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: 63G5-31PC-732Y-N65G**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:1508/2024 - 16/08/2024 - 11:30 - 63G5-31PC-732Y-N65G