

CÂMARA DOS DEPUTADOS Deputado Federal Nilto Tatto

COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

REQUERIMENTO Nº /2025 (Sr. Nilto Tatto)

Requer a realização de seminário para debater os perigos do uso do mercúrio em procedimentos odontológicos e os impactos sobre a saúde humana provocados por seu uso.

Senhor Presidente,

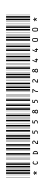
Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do art. 58, 2º, II, da Constituição Federal, e do art. 24, III e art. 255 e seguintes, todos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de seminário da Comissão de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável sobre os perigos do uso do mercúrio em procedimentos odontológicos e os impactos sobre a saúde humana provocados por seu uso. Para esse debate, sugerimos os seguintes convidados:

- Maria do Socorro Mendonça, vereadora do município de Peruíbe
- Cecilia Zavariz, médica sanitarista e doutora pela Universidade de São Paulo
- Jeffer Castello Branco, doutor em Ciências pela Universidade Federal de São Paulo
- Martha Worms Faissol, diretora da International Academy of Oral Medicine and Toxicology no Brasil
- Magda Siqueira, especialista em Endodontia e Dentística Restauradora
- Valdivino dos Santos Rocha, Presidente da Associação dos Trabalhadores Expostos e Intoxicados pelo Mercúrio Metálico (AEIMM)
- Francisca Josefa de Oliveira, Diretora da Associação dos Trabalhadores Expostos e Intoxicados pelo Mercúrio Metálico (AEIMM)
- Carlos Aparício Clemente, metalúrgico e coordenador do Espaço da Cidadania

JUSTIFICATIVA

A realização de um seminário para debater os perigos do uso do mercúrio em procedimentos odontológicos e os impactos decorrentes sobre a saúde humana configura-se como uma iniciativa de grande relevância científica, sanitária e ambiental. O mercúrio, substância altamente tóxica, tem sido amplamente utilizado na composição de amálgamas dentárias, o que levanta





Deputado Federal Nilto Tatto

preocupações crescentes quanto à exposição de profissionais da odontologia, pacientes e da população em geral.

Estudos nacionais e internacionais apontam para os riscos à saúde associados à liberação de vapores de mercúrio, com potenciais efeit<u>os</u> neurológicos, imunológicos e reprodutivos, além de danos ambientais decorrentes do descarte inadequado do material. Nesse contexto, a realização de um seminário contribui para a disseminação de informações atualizadas, baseadas em evidências científicas, e para o fortalecimento do debate público em torno da substituição progressiva do mercúrio por alternativas mais seguras.

A iniciativa também está alinhada com compromissos assumidos pelo Brasil no âmbito da Convenção de Minamata, tratado internacional que visa reduzir a exposição ao mercúrio e proteger a saúde humana e o meio ambiente. Ao reunir profissionais da saúde, autoridades sanitárias, pesquisadores, estudantes e representantes da sociedade civil, o seminário se propõe a ser um espaço de diálogo, sensibilização e construção de propostas para uma odontologia mais segura e sustentável.

Dessa forma, justifica-se plenamente a realização deste seminário, que visa ampliar o conhecimento técnico e promover ações concretas voltadas à proteção da saúde pública e à preservação ambiental e peço o apoio dos pares para a aprovação dessa proposta de debate.

Sala das Comissões, Brasília, 14 de abril de 2025.

NILTO TATTO

Deputado Federal - PT/SP



