

COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

REQUERIMENTO Nº , DE 2026

(Do Sr. Átila Lira)

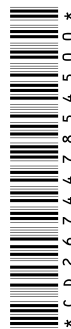
Requer a realização de visita técnica da Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação às instalações do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) e ao prédio da Direção do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA), em São José dos Campos/SP.

Senhor Presidente:

Nos termos do art. 24, inciso XIII, combinado com o art. 32, inciso XXVII, ambos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requero a Vossa Excelência a realização de visita técnica da Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação à cidade de São José dos Campos/SP, no primeiro semestre de 2026, com os seguintes objetivos:

- realização de visita técnica às instalações do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), incluindo áreas estratégicas como o Laboratório de Integração e Testes (LIT) e/ou o Centro de Rastreamento e Controle de Satélites (CCS);
- realização de visita institucional ao prédio da Direção do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA).

A programação da visita poderá ser complementada por palestras ministradas por pesquisadores e especialistas do INPE e do DCTA, abordando temas relacionados às áreas de atuação dessas instituições, tais como mudanças climáticas, astronomia, sensoriamento remoto, monitoramento



ambiental, pesquisa aeroespacial e desenvolvimento de tecnologias espaciais, conforme a disponibilidade institucional e o perfil do grupo visitante.

JUSTIFICAÇÃO

O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) é uma das principais instituições científicas do Brasil, vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, com atuação destacada nas áreas de pesquisa espacial, monitoramento ambiental, meteorologia, sensoriamento remoto, ciência do sistema terrestre e desenvolvimento de tecnologias espaciais.

Ao longo de sua trajetória, o INPE consolidou-se como referência internacional na produção de conhecimento científico e no desenvolvimento de sistemas e tecnologias voltados à observação da Terra e à exploração espacial. Entre suas principais contribuições destacam-se os programas de monitoramento da Amazônia e de outros biomas brasileiros por meio de satélites, o desenvolvimento de sistemas meteorológicos e climáticos e a participação em importantes missões espaciais nacionais e internacionais.

O Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA), por sua vez, constitui importante instituição do Comando da Aeronáutica responsável pela coordenação de atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação na área aeroespacial, reunindo centros de excelência científica e tecnológica voltados ao avanço da engenharia aeronáutica e espacial no País.

A visita técnica proposta permitirá aos parlamentares desta Comissão conhecer in loco algumas das principais instalações e infraestruturas dessas instituições, incluindo o Laboratório de Integração e Testes (LIT), responsável pela montagem, integração e ensaios ambientais de satélites e equipamentos espaciais, bem como a estrutura institucional do DCTA, responsável pela coordenação de projetos estratégicos para o setor aeroespacial brasileiro.

Além disso, a eventual realização de palestras técnicas por pesquisadores e especialistas contribuirá para ampliar o conhecimento dos parlamentares sobre temas estratégicos para o País, como mudanças climáticas, astronomia,



sensoriamento remoto, monitoramento ambiental, pesquisa aeroespacial e tecnologias espaciais. Essas áreas são fundamentais para o planejamento de políticas públicas, para a gestão ambiental e para o fortalecimento da capacidade científica e tecnológica nacional.

A aproximação entre o Parlamento e instituições científicas e tecnológicas de excelência, como o INPE e o DCTA, é essencial para fortalecer o diálogo institucional, ampliar a compreensão sobre os desafios da ciência e da tecnologia no Brasil e apoiar iniciativas que promovam a inovação e o desenvolvimento tecnológico.

Diante da relevância estratégica das atividades desenvolvidas por essas instituições para o avanço científico, tecnológico e ambiental do País, contamos com o apoio dos nobres colegas para a aprovação do presente requerimento.

Sala da Comissão, em de março de 2026.

Deputado Átila Lira
PP/PI

