

COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

REQUERIMENTO Nº ____, DE 2026

(Do Sr. André Figueiredo)

Requer a realização de audiência pública para discutir o estágio atual de desenvolvimento de capacidades nacionais em sistemas de posicionamento, navegação e tempo (PNT), bem como as perspectivas de implantação de um sistema brasileiro de navegação por satélite.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de Audiência Pública no âmbito desta Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação (CCTI), com o objetivo de discutir o estágio atual de desenvolvimento de capacidades nacionais em sistemas de posicionamento, navegação e tempo (PNT), bem como as perspectivas de implantação de um sistema brasileiro de navegação por satélite.

Para tanto, sugerimos que sejam convidados os seguintes representantes:

- Representante do Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República (GSI);
- Presidente da Agência Espacial Brasileira (AEB);
- Representante do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI); Daniel Gomes de Almeida Filho - Secretário de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação
- Representante do Ministério das Comunicações (MCOM).

JUSTIFICAÇÃO

Os sistemas globais de navegação por satélite (GNSS) constituem atualmente infraestrutura tecnológica essencial para o funcionamento da economia digital e de diversos serviços estratégicos, incluindo logística, transporte, agricultura de precisão, telecomunicações, sistemas financeiros, monitoramento ambiental e operações de defesa e segurança.



Atualmente, o mundo depende majoritariamente de sistemas desenvolvidos por grandes potências, como o GPS (Estados Unidos), Galileo (União Europeia), GLONASS (Rússia) e BeiDou (China). Esses sistemas fornecem serviços de posicionamento, navegação e sincronização temporal, fundamentais para o funcionamento de redes digitais e de infraestruturas críticas.

Diante da crescente importância estratégica dessas tecnologias, diversos países têm buscado fortalecer sua autonomia tecnológica no campo dos serviços de Posicionamento, Navegação e Tempo (PNT), reduzindo dependências externas em áreas sensíveis.

Nesse contexto, torna-se oportuno que esta Comissão acompanhe as iniciativas brasileiras relacionadas ao desenvolvimento de capacidades nacionais nesse setor, inclusive no âmbito do Programa Espacial Brasileiro (PEB), avaliando as possibilidades de desenvolvimento de soluções tecnológicas próprias ou de cooperação internacional estratégica.

A realização da presente audiência pública permitirá aprofundar o debate com os órgãos governamentais responsáveis pelas políticas de segurança institucional, ciência e tecnologia, comunicações e setor espacial, contribuindo para o fortalecimento das estratégias nacionais voltadas à soberania tecnológica, à segurança das infraestruturas críticas e ao desenvolvimento da indústria espacial brasileira.

Diante da relevância do tema para o futuro tecnológico do País, contamos com o apoio dos nobres pares para a aprovação do presente requerimento.

Sala da Comissão, ____ de _____ de 2026.

Deputado ANDRÉ FIGUEIREDO
PDT – CE

