



# SENADO FEDERAL

## REQUERIMENTO Nº 954, DE 2024

Requer urgência para o Projeto de Decreto Legislativo nº 361/2024, nos termos dos arts. 336, II, e 338, II, do Regimento Interno do Senado Federal.

**AUTORIA:** Líder do Bloco Parlamentar Democracia Efraim Filho (UNIÃO/PB), Líder do Bloco Parlamentar da Resistência Democrática Eliziane Gama (PSD/MA), Líder do Bloco Parlamentar Independência Styvenson Valentim (PODEMOS/RN)



[Página da matéria](#)



SENADO FEDERAL

**REQUERIMENTO Nº DE**

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Requeremos, nos termos dos arts. 336, II, e 338, II, do Regimento Interno do Senado Federal, urgência para o PDL 361/2024, que “aprova o texto do Protocolo Complementar sobre o Desenvolvimento Conjunto do CBERS-6 entre o Governo da República Federativa do Brasil e o Governo da República Popular da China ao ‘Acordo-Quadro sobre Cooperação em Aplicações Pacíficas de Ciência e Tecnologia do Espaço Exterior entre o Governo da República Federativa do Brasil e o Governo da República Popular da China’, assinado em Pequim, em 14 de abril de 2023”.

**JUSTIFICAÇÃO**

A urgência na aprovação do Protocolo Complementar sobre o Desenvolvimento Conjunto do Satélite CBERS-6 se justifica pela importância estratégica, tecnológica e econômica do projeto para o Brasil. O satélite, fruto de cooperação internacional com a China, utilizará tecnologia avançada de Radar de Abertura Sintética (SAR), permitindo o monitoramento contínuo da Amazônia e de outros biomas em quaisquer condições climáticas, o que é essencial para o combate ao desmatamento, às queimadas e à exploração indevida de recursos naturais. Além de garantir dados fundamentais para políticas públicas em áreas como agricultura, gestão de desastres naturais e planejamento urbano, o projeto promove a transferência de tecnologia e a capacitação de profissionais brasileiros no setor espacial. A demora em sua aprovação pode comprometer prazos, acarretar

custos adicionais e prejudicar o compromisso internacional assumido pelo Brasil, além de atrasar os avanços científicos e ambientais proporcionados pelo satélite.

Sala das Sessões, 17 de dezembro de 2024.

**Senador Efraim Filho**  
**(UNIÃO - PB)**  
**Líder do Bloco**  
**Parlamentar Democracia**

**Senadora Eliziane Gama**  
**(PSD - MA)**  
**Líder do Bloco Parlamentar**  
**da Resistência Democrática**

**Senador Wellington Fagundes**  
**(PL - MT)**  
**Líder do Bloco**  
**Parlamentar Vanguarda**

**Senador Styvenson Valentim**  
**(PODEMOS - RN)**  
**Líder do Bloco Parlamentar**  
**Independência**

**Senador Laércio Oliveira**  
**(PP - SE)**  
**Líder do Bloco Parlamentar Aliança**