



# SENADO FEDERAL

## REQUERIMENTO (RQS) N° 395, DE 2019

Criação de comissão Temporária Interna composta de 8 (oito) membros titulares com a mesma quantidade de membros suplentes para, no prazo de 90 (noventa) dias, realizar visita técnica ao Centro Espacial de Kourou, centro de lançamentos da Agência Espacial Europeia, localizado na Guiana Francesa, na localidade de Kourou.

**DESPACHO:** Inclua-se em Ordem do Dia oportunamente

**AUTORIA:** Senador Weverton (PDT/MA)



Página da matéria



SENADO FEDERAL

**REQUERIMENTO Nº DE**

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 74, I, do Regimento Interno do Senado Federal, a constituição de uma Comissão Temporária Interna composta de 8 (oito) membros titulares com a mesma quantidade de membros suplentes para, no prazo de 90 (noventa) dias, realizar visita técnica ao Centro Espacial de Kourou, centro de lançamentos da Agência Espacial Europeia, localizado na Guiana Francesa, na localidade de Kourou, conhecido Centro de Inovações Tecnológicas e Modernidade Espacial.

**JUSTIFICAÇÃO**

Assim como a base de Alcântara, no Maranhão, Kourou possui uma localização privilegiada, próxima da linha do Equador e apresenta reconhecido sucesso político, tecnológico e financeiro no setor espacial, sendo considerado o carro-chefe da tecnologia europeia.

O objetivo da visita é obter informações detalhadas sobre o funcionamento da base, a partir da exploração de suas instalações e observação direta do andamento de suas atividades e seu desempenho. O estudo e conhecimento de experiências bem-sucedidas servem de valioso subsídio aos trabalhos desta Frente Parlamentar, que busca modernizar o Centro de

SF/19612.17849-40 (LexEdit)  
|||||

Lançamento de Alcântara, no Maranhão, disponibilizando dados que colaboram para que o Centro brasileiro venha também a alcançar reconhecimento mundial por êxitos tecnológicos e científicos.

Sala das Sessões, 8 de maio de 2019.

**Senador Weverton  
(PDT - MA)  
Líder do PDT no Senado Federal**

|||||  
SF/19612.17349-40 (LexEdit)