



## Formulário

### Relatório de Viagem em Missão Oficial Internacional

#### IDENTIFICAÇÃO DO PARLAMENTAR

Nome: Zacarias Calil Hamu	Ponto: D_57420
E-mail: dep.dr.zachariascalil@camara.leg.br	Telefone: (32) 1556-16
Partido: MDB / GO	Gabinete: 616

#### Indentificação do(s) evento(s)

Nome oficial do evento ou o assunto: MISSÃO PARLAMENTAR BRASILEIRA AO CHINA SPACE DAY 2026  
Descrição: O China Space Day é a principal celebração anual do setor espacial chinês, dedicada à promoção dos avanços científicos e tecnológicos do país, bem como ao fortalecimento da cooperação internacional em atividades espaciais. Ao longo dos últimos anos, o evento consolidou-se como uma plataforma estratégica de diálogo internacional, reunindo autoridades governamentais, parlamentares, agências espaciais, centros de pesquisa e representantes da indústria para debater temas como inovação tecnológica, exploração lunar, economia espacial e cooperação multilateral. Em um contexto de acelerado avanço do programa espacial chinês, que inclui missões tripuladas, expansão de sua estação espacial e ambições de exploração lunar, o China Space Day ganha ainda maior relevância no cenário global.

#### Cidade(s):

Cidade	País
CHENGDU REPÚBLICA POPULAR DA CHINA	CHINA

#### Trecho(s):

Cidade Origem	Cidade Destino	Data	Tipo transporte
GOIÂNIA(GYN)	SÃO PAULO (GRU)	20/04/2026	Avião
SÃO PAULO(GRU)	ADD ADIS ABEBE	21/04/2026	Avião
ADD ADIS ABEBE	TFU CHENGDU	22/04/2026	Avião
TFU CHENGDU	ADD ADIS ABEBE	27/04/2026	Avião
ADD ADIS ABEBE	SÃO PAULO (GRU)	27/04/2026	Avião
SÃO PAULO (GRU)	GOIÂNIA (GYN)	27/04/2026	Avião

#### Atividades Realizadas:

Data	Descrição
23/04/2026	No primeiro dia da missão, a delegação participou de atividades voltadas à integração cultural e à divulgação científica no setor espacial. No período da tarde (14h às 17h), ocorreu o Fórum de Cultura e Arte Espacial, que abordou a relação entre ciência, tecnologia e expressão cultural, destacando a importância da popularização do conhecimento espacial. No período noturno (20h às 21h), os participantes visitaram a Exposição Itinerante de Popularização da Ciência Espacial, realizada no Crystal Hall, Century City International Conference Center. A atividade proporcionou uma visão acessível e educativa dos avanços espaciais, promovendo a aproximação entre ciência e sociedade.
24/04/2026	O segundo dia marcou o início das atividades centrais do evento. Pela manhã (09h às 10h30), a delegação participou da Cerimônia de Abertura dos Eventos Principais, realizada no Hall 1 do Century City International Convention and Exhibition Center, reunindo autoridades internacionais e representantes do setor espacial. No período da tarde (14h às 17h), ocorreu o Fórum Principal



	da China Space Conference, no mesmo local, com debates estratégicos sobre inovação tecnológica, exploração espacial e cooperação internacional. A participação permitiu contato direto com lideranças globais e discussão de temas relevantes para o desenvolvimento do setor.
25/04/2026	No terceiro dia, a programação deu continuidade às discussões técnicas e institucionais. Durante a manhã (09h às 10h30), a delegação participou novamente do Fórum Principal da China Space Conference, aprofundando os debates iniciados no dia anterior. À tarde (14h às 17h), ocorreu o Banquete de Boas-Vindas, momento importante para networking institucional, fortalecimento de <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> internacionais e aproximação entre autoridades, pesquisadores e representantes da indústria espacial.
26/04/2026	O último dia foi dedicado a atividades práticas e reuniões estratégicas. No período da manhã (08h às 12h), foi realizada uma visita cultural ao espaço da CNSA (China National Space Administration), proporcionando conhecimento direto sobre a estrutura e funcionamento do programa espacial chinês. Em seguida (10h às 12h), ocorreu uma reunião bilateral com a CNSA, com foco em cooperação institucional e intercâmbio técnico. No período da tarde, foram realizadas: Reunião bilateral com a empresa Star Vision, voltada à exploração de oportunidades no setor privado espacial Nova reunião bilateral com a CNSA, reforçando o diálogo estratégico. As reuniões permitiram identificar possibilidades concretas de cooperação científica, tecnológica e industrial entre Brasil e China.

#### Documentos Anexados:

#### Informações complementares

1. Orientações processuais:
  - a. Preencher o formulário.
  - b. Assinar eletronicamente o formulário.
  - c. Tramitar o formulário para área designada.
2. Legislação pertinente:
  - a. Ato da mesa nº 35/2003.

Brasília-DF, 05 de maio de 2026.



Documento assinado por:  
05/05/2026 12:09 - Dep. DR. ZACHARIAS CALIL  
Selo digital de segurança: 2026-JVBJ-BCRS-XVEG-BLGL