



## Formulário

### Relatório de Viagem em Missão Oficial Internacional

#### IDENTIFICAÇÃO DO PARLAMENTAR

Nome: Alcibio Mesquita Bibó Nunes	Ponto: D_57489
E-mail: dep.bibonunes@camara.leg.br	Telefone: (32) 1555-18
Partido: PL / RS	Gabinete: 518

#### Identificação do(s) evento(s)

Nome oficial do evento ou o assunto: China Space Day 2026

Descrição: Evento de celebração anual do setor espacial chinês, dedicada a promoção dos avanços científicos e tecnológicos do país, bem como o fortalecimento da cooperação internacional em atividades espaciais. Rememora o lançamento do primeiro satélite chinês em 1970, marco histórico que simboliza o início da trajetória espacial da China.

#### Cidade(s):

Cidade	País
Chengdu	China

#### Trecho(s):

Cidade Origem	Cidade Destino	Data	Tipo transporte
Porto Alegre	Chengdu	20/04/2026	Avião
Chengdu	Brasília	27/04/2026	Avião

#### Atividades Realizadas:

Data	Descrição
23/04/2026	Particpei da Space Culture and Art Forum, realizada no Century City International Center. A palestra principal foi feita por Zhang Tao, Diretor do News Center da CNSA, onde ressaltou a importância da atuação conjunta de governos e organizações sociais para a promoção da cultura espacial, o fortalecimento do espírito cultural e da exploração lunar, bem como o estímulo à produção de narrativas marcantes que contribuam para a popularização do setor. Nesse contexto, mencionou o China Space Day, celebrado em 26 de abril, como uma iniciativa alinhada a esses objetivos. A primeira apresentação teve como tema a promoção da cooperação internacional em cultura espacial. Sir Ian Blatchford, Diretor e Chief Executive do Science Museum Group (Reino Unido), abordou a história da exploração espacial e apresentou peças do acervo do museu, incluindo artefatos americanos, russos e chineses. Destacou o pioneirismo da missão Chang'e-6, a Tiangong Space Station e a visão de longo prazo da China no setor espacial. Mencionou ainda os 55 anos do lançamento da Chang'e 1, marco da inserção do país como nação espacial. Por fim, apresentou imagens da galeria e enfatizou a importância da exploração pacífica do espaço. O astronauta Jian Xinlin, membro da tripulação da missão Shenzhou-17, destacou a responsabilidade do trabalho do astronauta como portador do espírito de uma nação. Ressaltou que se trata de uma atividade coletiva, e não isolada, e enfatizou a crescente presença do espaço no cotidiano da sociedade. Ao final do dia, visitei o hall com os diversos estandes que compõem a Space Science Series Exhibition, espaço no qual foi montado um estande dedicado à cooperação espacial entre Brasil e China, que completa quase quatro décadas de atividades conjuntas, especialmente no âmbito do Programa CBERS.
24/04/2026	Particpei de reunião bilateral entre Brasil e China, com a presença de representantes do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Rubens Diniz Tavares e Carlos Matsumoto, bem como do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), Adenilson Silva e Antonio



Documento assinado por:

05/05/2026 16:18 - Dep. BIBO NUNES

Selo digital de segurança: 2026-GXAZ-QZCE-ZNVS-DEQZ

Carlos Pereira Junior. O Presidente da China National Space Administration, Shan Zhongde, iniciou a reunião destacando os 38 anos de cooperação bilateral e a assinatura do protocolo do CBERS-05. Em seguida, Rubens Diniz Tavares reiterou a relevância da parceria, agradeceu o convite ao Brasil como país convidado de honra do China Space Day e manifestou o interesse em avançar as discussões técnicas no mês de maio. Ele também mencionou a cooperação no âmbito da constelação virtual dos BRICS, destacando a necessidade de considerar os novos membros do grupo, Egito, Etiópia, Irã, Arábia Saudita e Emirados Árabes Unidos e Indonésia. Concluiu-se que a visita presidencial de Luiz Inácio Lula da Silva à China, em 2025, contribuiu para a implementação de consensos e diretrizes na área de cooperação espacial, com potencial de gerar benefícios, inclusive, para outros países da região. Rubens Diniz Tavares reforçou a necessidade de lançamento do CBERS-06 em 2028. A parceria entre Brasil e China foi destacada como um exemplo relevante em um cenário internacional marcado por conflitos. Posteriormente, teve início a cerimônia de abertura do China Space Day, que contou com a presença de autoridades, incluindo o vice-governador da província de Sichuan. Na ocasião, foi lida, por Rubens Diniz Tavares, carta do Luiz Inácio Lula da Silva dirigida a Xi Jinping. No documento, agradeceu-se o convite ao Brasil como país convidado de honra, parabenizou-se a celebração do Dia do Espaço na China e reafirmou-se o valor estratégico da cooperação bilateral. Destacaram-se as quase quatro décadas do programa CBERS, enfatizando a cooperação entre países em desenvolvimento e seu papel no monitoramento ambiental, na agricultura, no planejamento urbano e no uso de imagens no enfrentamento de desafios globais, bem como o desafio da construção de um satélite geoestacionário. Houve cerimônia de entrega de prêmios, incluindo o reconhecimento de projetos cooperativos como a missão Tianwen-3, voltada à exploração de Marte, em parceria com universidades e com colaboração com a Itália, por meio do Centro de Frascati. Também foi destacado o Lagrange-V Solar Observatory, com participação de cooperação internacional, incluindo os Estados Unidos. Adicionalmente, mencionou-se o lançamento de produtos científicos a partir de satélites de monitoramento ambiental. A AEB, representada pelo Diretor Rodrigo Leonardi, realizou apresentação sobre a cooperação espacial entre Brasil e China, com destaque para a série de satélites CBERS. Ressaltou a maturidade da parceria no contexto do plano decenal brasileiro, bem como iniciativas em ciência, economia espacial, capacity building e clima espacial, incluindo o projeto BINGO. O INPE, representado pelo Coordenador-Geral Adenilson Silva, apresentou o Programa CBERS, suas capacidades de monitoramento ambiental e os projetos DETER e PRODES. Destacou ainda os 50 anos de relações diplomáticas entre o Brasil e a China. Por fim, foi exibido vídeo de estudantes da Universidade Federal do ABC.

25/04/2026

25/04/2026 Reunião bilateral com a China A parte chinesa apresentou uma proposta de cronograma para as próximas ações. Em seguida, a delegação brasileira apresentou uma contraproposta, a qual foi aceita, resultando na definição de duas reuniões separadas, uma com a CAST e outra com a SAST, a serem realizadas no mês de maio. Foi também informado que a CNSA enviará a primeira delegação em 10 de maio, marcando o início do cronograma acordado. No que se refere ao planejamento interno chinês, a CNSA destacou a necessidade de definição da plataforma do CBERS-05 até julho deste ano, tendo em vista o prazo de submissão da proposta orçamentária para o próximo ciclo. Em resposta, o Sr. Matsumoto explicou que o processo brasileiro envolve uma análise técnica própria e que as condições para a obtenção de recursos decorrem do FNDCT, em separado da LOA, de forma a assegurar que, no momento da ratificação do acordo pelo Congresso Nacional, os recursos já estejam devidamente previstos. Ressaltou ainda que não é necessário que o Work Report esteja concluído no momento da ratificação, uma vez que se tratam de processos paralelos. Quanto à transferência de tecnologia, o Sr. Adenilson esclareceu que não se trata necessariamente de uma transferência completa, mas sim de um processo focado nas partes mais críticas e complexas da plataforma.

26/04/2026

Participei de passeio cultural organizado pelos anfitriões do evento, que incluiu visita ao município de Dujiangyan, situado a 45 km ao norte de Chengdu, uma das maiores realizações tecnológicas, reconhecido internacionalmente por seu sistema de irrigação com mais de dois mil anos de existência.

## 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.





Documento assinado por:  
05/05/2026 16:18 - Dep. BIBO NUNES  
Selo digital de segurança: 2026-GXAZ-QZCE-ZNVS-DEQZ