



Formulário

Relatório de Viagem em Missão Oficial Internacional

IDENTIFICAÇÃO DO PARLAMENTAR

Nome: Ricardo José Magalhães Barros	Ponto: D_57462
E-mail: dep.ricardobarros@camara.leg.br	Telefone: (32) 1554-12
Partido: PP / PR	Gabinete: 412

Identificação do(s) evento(s)

Nome oficial do evento ou o assunto: 15ª Reunião Internacional Federação Internacional de Astronáutica e 76º Congresso Internacional IAC

Descrição: 15ª Reunião Internacional de Ministros e Membros de Parlamentos da Federação Internacional Astronáutica (IAF), bem como no 76º Congresso Internacional de Astronáutica (IAC 2025).

Cidade(s):

Cidade	País
Sydney	Austrália

Trecho(s):

Cidade Origem	Cidade Destino	Data	Tipo transporte
Guarulhos São Paulo	Santiago Chile	24/09/2025	Avião
Santiago Chile	Sydney Austrália	25/09/2025	Avião
Sydney Austrália	Santiago Chile	02/10/2025	Avião
Santiago Chile	Curitiba	02/10/2025	Avião

Atividades Realizadas:

Data	Descrição
28/10/2025	15ª Reunião Internacional de Ministros e Membros de Parlamentos da Federação Internacional Astronáutica (IAF), 09:00 - Café de Boas-Vindas 09:25 - Foto do Grupo 09:30 - Discurso de Abertura 11:15 - Sessão 2: Espaço a Serviço da Sociedade Soluções espaciais desempenham papel fundamental ao ajudar formuladores de políticas a enfrentar desafios sociais e desenvolver políticas que atendam às necessidades públicas: racionalização do tráfego, melhoria do transporte público, planejamento urbano dinâmico, qualidade do ar, gestão de abastecimento de água potável, otimização de energia e resíduos, além de suporte à saúde e resposta a emergências. A tecnologia espacial oferece soluções valiosas em diversos setores. Palestra e moderação: Salem Al Qubaisi, Diretor-Geral, Agência Espacial dos Emirados Árabes Unidos - Intervenções de Ministros e Membros do Parlamento - Discussão em Mesa Redonda 12:15 - Sessão 3: Soluções Espaciais para Proteger a Vida na Terra Soluções espaciais tornaram-se ferramentas poderosas para governos enfrentarem desafios de longa data. Com monitoramento em tempo real e capacidades de detecção precisas, essas tecnologias ajudam a combater atividades ilegais como pesca ilegal, tráfico de mercadorias, descargas de navios em alto mar, além de planejar atividades de aquicultura sustentável, monitorar turbidez da água e melhorar a gestão de áreas marinhas protegidas. Soluções espaciais também aprimoraram vigilância de fronteiras, permitindo a implementação de medidas de segurança mais eficazes. Palestra e moderação: Enrico Palermo, Chefe, Agência Espacial Australiana - Intervenções de Ministros e Membros do Parlamento - Discussão em Mesa Redonda 13:30 - Intervalo para Almoço Transporte será fornecido do ICC Sydney até o local da visita cultural e retorno. 14:30 - Visita Cultural MMoP – "Aboriginal Harbour Heritage Tour" nos Jardins Botânicos de Sydney



Documento assinado por:

22/10/2025 16:21 - Dep. RICARDO BARROS

Selo digital de segurança: 2025-JPKT-ERJM-NYTN-GBXC

	19:00 Coquetel e Jantar da Reunião Internacional da IAF para Ministros e Membros do Parlamento
29/10/2025	08:30 - 09:15 - Encontro VIP American Express Lounge, Teatro ICC Sydney (local do IAC 2025) 09:30 – 11:00 - Cerimônia de Abertura do IAC 2025 Teatro ICC Sydney – Assentos VIP reservados para os MMoPs 11:15 – 12:15 - Abertura da Exposição ICC Sydney, Centro de Convenções – Área de Exposição 12:30 – 13:30 - Almoço VIP ICC Sydney, Centro de Convenções - Parkside 1 13:45 – 15:15 Evento Plenário 1: REUNIÃO com Chefes de Agências Teatro ICC Sydney 15:15 – 18:00 - Tempo livre Para visitar a Exposição e participar das Sessões do IAF GNF e de outras atividades do Programa do IAC 2025 18:15 – 19:15 - Evento Plenário 2 Plenária do País Anfitrião do IAC 2025 "O poder do conhecimento cultural e científico das Primeiras Nações para moldar um setor espacial global sustentável" Teatro ICC Sydney 19:30 – 22:30 - Recepção de Boas-Vindas do IAC 2025 ICC Sydney, Centro de Exposições – Hall 5/6/7
30/09/2025	08:00 – 08:45 - Café da Manhã da Indústria ICC Sydney, Centro de Convenções – Parkside 1 09:00 – 10:00 - Evento Plenário 3 "Como um Marco de Economia Circular Desbloqueia o Sucesso Comercial no Espaço" ICC Sydney, Centro de Convenções – Teatro Pyrmont 10:00 – 12:30 - Tempo livre Para visitar a Exposição e participar das Sessões do IAF GNF e de outras atividades do Programa do IAC 2025 12:30 – 13:30 - Almoço da Indústria ICC Sydney, Centro de Convenções – Parkside 1 15:00 - Cerimônia de Assinatura de Contrato e Marco Histórico na Exploração Espacial Brasileira. Prezado(a) Parlamentar, É com grande honra que a ideia space e a New Space in India convidam Vossa Excelência para a cerimônia de assinatura do contrato que sela uma parceria pioneira: a realização da primeira integração brasileira de uma carga útil diretamente em um veículo lançador da empresa New Space in India. Este evento representa um marco decisivo para o setor espacial nacional, impulsionando a tecnologia, a indústria e a soberania brasileira no acesso ao espaço. Sua presença é fundamental para testemunhar e endossar este avanço que projeta o Brasil para uma nova era de inovação e desenvolvimento tecnológico. 17:30 - Recepção oferecida pelo embaixador JORGE Kadri 85, Harrington Street, The Rocks
01/10/2025	76º Congresso Internacional IAC Stande Australian Space Agency Visita Stande Innospace que lançará o veículo lançador Hanbit Nano a partir de Alcântara -MA. Projeto Governo do Brasil e Governo Coreano A INNOSPACE é uma startup espacial sul-coreana, fundada em 2017. Tem como CEO o engenheiro aeroespacial Kim Soojong e fica localizada na cidade de Sejong, a menos de três horas da capital, Seul (KR). Devido às relações com o Brasil, a empresa dispõe de subsidiária integral, localizada em São José dos Campos (SP). É a INNOSPACE Brasil que gerencia as operações de lançamento no Centro de Lançamento de Alcântara (CLA). O seu objetivo é a fabricação de pequenos lançadores de satélites e serviços de engenharia aeroespacial. A empresa está desenvolvendo lançadores de pequenos satélites, movidos a foguetes híbridos (HANBIT), para fornecer serviços de lançamento que sejam confiáveis, de baixa latência e baixo custo, no mercado atual de pequenos satélites, que se encontra em rápida expansão, o chamado New Space

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, 22 de outubro de 2025.



Documento assinado por:
22/10/2025 16:21 - Dep. RICARDO BARROS
Selo digital de segurança: 2025-JPKT-ERJM-NYTN-GBXC