



RELATÓRIO

EVENTO: MISSÃO À GUIANA FRANCESA - CENTRO ESPACIAL DE KOUROU

Com a finalidade de fornecer aos parlamentares brasileiros elementos para a análise do Acordo de Salvaguarda Tecnológicas (AST), assinado em 18 de março de 2019 entre os governos brasileiro e norte-americano, o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), o Ministério da Defesa (MD), o Ministério das Relações Exteriores (MRE) e o Comando da Aeronáutica (COMAER) propuseram a realização de uma visita de parlamentares brasileiros à cidade de Kourou, na Guiana Francesa.

O texto do referido Acordo foi encaminhado ao Congresso Nacional pelo Presidente da República, por meio da Mensagem nº 208, de 23 de maio de 2019¹.

Além de dirigentes do MCTIC, a delegação brasileira foi composta por senadores e deputados federais, deputados estaduais e representantes do governo do estado do Maranhão, para conhecer o espaçoporto europeu, o Centro Espacial Guianês (CSG), bem como manter encontros com autoridades locais e industriais para avaliar os impactos do empreendimento espacial em Kourou e região.

Importante frisar que o transporte entre o Brasil e a Guiana Francesa foi feito na **AERONAVE C99 DA FORÇA AÉREA BRASILEIRA (FAB)**.

¹ <https://www.in.gov.br/web/dou/-/despachos-do-presidente-da-republica-127482647>





ATIVIDADES:

03/06/2019 (segunda-feira) - São Luís – Caiena (Guiana Francesa)

7h - Deslocamento para o Aeroporto de São Luís (MA).

08h - Decolagem de São Luís (MA) para Caiena (Guiana Francesa), no Aeroporto Internacional de São Luís - Marechal Hugo da Cunha Machado, na **AERONAVE C99 DA FAB**.

10h - Chegada em Caiena (Guiana Francesa), no Aeroporto Internacional de Caiena (Cayenne-Rochambeau).

A delegação brasileira foi recepcionada com honrarias militares pelo General Didier Looten, Comandante em Chefe das Forças Armadas francesas na Guiana.

10h30 - Deslocamento para o hotel, atravessando os municípios contíguos à Caiena, Matoury e Rémire-Montjoly.

13h - Deslocamento para a Coletividade Territorial da Guiana (*Collectivité Territoriale de Guyane*) – CTG.

13h30 - Reunião com a Vice-Presidente da “Coletividade Territorial da Guiana Francesa” (*Collectivité Territoriale de Guyane*), Héléne Sirder.

14h45 - Deslocamento para a Governadoria da Guiana Francesa.

15h30 - Reunião com o Comandante Chefe das Forças Armadas da França na Guiana, Didier Looten, responsável pela segurança da Base de Lançamentos e de Kourou.

16h45 - Reunião com o Secretário-Geral da Prefeitura da Guiana Francesa, Sr. Yves de Roquefeuil e sua assessoria.

18h - Tour pela cidade de Caiena.

20h - Coquetel da Delegação brasileira e com autoridades e personalidades convidadas pelo Consulado-Geral do Brasil em Caiena.





22h - Pernoite em Caiena

04/06/2019 (terça-feira)

7h - Deslocamento Terrestre de Caiena para Kourou.

8h às 12h - Encontro na Base Espacial de Kourou com o Prefeito do município, Sr. François Ringuet e sua adjunta, Sra. Fredoc.

Em seguida, houve uma apresentação do Centro Espacial da Guiana pelo Diretor Sr. Didier Faivre.

Após a apresentação, a delegação seguiu para uma visita ao Centro Espacial de Kourou e às obras do foguete ARIANE 6, onde foi possível observar um projeto já está consolidado e em fase de expansão.

12h às 13h30 - Almoço oferecido pelo Prefeito de Kourou, François Ringuet, e pela Base Espacial.

13h30 às 16h - Apresentação do Diretor do Instituto Universitário Tecnológico, Sr. Idris Sadli, na Base Espacial.

Em seguida à apresentação no Instituto tecnológico, a delegação seguiu para um tour pela cidade de Kourou, com o objetivo de presenciar os impactos econômicos e sociais na localidade.

16h - Deslocamento terrestre de Kourou para o Aeroporto de Caiena.

17h30 - Decolagem de Caiena (Guiana Francesa) para São Luís (MA), na aeronave C99 da FAB.

19h30 - Chegada a São Luís (MA), no Aeroporto Internacional de São Luís - Marechal Hugo da Cunha Machado.

21h - Decolagem de São Luís (MA) para Brasília (DF), na **AERONAVE C99 DA FAB.**





23h30 - Chegada em Brasília (DF), na Estação de Autoridades da Base Aérea.

RELATÓRIO:

A missão ao Centro Espacial de Kourou foi importante para confirmar que o projeto trouxe recursos, gerou empregos e aumentou o PIB da Guiana Francesa.

Outro aspecto relevante é o fato de que o modelo empregado na Guiana Francesa pode ser usado também na Base de Alcântara, no Maranhão.

A porta pela qual a Europa se conecta com o espaço está localizada em meio à Floresta Amazônica na América do Sul. De lá decolam foguetes com satélites de todas as nacionalidades. Tais engenhos aeroespaciais são fundamentais para o uso de tecnologias desde a terra, comunicação e estudos sobre o planeta e o clima.

O Centro Espacial de Kourou foi inaugurado em 1970 e hoje é líder mundial na área espacial.

Pelas diversas apresentações e pelas visitas feitas, observou-se *in loco* os impactos positivos do centro de lançamento naquela região.

As atividades espaciais de Kourou alavancaram a economia não só naquela cidade, mas em toda a Guiana Francesa, representando hoje 17% do produto interno bruto (PIB) da região e gerando mais de 09 (nove) mil empregos diretos e indiretos.

A missão também foi relevante para subsidiar a análise do Acordo de Salvaguarda Tecnológica (AST), possibilitando uma comparação mais fidedigna do modelo do centro europeu com o acordo firmado entre o Brasil e os Estados Unidos da América para o uso comercial do Centro de Lançamento de Alcântara, no Maranhão.

A missão possibilitou que obtivéssemos importantes *feedbacks* de como atuar na região de Alcântara para potencializar as possibilidades do centro de





CÂMARA DOS DEPUTADOS
Deputado PEDRO LUCAS FERNANDES (PTB/MA)

lançamento como um agente integrador de tecnologia, com geração de recursos para o programa espacial e para a comunidade.

Brasília/DF, 06 de junho de 2019.



Deputado PEDRO LUCAS FERNANDES
Líder do PTB/MA

