

**PROGRAMA BINACIONAL DE COOPERAÇÃO ESTRATEGICA
BRASILEIRO-ARGENTINO EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
ENTRE O MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DA REPÚBLICA
FEDERATIVA DO BRASIL
E O MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
DA REPÚBLICA ARGENTINA - 2023-2024**

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação da República Federativa do Brasil (MCTI) e o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação da República Argentina (MinCyT), doravante referidos como os Participantes;

Tendo em conta o Acordo de Cooperação Científica e Tecnológica entre o Governo da República Federativa do Brasil e o Governo da República Argentina, assinado em Buenos Aires no dia 17 de maio de 1980;

Considerando a Declaração Conjunta sobre Cooperação Científica e Tecnológica entre o Ministério da Ciência e Tecnologia da República Federativa do Brasil e o Ministério da Educação, Ciência e Tecnologia da República Argentina, assinada em 26 de novembro de 2003;

Reconhecendo a necessidade de um plano de ação para o próximo biênio que fortaleça base de cooperação em ciência, tecnologia e inovação entre a República Federativa do Brasil e a República Argentina;

Considerando que os Participantes definiram áreas prioritárias e ações futuras para continuar a reforçar a cooperação bilateral em ciência, tecnologia e inovação, e

Partilhando uma visão comum do papel da ciência, tecnologia e inovação na região, os Participantes acordam no seu interesse em trabalhar em conjunto nos seguintes subprogramas de cooperação no âmbito das suas respectivas competências:

1. Subprograma sobre cooperação biotecnológica

1.1. Os Participantes continuam a promover a cooperação na formação de recursos humanos e através de projetos de pesquisa conjunta no âmbito do Centro Latino-Americano de Biotecnologia (CABBIO).

1.2. Os Participantes promovem, preferencialmente por meio do CABBIO, o desenvolvimento bilateral da biotecnologia industrial, para o qual se propõem realizar uma reunião bilateral com a participação das unidades afins (por parte do MCTI) e do INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL –INTI- (por parte do MINCyT).

2. Subprograma em Ciências Espaciais

2.1. Com o propósito de avançar em matéria de desenvolvimento de satélites, do estabelecimento e implementação de um Satélite Meteorológico Regional, de bases de lançamento de satélites na República Argentina e na República Federativa do Brasil, a Missão SABIA-Mar e em outros temas, propõe-se um encontro entre as instituições envolvidas em temas espaciais em ambos os países - para o MCTI, a Agência Espacial Brasileira (AEB) e o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), e para o MINCyT, a Comissão Nacional de Atividades Espaciais (CONAE).

2.2. No tema de desenvolvimento de satélites, propõe-se promover o desenvolvimento de uma indústria tecnológica nacional de empresas e instituições envolvidas com desenvolvimento de satélites, vinculadas a investimentos dos respectivos programas espaciais nacionais, incentivando o desenvolvimento de fornecedores regionais através da transferência de tecnologia para empresas nacionais.

2.3. O MINCyT propõe trabalhar no desenvolvimento e implementação de um Satélite Meteorológico Regional, a fim de reforçar a soberania regional nesta área.

3. Subprograma de pesquisa nuclear

3.1. O MINCyT propõe uma visita da delegação do Brasil ao reator Central Argentina de Elementos Modulares (CAREM) em Lima, província de Buenos Aires, em data a confirmar, para a qual serão organizadas as reuniões correspondentes com a Comissão Nacional de Energia Atômica (CNEA) e instituições afins.

3.2. O MCTI propõe realizar visitas ao reator RA-10 e reuniões com a empresa Pesquisa Aplicada (INVAP), em datas a serem confirmadas. Nesse sentido, as consultas correspondentes serão realizadas com a Autoridade Reguladora Nuclear (ARN), a Comissão Nacional de Energia Atômica (CNEA), INVAP e instituições relacionadas à temática.

4. Subprograma de Ciências do Mar e Antártica

4.1. Propõe-se avançar numa missão conjunta às bases da Antártica, no âmbito da cooperação mantida nesta área pelos dois países, e aprofundar a cooperação em temas oceânicos através dos programas Ciência no Mar, pelo MCTI, e Pampa Azul, pelo MINCyT.

5. Subprograma de Transição Energética e Ambiente

5.1. O MINCyT propõe a realização de uma reunião para promover a cooperação sobre hidrogênio, lítio e eletromobilidade. No caso brasileiro, se trabalhará através do MCTI e parceiros, enquanto na Argentina, se trabalhará através da YTEC-

CONICET. Propõe-se, também, uma missão exploratória para o primeiro trimestre de 2023.

5.2. O MINCyT propõe-se a trabalhar no âmbito de um projeto regional a promoção da pesquisa sobre biodiversidade na região do Gran Chaco/Amazônia.

5.3. O MCTI propõe empregar os meios para o fortalecimento do Pacto Trinacional da Mata Atlântica, reconhecida pela Organização das Nações Unidas como Referência de Restauração Mundial.

6. Subprograma de Tecnologias da Informação e Comunicação

6.1. Propõe-se formalizar ações de colaboração entre instituições de ambos os países com o objetivo de avançar com uma estratégia binacional conjunta em inteligência artificial, ciência de dados e tecnologias avançadas aplicadas à economia digital.

7. Subprograma de Pesquisa em Saúde

7.1. Os Participantes continuam a reforçar a cooperação em matéria de vigilância epidemiológica fronteiriça, através do projeto vigente liderado pela Corona-ômica no Brasil e Projeto PAIS na Argentina, em conformidade ao acordado no âmbito do CABBIO.

7.2. Propõe-se promover, por meio do CABBIO, um programa conjunto argentino-brasileiro de pesquisa, diagnóstico e tratamento de doenças raras ou pouco frequentes, com projeção regional.

8. Subprograma de Nanotecnologia

8.1. Os Participantes continuam a reforçar a cooperação através de projetos de pesquisa conjunta no âmbito do Centro Brasileiro-Argentino de Nanotecnologia.

A Comissão Mista Brasil-Argentina para Cooperação em Ciência, Tecnologia e Inovação é a instância de avaliação e acompanhamento do presente Programa.

Outros subprogramas e ações podem ser adicionados conforme o interesse mútuo das Participantes, por meio de anexos a este Programa, que deverão ser aprovados durante as reuniões da Comissão Mista Brasil-Argentina para Cooperação em Ciência, Tecnologia e Inovação.

Feito em Buenos Aires, em 23 de janeiro de 2023, em dois originais, em espanhol e português, sendo todos os textos igualmente autênticos.

PELO
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO DA REPÚBLICA
FEDERATIVA DO BRASIL


LUCIANA BARBOSA
DE OLIVEIRA SANTOS
MINISTRA

PELO
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
DA REPÚBLICA ARGENTINA


DANIEL FERNANDO FILMUS
MINISTRO