



SEMINÁRIO DEBATE INSERÇÃO DO BRASIL NA ECONOMIA DO NOVO ESPAÇO

A inserção do Brasil na economia do novo espaço, a era da exploração orbital, foi tema de um painel promovido pela Escola Superior de Defesa (ESD), na quinta-feira (6), com a participação de representantes do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), da Agência Espacial Brasileira (AEB/MCTI) e do Ministério da Defesa. As autoridades destacaram as principais ações e esforços que vêm sendo implementados para alavancar a atuação do país em todos os segmentos da atividade espacial.



Durante o painel, o ministro do MCTI afirmou que o setor espacial é estratégico e o Brasil tem diferenciais competitivos, mas é preciso estabelecer uma política de Estado para que o país se torne um player relevante nessa nova fronteira de negócios no mercado internacional.

Segundo ele, o espaço é uma das principais fronteiras do conhecimento no futuro, alavancadas pelas Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs), e o país tem muito a oferecer. O desafio do país no momento é atuar de forma convergente para deslançar na área espacial, apontou.

Na mesa-redonda, os participantes lembraram que o setor espacial representa um mercado bilionário e está presente em diversas aplicações do nosso dia a dia como, por exemplo, nas previsões meteorológicas e nos aplicativos de geolocalização. Além disso, atividades da economia 4.0 ou economia digital precisam de serviços do setor espacial. Como desafio estratégico do país foi destacada a necessidade de investimento na formação de capital humano para atuar no setor. Leia mais em gov.br/mcti.

PIRATA - PROJETO DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL OCEANOGRÁFICO CELEBRA 25 ANOS COM AVANÇOS CIENTÍFICOS

O projeto de cooperação internacional Rede de Boias Ancoradas para Previsão e Pesquisa no Atlântico Tropical (PIRATA, na sigla em inglês), realizado por Brasil, Estados Unidos e França, completa 25 anos com avanços científicos.

Os dados oceânicos e atmosféricos coletados pelas boias ancoradas em alto-mar no oceano Atlântico permitiram melhorar a definição das condições iniciais dos modelos para previsão de tempo e clima. As informações também contribuem para a aferição das estimativas de temperatura da superfície do mar, que são utilizadas para cruzamento com os dados captados por satélites, permitindo melhorar a precisão na previsão de chuvas e de furacões. As informações são utilizadas pelos principais centros meteorológicos mundiais, mas principalmente dos Estados Unidos, Europa e Brasil.

Os resultados alcançados por mais de duas décadas de trabalho conjunto são debatidos na reunião anual dos comitês científico e

gestor do projeto PIRATA. O encontro realizado em Porto de Galinhas (PE) se iniciou na segunda (3) com a presença de mais de cem pesquisadores que também integram o projeto TRIATLAS (Tropical and South Atlantic climate-based marine ecosystem predictions for sustainable management).

Nesta quinta e sexta-feira, cerca de 20 representantes das instituições dos três países que compõem o projeto PIRATA realizam a reunião para definir as diretrizes científicas para os próximos anos. Leia mais em gov.br/mcti.





AEB/MCTI E ESCOLA SUPERIOR DE DEFESA (ESD) FECHAM ACORDO PARA ATIVIDADES CONJUNTAS

A Agência Espacial Brasileira (AEB), autarquia vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), e a Escola Superior de Defesa (ESD), ligada ao Ministério da Defesa, assinaram, na quinta-feira (6), um protocolo de intenções. O objetivo é promover atividades de cooperação e de intercâmbio acadêmico e cultural nas áreas espacial e de defesa, como seminários, debates, pesquisas, publicações conjuntas e cursos, entre outras atividades.

O presidente da AEB/MCTI explica que as atividades de aeronáutica, espacial e de defesa são intercambiantes e as instituições que atuam nessas áreas buscam sempre estabelecer parcerias. Segundo ele, o protocolo de intenções vai permitir a participação de servidores da AEB/MCTI em cursos da Escola Superior de Defesa, além de possibilitar um trabalho



conjunto em pesquisa, capacitação e organização de eventos.

O acordo estabelece que as ações a serem desenvolvidas conjuntamente poderão incluir: desenvolvimento de estudos em áreas estratégicas ao desenvolvimento nacional, incluídos os aspectos fundamentais relacionados à segurança e ao desenvolvimento; desenvolvimento de atividades de estudos, pesquisas, ensino, extensão, difusão e intercâmbio, em temas de interesse mútuo; intercâmbio de estudos e pesquisas, nas áreas de ciência, tecnologia e inovação; realização de reuniões técnicas, seminários e outros eventos de natureza técnica-científica em temas de comum interesse. O prazo de vigência do protocolo de intenções é de 5 anos. Leia a íntegra em gov.br/mcti.

PUBLICADO DECRETO QUE INSTITUI O CONSELHO NACIONAL DO ESPAÇO



Foi publicado na quinta-feira (6) no Diário Oficial da União o Decreto nº 11.224, de 5 de outubro de 2022, que institui o Conselho Nacional do Espaço.

O conselho será um órgão de assessoramento a Presidência da República que irá estabelecer os parâmetros gerais relativos à formulação, acompanhamento e à avaliação da Política Espacial Brasileira, além de cooperações internacionais estratégicas. O Conselho Nacional do Espaço exercerá suas competências em coordenação com o Comitê de Desenvolvimento do Programa Espacial Brasileiro.

De acordo com o decreto, o conselho é composto pelo ministro de Estado Chefe da Casa Civil da Presidência da República, que o presidirá; o ministro de Estado Chefe do Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República; o ministro de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovações; o ministro de Estado das Comunicações; o ministro de Estado da Defesa; e o ministro de Estado da Economia. Saiba mais em gov.br/mcti.

PERÍODO ELEITORAL ELEIÇÕES 2022

Desde o dia **02 de julho de 2022**, durante o período das eleições, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações mantém suspensos todos os seus perfis oficiais das mídias sociais.

Estes são os novos canais:

- [gov.mcti](https://www.facebook.com/gov.mcti)
- [gov_mcti](https://www.youtube.com/gov_mcti)
- [@gov_mcti](https://twitter.com/gov_mcti)
- [@gov.mcti](https://www.instagram.com/gov.mcti)
- [@gov_mcti](https://www.linkedin.com/company/gov_mcti)



Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovações

