



MCTI RECEBE PROPOSTA DE CRIAÇÃO DA REDE DE INOVAÇÃO INDUSTRIAL PARA O SETOR AEROESPACIAL BRASILEIRO



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações participou de reunião na segunda-feira (1º) com o presidente da Agência Espacial Brasileira (AEB), autarquia da pasta, e o gerente de Inovação e Tecnologia do SENAI Nacional, que apresentou

proposta para desenvolver uma rede de inovação aeroespacial com quatro polos de competitividade no Brasil e um centro internacional no estado da Flórida, nos Estados Unidos. Os objetivos básicos são: desenvolver e melhorar a competitividade e aumentar a inserção nos mercados internacionais da indústria brasileira, assim como as cooperações bilaterais e os investimentos no Brasil. O projeto conta com o apoio institucional da AEB.

Com base na proposta apresentada, a indústria do setor aeroespacial brasileiro teria a possibilidade de ser mais competitiva, somada aos benefícios da inserção e consolidação do Brasil no mercado global de alta tecnologia. O direcionamento de mercado está baseado no setor aeronáutico, espacial e aeroportos. Saiba mais em gov.br/mcti.

BRASIL E REINO UNIDO DISCUTEM FORTALECIMENTO DA COOPERAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações e a encarregada de Negócios da Embaixada do Reino Unido no Brasil realizaram uma reunião, na segunda-feira (1º), em Brasília (DF), para discutir a ampliação da cooperação científica e tecnológica entre os dois países. No encontro, eles destacaram as possibilidades de trabalho conjunto nos setores de comércio, investimento, sustentabilidade e desenvolvimento. O ministro do MCTI ressaltou como prioridade para a cooperação bilateral as seguintes áreas do conhecimento: saúde e ciências da vida; agricultura e produção sustentável de alimentos; biodiversidade e bioeconomia; ciência do clima e energia limpa; inovação e inteligência artificial.

A representante da Embaixada do Reino Unido agradeceu a parceria já estabelecida entre os países e, em especial, aproveitou para divulgar o programa Chevening Scholarships, iniciativa que concede bolsas de estudo no Reino Unido para alunos de mais de 160 países (incluindo o Brasil), com inscrições que vão de 2 de agosto e até 2 de novembro. O Chevening concede bolsas para programas de mestrado com um ano de duração em diversas universidades do Reino Unido. O programa já contemplou 50



mil bolsas no mundo todo. No Brasil, cerca de 2 mil pessoas foram selecionadas. Também foi destacado que o Conselho de Ciência e Tecnologia daquele país está trabalhando em estreitar a colaboração com o governo brasileiro para ajudar especialmente as startups. O país possui ambiente tributário diferenciado para empresas que trabalham com inovações e propriedade intelectual, com empresas aptas a reivindicar benefícios fiscais sob a iniciativa UK Patent Box.





COM PALESTRAS, MCTI ENCERRA AVENIDA DA CIÊNCIA E PARTICIPAÇÃO NA 74ª REUNIÃO DA SBPC

Com uma série de palestras realizadas no sábado (30), o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) concluiu sua participação na 74ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), realizada este ano na Universidade de Brasília (UnB).

A principal atração do MCTI foi a Avenida da Ciência, que trouxe estandes de suas 27 unidades vinculadas e secretarias do ministério com mostras e atividades científicas para todas as idades.

No sábado, foram realizadas cinco palestras no mini-auditório da Avenida. A Secretaria de Empreendedorismo e Inovação do MCTI trouxe uma palestra sobre o desenvolvimento de startups. O representante da Secretaria de Empreendedorismo e Inovação (SEMPI/MCTI) falou sobre o que são empresas de inovação e como o mercado brasileiro tem visto o crescimento dessas startups. Um setor com grande potencial que pode gerar milhões em valor de mercado.

O Observatório Nacional (ON/MCTI) fez apresentação sobre o tema O PULSAR QUENTE DA TERRA, tratando sobre a



energia que vem do interior do planeta. E mostrou de uma forma geral como têm sido desenvolvidos nos últimos anos estudos em Geotermia, com aplicação de forma direta e indireta da energia geotérmica, com o uso do calor não só para a produção de energia direta, mas também indiretamente com o uso das fontes termais e uso industrial. Leia mais em gov.br/mcti.

74ª REUNIÃO ANUAL DA SBPC CONSIDERA DÉCADA DO OCEANO ASSUNTO ESTRATÉGICO

Os desafios da DÉCADA DAS NAÇÕES UNIDAS DE CIÊNCIA OCEÂNICA PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL foram o tema da conferência realizada na sexta-feira (29) durante a 74ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC). O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) é o coordenador do Comitê de Assessoramento da Década no Brasil, que reúne 16 instituições, e representante do País na Comissão Oceanográfica Intergovernamental (COI), que coordena as ações no âmbito global.

O lema da Década é A CIÊNCIA QUE PRECISAMOS PARA O OCEANO QUE QUEREMOS. O tema foi tratado como assunto estratégico pelo vice-presidente da SBPC, cientista brasileiro que integra o Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC) e mediu o evento.

A coordenadora-geral de Ciência para Oceano, Antártica e Geociências da Secretaria de Pesquisa e Formação Científica (CGOA/SEPEF) do MCTI acompanhou o debate.

A reunião da SBPC se encerrou no sábado (30) na Universidade de Brasília (UnB). 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
- gov_mcti
- @gov_mcti
- @gov.mcti
- @gov_mcti

