



TERMINA 2º SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA MCTI



Missão cumprida. Esse é o sentimento de todos que participaram de alguma forma da organização do 2º Seminário de Astronomia e Astronáutica MCTI. O evento do Governo Federal, organizado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações em parceria com a Universidade

Paulista (UNESP) foi encerrado nesta sexta-feira (18), após quatro intensos dias de seminários, palestras e diferentes oficinas práticas. O SIASTRO aconteceu no

formato híbrido tanto presencial, no Campus da UNESP em Bauru (SP) quanto virtualmente. **Ao todo foram mais de 3 mil inscritos de todos os estados brasileiros e de outros seis países - Áustria, Estados Unidos, Índia, País de Gales, Portugal e Quênia - que também participaram do evento com palestrantes especialistas, mestres e doutores renomados no mundo da ciência. Foram mais de 50 palestras, mais de 20 atividades práticas com a participação de cerca de 1 mil pessoas de Bauru e região. Até o momento as redes sociais do MCTI já contabilizam mais de 10 mil visualizações nos vídeos das palestras que foram transmitidas ao vivo.**



“Uma responsabilidade muito grande, agradecemos a toda a população de Bauru e região que prestigiou o evento, a todos que participaram presencialmente. E todos que ajudaram a organizar o 2º SIASTRO. Não haveria um evento tão importante como este se não tivéssemos um ministro astronauta tão preocupado com a educação das crianças e jovens. Ele sempre quer o melhor para todos vocês. Obrigada Marcos Pontes”, agradeceu a coordenadora-geral de Popularização da Ciência, Tecnologia e Inovação do MCTI, Silvana Copseski, que na ocasião representou o ministro do MCTI.

“Foi uma honra participar deste 2º SIASTRO, o seminário foi um sucesso. Espero ver muitos desses estudantes que participaram do evento trabalhando com ciência e tecnologia. O SIASTRO deu a oportunidade de estudantes interagirem com profissionais, professores, entusiastas, astrônomos amadores, pesquisadores, cientistas,





Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI
Coordenação-Geral de Comunicação em CT&I – CGCO/SEAPC

astronautas. Foi uma chance desses jovens aprenderem com os especialistas e saber que eles também poderão ser os protagonistas no futuro”, afirmou o fundador e diretor do IASC - International Astronomical Search Collaboration, Dr. Patrick Miller.



crianças e adultos participaram da atividade ao longo dos dias do evento. “Foi falado sobre a mancha do sol, na atividade também havia um telescópio. As crianças ficaram encantadas porque os óculos especiais permitem a observação do sol do

mesmo jeito que as pessoas estão acostumadas a enxergar a lua”, afirmou.

Uma das atividades práticas que fizeram mais sucesso entre a garotada no evento foi a observação solar. A atividade faz parte do “Pop Ciência MCTI”, da Secretaria de Articulação e Promoção da Ciência (SEAPC/MCTI). O programa busca popularizar e promover o aprendizado da ciência de maneira divertida e lúdica. A coordenadora-geral de Popularização da Ciência, Tecnologia e Inovação do MCTI, Silvana Copseski, explicou que o MCTI encomendou uns óculos especiais feitos com vidro de solda, próprios para a segurança das pessoas que estão observando o sol. Cerca de 200 pessoas entre

Os óculos especiais foram fabricados com um filtro na cor laranja, por isso todos enxergaram o sol na cor laranja. “Se o filtro fosse verde as pessoas veriam o sol verde. Explicamos durante a observação que apesar de muitas pessoas pensarem que o sol é amarelo na verdade, a cor do sol é branca”, revelou a coordenadora da CGPC/MCTI que destacou que após a atividade os participantes puderam levar os óculos de recordação. Leia mais em: gov.br/mcti





PORTARIA INSTITUI PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DO MCTI ATÉ 2023

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) publicou nesta sexta-feira (17), no Diário Oficial da União, uma portaria que institui o Planejamento Estratégico do MCTI no período de 2020 a 2023. O documento alinha a missão, visão, valores e objetivos do ministério, secretarias e unidades vinculadas.

Segundo a portaria, a missão do ministério é produzir conhecimento,

produzir riqueza para o Brasil e contribuir para a qualidade de vida da população, enquanto a visão é ser protagonista do desenvolvimento sustentável do país por meio da ciência, tecnologia e da inovação. Confira a íntegra em <https://in.gov.br/web/dou/-/portaria-mcti-n-5.695-de-16-de-marco-de-2022-386463691>. Leia mais em gov.br/mcti



EM EVENTO PREPARATÓRIO PARA CONFERÊNCIA DO OCEANO, MCTI DESTACA A NECESSIDADE DE PROMOVER COOPERAÇÃO INTERNACIONAL E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA NA ÁREA

O secretário de Pesquisa e Formação Científica do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), Marcelo Morales, afirmou nesta quinta-feira (17/03), em Brasília (DF), durante o painel de encerramento do Seminário Blue Talks que a cooperação internacional é o caminho para alavancar iniciativas que promovam um oceano limpo saudável e resiliente, produtivo e saudável.

“Precisamos avançar com a proposição de projetos e acordos internacionais que efetivamente promovam o desenvolvimento sustentável, equilibrando as desigualdades, transferindo tecnologias e promovendo capacidades”, afirmou Morales. Saiba mais em gov.br/mcti.



#MCTI BRASIL no mundo

MCTI PARTICIPA DE REUNIÕES DE COMITÊS PARA COOPERAÇÃO EM CT&I COM SUÍÇA E PAÍSES BAIXOS



Na última semana, uma delegação do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) chefiada pelo secretário-executivo, Sergio Freitas de Almeida, realizou missão à Suíça e aos Países Baixos com o objetivo de participar na 5ª Reunião do Comitê Conjunto Brasil-Suíça em Ciência Tecnologia e Inovação, em Berna, e na 5ª Reunião da Comissão Mista Brasil-Países Baixos em Ciência, Tecnologia e Inovação, em Haia. **Alguns**

temas de destaque da cooperação com ambos os países são empreendedorismo, materiais avançados, bioeconomia, aviação, desastres naturais e biodiversidade.

Durante a quinta reunião do Comitê Conjunto em CT&I Brasil-Países Baixos, ocorrida na quinta-feira (17), foram celebrados os 10 anos de produtiva cooperação bilateral, com destaque para as áreas de bioeconomia, biodiversidade, desastres naturais e aviação.

Na Suíça, além da quinta reunião do Comitê Conjunto de Cooperação em CT&I, a delegação visitou o Switzerland Innovation Park Biel/Bienne e o Y-Parc. Nos Países Baixos, a delegação esteve na Universidade Tecnológica de Delft, e amanhã visitará a Universidade Tecnológica da Eindhoven e o High Tech Campus Eindhoven. Saiba mais em: gov.br/mcti



O OUTONO DE 2022 COMEÇOU ONTEM, DIA 20, ÀS 12H33



Ontem, no dia 20 de março, às 12h33 (horário de Brasília), o verão se despediu e se deu a entrada ao outono, estação do ano marcada por temperaturas mais amenas.

O início das estações está associado aos fenômenos astronômicos chamados solstícios (verão e inverno) e equinócios (primavera e outono) que são definidos pela

GOVERNO FEDERAL ATUALIZA ESTRATÉGIA DE GOVERNO DIGITAL 2020-2022 E INCLUI GOVTECHS

Uma portaria da Presidência da República, publicada na segunda-feira (14), no Diário Oficial, atualizou a Estratégia de Governo Digital 2020-2022 para a Administração Pública federal. O Decreto 10.996 visa aprimorar a qualidade dos serviços da plataforma GOV.BR.

Uma das principais medidas é a inclusão de ações que aproximam as GovTechs– empresas focadas em tecnologia, processos de trabalho e soluções ágeis, com o propósito de gerar inovação para a gestão pública e auxiliar na economia de recursos públicos – às ações de transformação digital do país. O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participa da iniciativa.

Conforme a atualização, será criada este ano uma dinâmica de integração entre os agentes públicos de transformação digital e o ecossistema de inovação GovTech. Deverão também ser ampliadas em 20% as competições de inovação abertas para a identificação ou desenvolvimento de soluções tecnológicas para o governo no âmbito do GOV.BR. As ações envolvem o Ministério da Economia – por intermédio da

posição da Terra em sua órbita em torno do Sol bem como pela inclinação do eixo de rotação da Terra em relação ao plano de sua órbita.

Portanto, neste dia 20 de março ocorreu o equinócio de outono no hemisfério sul, época em que a duração do dia é aproximadamente igual à duração da noite. Com o passar do tempo, os dias vão ficando menores e as noites maiores até o solstício de inverno que em 2022 será no dia 21 de junho.

De acordo com a Dra. Josina Nascimento, tecnologista sênior do Observatório Nacional (ON/MCTI), o início das estações é uma marca astronômica que pode ser prevista para dezenas de anos seguintes, a partir do conhecimento e estudo dos astrônomos. Saiba mais em gov.br/observatorio. (Fonte: ON/MCTI)



Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital e da Escola Nacional de Administração Pública (Enap) –, a Secretaria Especial de Modernização do Estado da Secretaria-Geral da Presidência da República e o MCTI. Saiba mais em: gov.br/mcti

PRESIDENTE DA REPÚBLICA COMPLETA 67 ANOS NESTA SEGUNDA-FEIRA (21)

Nesta segunda-feira, 21 de março, o presidente da República, Jair Bolsonaro, completa 67 anos. Casado com Michelle Bolsonaro e pai de cinco filhos, Jair Bolsonaro nasceu na cidade de Glicério (SP) em 1955, e está à frente do Governo Federal desde 2019.



Formado na Academia Militar das Agulhas Negras em 1977, serviu nos grupos de artilharia de campanha e paraquedismo do Exército Brasileiro, ingressando na reserva em 1988, com o posto de capitão.