



ESTUDANTES MEDALHISTAS DAS OLIMPÍADAS INTERNACIONAIS DE ECONOMIA E MATEMÁTICA SÃO RECEBIDOS PELO PRESIDENTE DA REPÚBLICA E POR MINISTROS



Estudantes componentes das equipes brasileiras que venceram a Olimpíada Internacional de Economia e o time que conquistou o melhor resultado do país na Olimpíada Internacional de Matemática, com o 10º lugar, foram recebidos nesta quarta-feira (14), pelo presidente da República, Jair Bolsonaro. Os alunos foram anunciados durante o lançamento do Programa Genomas Brasil, no Palácio do Planalto.

Segundo o presidente, a conquista dos estudantes mostra que o Brasil possui material humano para alcançar o sucesso. “Esse é um motivo de orgulho para todos nós. Uma conquista que não tem preço. Vocês poderão e muito ajudar no futuro do Brasil”, disse aos jovens. O presidente também destacou o papel do ministério da Economia e outras pastas para mitigar os efeitos da pandemia no Brasil.

Durante a agenda em Brasília, os estudantes foram recebidos inicialmente pelo ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, que destacou o esforço da pasta em incentivar a maior participação de jovens na ciência e em ações de popularização científica. Em seguida, os estudantes foram encaminhados a duas visitas-surpresa, uma ao presidente da República, Jair Bolsonaro, e outra ao ministro da Economia, Paulo Guedes.

O ministro Paulo Guedes se emocionou ao conversar com os alunos e falou da importância da preparação para tomar decisões que beneficiem a população. “Eu tenho muito orgulho de vocês. Vocês estão de parabéns. Quando eu tinha 10 anos eu ganhei uma olimpíada no colegial e foi o início dessa noção que eu podia ser mais, fazer mais. Vocês ganharam um concurso com 20 milhões de participantes no Brasil e outro internacional com outros milhões de participantes de outros países”, destacou.



Leia a matéria completa em gov.br/mcti



EQUIPES CAMPEÃS DAS OLIMPIADAS DE MATEMÁTICA E ECONOMIA ENCONTRAM O MINISTRO MARCOS PONTES



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, recebeu na quarta-feira (14), em seu gabinete em Brasília, os medalhistas das equipes campeãs da Olimpíada Internacional de Economia e da Olimpíada Internacional de Matemática, que obtiveram neste ano o melhor resultado do país na história. “Temos tanto a fazer neste país; e eu sempre falo da importância de ter jovens como vocês, com visão, que se apliquem em estudar e resolver os problemas do futuro”, disse o ministro. Marcos Pontes citou a pandemia de Covid-19, a poluição, produção de alimentos e saneamento como desafios globais a serem enfrentados.

Na Olimpíada Internacional de Economia, os estudantes são desafiados a pensar em soluções reais

para problemas complexos. O Brasil sagrou-se bicampeão mundial por equipes, à frente dos EUA e China, com 3 medalhas de ouro e 2 de prata. Na banca examinadora estava Eric Maskin, prêmio Nobel de Economia de 2007. A convite do ministro Marcos Pontes, participaram também da recepção o secretário especial de Fazenda do Ministério da Economia, Waldery Rodrigues e o vice-presidente de fundos e investimentos da Caixa Econômica Federal, Alexandre Ywata.

Leia mais em.gov.br/mcti

MINISTRO PARTICIPA DE LANÇAMENTO DO PROGRAMA GENOMAS BRASIL

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, participou na quarta-feira (14), no Palácio do Planalto, em Brasília, do lançamento do programa Genomas Brasil, do Ministério da Saúde. O objetivo da iniciativa é criar um banco nacional de amostras de DNA a fim de acelerar a implementação da medicina de precisão para prevenção e tratamento adequado de doenças no Sistema Único de Saúde. O programa vai contar com um aporte de R\$ 50 milhões do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES).



O presidente da República, Jair Bolsonaro, ressaltou que o programa vai impactar no tratamento de doenças e na otimização no uso de recursos. “Damos um grande passo para entrar na elite do tratamento de doenças por meio desse projeto. Isso vai trazer, além da excelência no tratamento das doenças, a excelência na questão dos gastos em si”, defendeu. Para o ministro da Saúde, Eduardo Pazuello, o programa vai deixar um legado para o país. Leia a matéria completa em gov.br/mcti



MCTI PRIORIZA AÇÕES PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE CADEIAS PRODUTIVAS



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) publicou nesta quarta-feira (14) a [Portaria MCTI nº 3.877/2020](#), que institui o Programa Cadeias Produtivas da Bioeconomia MCTI. O programa fomentará ações para a promoção das cadeias produtivas da biodiversidade brasileira e promoção do desenvolvimento sustentável em todos os biomas brasileiros.

Serão apoiadas ações para o desenvolvimento de novos produtos, tecnologias, insumos e materiais a partir e para essas cadeias, sempre tendo a sustentabilidade como meta.

"O programa tem como base o uso sustentável e racional da biodiversidade para a geração de conhecimento, a geração de riquezas e a melhoria da qualidade de vida das populações que tem nesses recursos parte de sua fonte de alimento, renda e cultura", ressalta o Ministro Astronauta Marcos Pontes. Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](#)

MCTI E EMBRAPII LANÇAM REDE EMBRAPII/MCTI DE INOVAÇÃO EM GRAFENO

O Ministério da Ciência e Tecnologia e Inovações (MCTI) e a Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPII) anunciaram, na quarta-feira (14), a criação da Rede EMBRAPII/MCTI de Inovação em Grafeno. A proposta é incentivar pesquisa e desenvolvimento de aplicações industriais para o material no país, que promete revolucionar o processo industrial e o modelo de negócio hoje existente. A estratégia para aumentar a competitividade da industrial nacional prevê aproximar as Unidades EMBRAPII (centros de pesquisas credenciados) de grafeno às demandas do setor empresarial pela tecnologia.



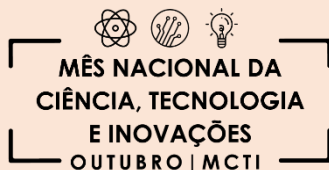
O anúncio veio acompanhado da assinatura de acordo de cooperação entre a Embrapii e a Consultoria Planar, que conta, entre seus sócios, os dois principais cientistas do mundo no tema: Antônio Hélio de Castro Neto, Fundador e Diretor do Centro de Pesquisas em Grafeno da Universidade Nacional de Singapura, e Konstantin Novoselov, cidadão russo-britânico que foi responsável por primeiro isolar o grafeno e por isso recebeu o Nobel de Física em 2010. Leia em [gov.br/mcti](#)

MCTI PROMOVE 1º SIMPÓSIO CIÊNCIA ANTÁRTICA



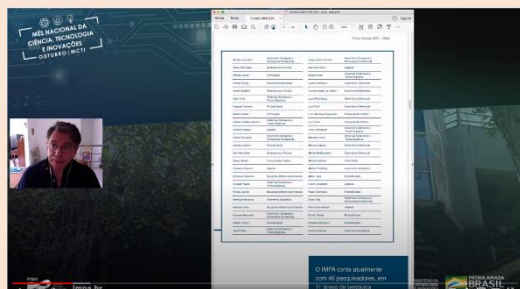
O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) realiza nesta sexta-feira (16), em parceria com a Marinha do Brasil, o 1º Simpósio Ciência Antártica: "A Importância da Ciência para a Antártica: Desafios e perspectivas". O objetivo é apresentar as principais linhas de ação do Programa Ciência Antártica (PC Antártica) e divulgar os resultados do Programa Antártico Brasileiro (Proantar) para a comunidade científica e parceiros. O evento vai ocorrer de forma virtual, com abertura a partir das 9h30 e faz parte da programação do Mês Nacional da Ciência e Tecnologia.

O Programa Ciência Antártica, do MCTI, tem por objetivo desenvolver pesquisa de excelência sobre a região Antártica e suas conexões com o Oceano Atlântico e a América do Sul, assegurando a permanência do Brasil como membro consultivo do Tratado da Antártica. As ações do PC Antártica abrangem o Proantar. Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](#)



NO DIA DO PROFESSOR, INSTITUTO DE MATEMÁTICA PURA E APLICADA CELEBRA 68 ANOS

O Instituto de Matemática Pura e Aplicada (Impa) é uma unidade de ensino e pesquisa qualificada como organização social vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), e completou 68 anos de existência nessa quinta-feira, 15 de outubro, data em que se comemora também o Dia do Professor. E para apresentar a instituição aos participantes do Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), o diretor-geral do Impa, professor e pesquisador, Marcelo Viana ressaltou a relevância do Instituto para a sociedade brasileira.

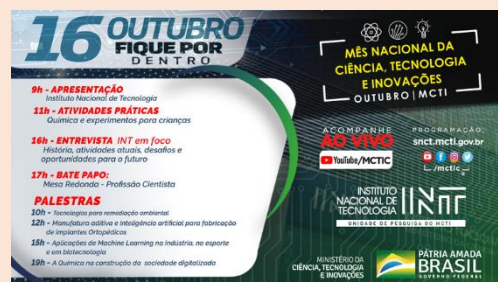


“O Impa alcançou em primeiro lugar a reputação nacional e internacional que tem, em função da sua produção científica da pesquisa. A produção científica do Impa é comparada com outras instituições de renome internacional, em termos dos números de artigos científicos publicados e pelo impacto que eles promovem”, destacou o diretor-geral Marcelo Viana. Leia a matéria completa em gov.br/mcti

SEXTA-FEIRA (16) É DIA DO INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (INT/MCTI) PARTICIPAR DO MNCTI

Nesta sexta-feira (16), será a vez do Instituto Nacional de Tecnologia, unidade de pesquisa do MCTI, participar do Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações (MNCTI) evento coordenado pelo ministério para a promoção da ciência. A cada dia uma entidade vinculada ao Ministério é a responsável pela programação de palestras, entrevistas e oficinas que podem ser acompanhadas gratuitamente por toda a população pelo www.youtube.com/ascommcti

A programação do Instituto Nacional de Tecnologia tem início às 9h, com uma série de vídeos institucionais do INT/MCTI, que incluem a apresentação de suas áreas de competência; matérias jornalísticas sobre segurança química e agricultura urbana apresentadas pelo programa Ciência é Tudo, da TV Brasil; fala da diretora Iêda Caminha em uma entrevista ao programa DIS Aí; uma linha do tempo com inovações produzidas ao longo da história do Instituto que completa 100 anos em 2021, e muito mais. Veja a programação em gov.br/mcti



AGENDA

17 DE OUTUBRO, ÀS 8H30 – PROGRAMA “CIÊNCIA É TUDO”



O programa “Ciência é Tudo”, produzido pela TV Brasil em parceria com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), traz informações, curiosidades e reflexões sobre o impacto da ciência e da tecnologia na vida diária, além de ressaltar as novidades a respeito de investimentos e de políticas públicas da área. Com temas especiais, matérias e entrevistas com representantes do setor público, privado e da academia, entre os quadros do programa, estão “Ciência é invenção”, que contará a origem de objetos e ferramentas que foram ou são fundamentais para humanidade. Em “Ciência é entrevista”, a apresentadora conduz uma conversa sobre um tema de relevância na atualidade, com a possibilidade de sanar dúvidas dos telespectadores. O Ciência é Tudo é produzido pela TV Brasil em parceria com o MCTI. O programa vai ao ar sábado, às 8h30, na TV Brasil e fica disponível em www.youtube.com/mctiic