

MCTI LANÇA 1ª EDIÇÃO DO MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES



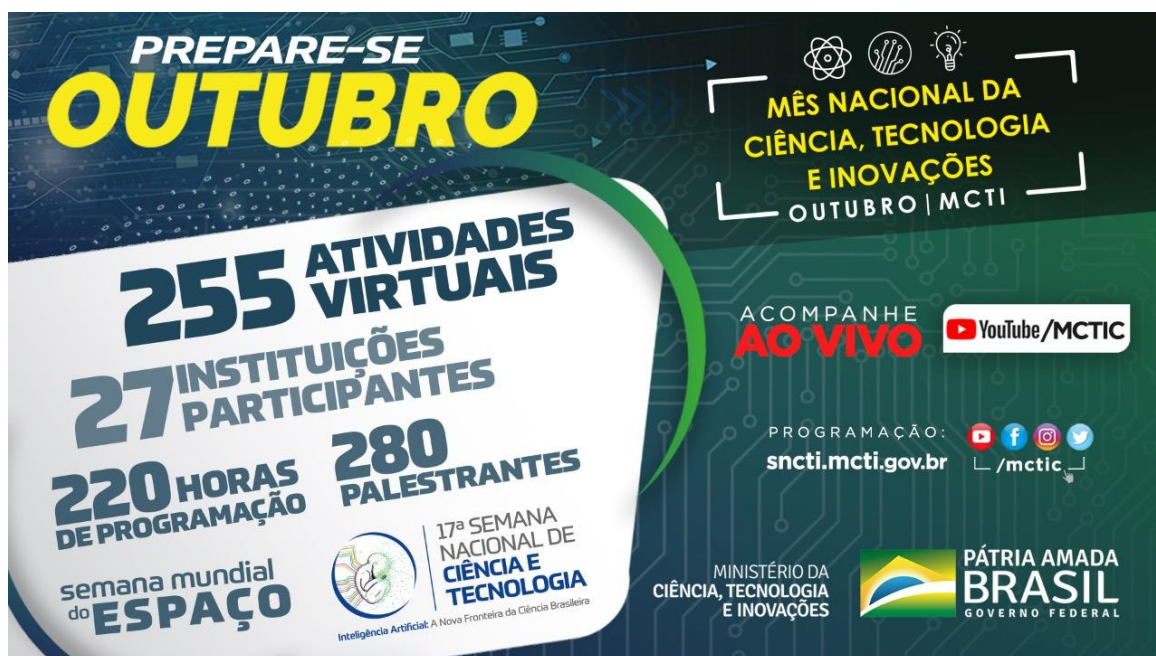
O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes e o presidente do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Evaldo Vilela lançam nessa sexta-feira (2), às 9h, a 1ª edição do Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações (MNCTI) celebrado em outubro. Instituído pelo Decreto n. 10.497 de 2020 pelo presidente da República, Jair Bolsonaro, a norma atribui ao Ministério a coordenação das atividades e ações referentes à data.

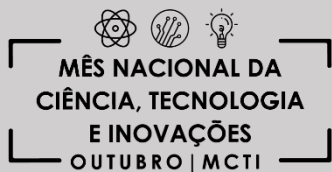
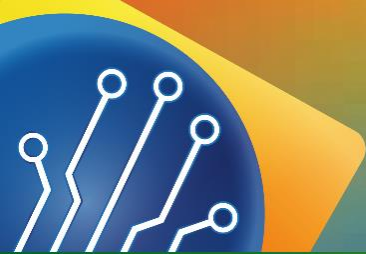
Voltada para a popularização da ciência, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) concentra no mês de outubro a ampla divulgação do seu conjunto de projetos, ações e programas, promovendo palestras e atividades para públicos diversos que atuam direta ou indiretamente no setor de CT&I e para a sociedade brasileira.

Durante a cerimônia de lançamento da 1ª edição do Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações será realizada também a entrega do Prêmio José Reis de Divulgação Científica e Tecnológica. O agraciado é o jornalista Carlos Fioravanti, da Fundação de Amparo à Pesquisa do estado de São Paulo (Fapesp) que receberá do presidente do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Evaldo Vilela, o Prêmio – que é um reconhecimento do CNPq a jornalistas, pesquisadores, escritores e instituições que contribuem significativamente para a divulgação da ciência brasileira.

O evento será transmitido em www.youtube.com/ascommcti.

Toda a programação do Mês Nacional Da Ciência, Tecnologia e Inovações está disponível no site: sncti.mcti.gov.br.





AGENDA

MÊS NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

ASSISTA A TODA A PROGRAMAÇÃO NO CANAL DO MCTI NO YOUTUBE:

[YOUTUBE.COM/ASCOMMCTI](https://www.youtube.com/ascommcti)

SEXTA-FEIRA, 2/10 – CNPQ – PALESTRAS E ATIVIDADES LÚDICAS MARCAM PARTICIPAÇÃO DO CNPQ/MCTI

02 de outubro
16 HORAS

MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES OUTUBRO | MCTI

ENTREVISTA
CNPq em foco

História, atividades atuais, desafios e oportunidades para o futuro

ACOMPANHE AO VIVO
YouTube/MCTIC

PROGRAMAÇÃO:
snct.mcti.gov.br
/mctic

PROFESSOR
EVALDO VILELA
PRESIDENTE DO CNPQ

CNPq MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

As atividades do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI) no MNCTI começam com o lançamento oficial da comemoração na sede do CNPq, em Brasília, às 9h. Na ocasião, será realizada, também, com a presença do ministro Marcos Pontes, a entrega simbólica, pelo presidente do CNPq, Evaldo Vilela, do Prêmio José Reis de Divulgação Científica e Tecnológica ao jornalista Carlos Fioravanti. Além da entrega do Prêmio, serão realizadas diversas palestras com pesquisadores renomados, bolsistas da agência, entrevista com o presidente do CNPq e uma atividade voltada para o público infanto-juvenil.

02 de outubro
10 HORAS

MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES OUTUBRO | MCTI

PALESTRA
INICIAÇÃO CIENTÍFICA: A ETERNA FRONTEIRA DA CIÊNCIA

histórias e exemplos concretos da importância da iniciação científica

ACOMPANHE AO VIVO
YouTube/MCTIC

PROGRAMAÇÃO:
snct.mcti.gov.br
/mctic

PALESTRANTE
PROFESSOR
HERCÍLIO MARTELLI JÚNIOR
(UNIMONTES)

CNPq MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

02 de outubro
11 HORAS

MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES OUTUBRO | MCTI

ATIVIDADES PRÁTICAS

Ciência, Cultura e Arte: Vamos brincar?

Video gravado, com Atividades Lúdicas sobre ciência e cultura coordenadas pelo Projeto WASH. Video apresentado por Wil Namen, do Ciência em Show

ACOMPANHE AO VIVO
YouTube/MCTIC

PROGRAMAÇÃO:
snct.mcti.gov.br
/mctic

CNPq MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

02 de outubro
12 HORAS

MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES OUTUBRO | MCTI

PALESTRA
Tecnologia e Inteligência Artificial

ACOMPANHE AO VIVO
YouTube/MCTIC

PROGRAMAÇÃO:
snct.mcti.gov.br
/mctic

PALESTRANTE
Professor
LUIZ DA CUNHA LAMB
SECRETÁRIO DE INOVAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DO RIO GRANDE DO SUL

CNPq MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

02 de outubro
15 HORAS

MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES OUTUBRO | MCTI

PALESTRA

Palestra 1: Universidade Empreendedora
Universidade como propulsora da Inovação
Palestra 2: Inovação tecnológica e patentometria - Uso de Big Data em patentes para promoção da inovação
Duas palestras que mostram o caminho desde a promoção do empreendedorismo na Universidade até a inovação geração de patentes.

ACOMPANHE AO VIVO
YouTube/MCTIC

PROGRAMAÇÃO:
snct.mcti.gov.br
/mctic

PALESTRANTE
Dr. MARCELO G. SPEZIALI
COORDENADOR DE INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO PARA EMPRESAS, UNIVERSIDADES E INSTITUIÇÕES DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO

CNPq MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

02 de outubro
17 HORAS

MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES OUTUBRO | MCTI

PALESTRA
Inovações na Inteligência Artificial

A palestra versa sobre como mobilizar conhecimento na universidade para gerar riqueza por meio de empreendimentos inovadores, com foco na inteligência artificial.

ACOMPANHE AO VIVO
YouTube/MCTIC

PROGRAMAÇÃO:
snct.mcti.gov.br
/mctic

PROFESSOR
NIVIO ZIVIANI
PROFESSOR EMérito

CNPq MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

02 de outubro
19 HORAS

MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES OUTUBRO | MCTI

PALESTRA
Tecnologia e Inteligência Artificial

ACOMPANHE AO VIVO
YouTube/MCTIC

PROGRAMAÇÃO:
snct.mcti.gov.br
/mctic

PROFESSOR
WAGNER MEIRA JR
COORDENADOR DE INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO DO CNPQ

CNPq MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL



SÁBADO, 3/10 – IBICT – TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO, DADOS ABERTOS E OUTROS TEMAS SÃO DESTAQUE DO IBICT/MCTI



O Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict) será responsável por toda a programação do próximo sábado (03/10). No decorrer do dia, diversos profissionais e pesquisadores vão discutir temas como Ciência, Acesso Aberto, Tecnologia e Inovações e apresentar projetos que o instituto vem desenvolvendo ao longo dos anos.

Para a diretora do Ibict, Cecília Leite, o decreto que institui o MNCTI simboliza o reconhecimento do Governo em relação à importância da área de Ciência e Tecnologia. “O Ibict existe para servir a sociedade e este evento é um exemplo de oportunidade de como tornar nossos serviços mais conhecidos e usufruídos”, declara.

DOMINGO, 4/10 – AEB – AEB/MCTI PARTICIPA DO MNCTI COM PALESTRAS SOBRE FOGUETES, SATÉLITES E MUITO MAIS



As atividades começam às 8h da manhã com o “AEB Institucional”, uma entrevista com o presidente da AEB, Carlos Moura, e os diretores da autarquia. Em seguida, tem a palestra “Uso de Satélite como Impulsionador da Ciência”, às 9h, e a oficina “Monte o Mockup de Seu Satélite Em Casa” às 10h. À tarde, os destaques são as palestras “O Brasil e a nova Corrida Espacial Mundial – Onde estamos e onde deveríamos estar”, às 16h e “Como Minerar a Lua?”, às 17h.

OUTRAS NOTÍCIAS

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) informa que chegou ao fim o ciclo de quatro anos da diretoria do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), unidade de pesquisa do MCTI, completado pelo diretor interino, Darcton Policarpo Damiano.

O processo de seleção do novo diretor respeitou todos os trâmites internos previstos no regulamento, no qual é produzida uma lista tríplice por um comitê de busca, formado com este fim, e submetida para a escolha do ministro.

O MCTI dá as boas-vindas ao Dr. Clezio Marcos de Nardin, que possui todos os requisitos e competências exigidas para assumir tal missão. Dr. Clezio tomará posse nesta sexta-feira, 2, para uma nova gestão de quatro anos. Darcton Policarpo Damiano assume um novo desafio como assessor especial do ministro do MCTI, astronauta Marcos Pontes.





IBICT/MCTI É REELEITO NO COMITÊ DIRETIVO DA LIFE CYCLE INITIATIVE



O Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), unidade de pesquisa do MCTI, foi reeleito para integrar o Comitê Diretivo da *Life Cycle Initiative* (LCI), como representante governamental da América Latina e Caribe. O órgão faz parte da Iniciativa desde 2017 e agora, com este novo mandato, segue até 2021. Organizada pelo Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA), a LCI atua na interface entre usuários e especialistas em abordagens do ciclo de vida e áreas correlatas e disponibiliza um fórum global para garantir um processo de construção de consenso baseado na ciência para apoiar decisões e políticas em prol de uma visão compartilhada da sustentabilidade como um bem público. Leia mais em ibict.br.

MCTI PARTICIPA DA 8ª REUNIÃO PLENÁRIA DO COMITÊ DE DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA ESPACIAL BRASILEIRO

A 8ª reunião plenária do Comitê de Desenvolvimento do Programa Espacial Brasileiro com a presença da equipe do MCTI, o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) e da Agência Espacial Brasileira (AEB) foi realizada na quarta-feira (30). O secretário-executivo do MCTI, Julio Semeghini, o secretário-executivo adjunto, Carlos Baptistucci, o assessor especial do ministro, Márcio Migon e o coordenador-geral de tecnologias estratégicas Cláudio Olany estiveram presentes representando o ministério. A reunião teve como foco delinear os próximos passos para o aprimoramento da política espacial brasileira.



Entre os tópicos que foram discutidos destacam-se as definições de tipos de atividades espaciais entre comerciais, de interesse nacional e de defesa nacional, assim como a regulação para exploração e pesquisa e desenvolvimento de novas tecnologias espaciais. O aprimoramento do Registo Espacial Brasileiro, para controle de acidentes, ações de prevenção ambiental e o gerenciamento de detritos espaciais também esteve na pauta.

O Comitê foi criado pelo Decreto 9.839, de 14 de junho de 2019, como órgão de assessoramento ao presidente da República e formula propostas sobre os subsídios necessários à potencialização do Programa Espacial Brasileiro, o desenvolvimento e a utilização de tecnologias nos seguimentos de infraestrutura de lançamentos, veículos lançadores, artefatos orbitais e suborbitais, e a supervisão da execução das medidas necessárias ao programa espacial.

FINEP/MCTI PARTICIPA DE COMEMORAÇÃO DOS 30 ANOS DA FAPEAL COM LANÇAMENTO DO TECNOVA 2 EM ALAGOAS

Finep Tecnova II

O diretor científico-tecnológico da Finep/MCTI, Marcelo Bortolini, representando o presidente da empresa, General Waldemar Barroso, participou, no dia 30/9, do evento comemorativo dos 30 anos da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Alagoas (Fapeal), quando foi lançada a segunda edição do Finep Tecnova, em Alagoas. Serão R\$2 milhões destinados à promoção de produtos ou processos inovadores em microempresas e empresas de pequeno porte, com o objetivo de impulsionar o setor empreendedor alagoano.

O Finep Tecnova 2 no estado é uma parceria da Finep/MCTI com a Fapeal, o Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas de Alagoas (Sebrae/AL), a Secretaria de Estado da Ciência, da Tecnologia e da Inovação de Alagoas (Secti), o Instituto Euvaldo Lodi (IEL/AL) e a Federação da Indústria do Estado de Alagoas (FIEA). Confira como participar do edital em finep.gov.br.