



### CONCEA COMPLETA 12 ANOS DE ATUAÇÃO NO MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES



Nos 12 anos de sua regulamentação, o Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal (Concea) promoveu na manhã da quinta-feira (8) um quadro de perguntas e respostas relacionadas a experimentação animal, dentro das programações do Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações (MNCTI). O Concea é um órgão integrante do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). A Lei n. 11.794, de 8 de outubro de 2008 – conhecida como Lei Arouca – estabelece procedimentos para o uso científico de animais. A Lei destina ao Concea a responsabilidade por credenciar instituições para criação e utilização de animais destinados a fins científicos e

estabelecer normas para o uso e cuidado dos animais.

Para abordar o tema e mediar o debate, o Concea convidou o dr. Jivago Rôlo, conselheiro do Concea, e Rafael Viana, servidor da Secretaria-Executiva do Conselho. E para responder a pergunta sobre “Qual a composição de uma Comissão de Ética no uso de animais?”, a dra. Letícia Lotufo, membro representante da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) explicou; um pesquisador e um representante da sociedade protetora dos animais e no caso de uma instituição de ensino, a comissão deve ser composta de um médico veterinário, um biólogo, um docente e um representante da sociedade protetora dos animais.

Leia a matéria completa em [www.gov.br/mcti](http://www.gov.br/mcti)

### “NENHUM ALIMENTO É TÃO BEM AVALIADO EM RELAÇÃO À SEGURANÇA QUANTO OS TRANSGÊNICOS”, AFIRMA PRESIDENTE DA CTNBIO

Em entrevista ao canal do MCTI no YouTube [www.youtube.com/ascommcti](http://www.youtube.com/ascommcti), o presidente da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio), Paulo Barroso, falou sobre as funções da instituição na regulação das pesquisas com organismos geneticamente modificados (OGMs) no Brasil e como esses produtos estão presentes no nosso dia a dia. A entrevista faz parte da programação da entidade no Mês Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovações na quinta-feira (8).

Criada pela Lei de Biossegurança, em 2005, a CTNBio é uma instância colegiada multidisciplinar com 54 membros, titulares e suplentes, ligada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações. Ela assessora o governo em questões de biossegurança com OGMs e é responsável por avaliar as pesquisas com plantas, organismos, animais e células geneticamente modificados. A finalidade é garantir a segurança desses produtos para a saúde humana animal e para o meio ambiente.

“Na CTNBio a gente avalia em detalhes questões como se o alimento pode causar alguma intoxicação, alergia. Sempre que se detecta um problema, nós não aprovamos o uso comercial e muitas vezes se interrompe o processo na fase de estudo. Nenhum alimento é tão bem avaliado quanto os transgênicos em relação à segurança”, disse.

Leia a matéria completa em [www.gov.br/mcti](http://www.gov.br/mcti)





### AGENDA MÊS NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

## FIQUE POR DENTRO

**NESTA SEMANA VAMOS CONHECER MAIS SOBRE:**

  
UNIDADE DE PESQUISA DO MCTI

  
UNIDADE DE PESQUISA DO MCTI

  
UNIDADE DE PESQUISA DO MCTI



  
UNIDADE DE PESQUISA DO MCTI

  
UNIDADE DE PESQUISA DO MCTI

  
UNIDADE DE PESQUISA DO MCTI

**APRESENTAÇÕES - PALESTRAS  
ATIVIDADES PRÁTICAS  
ENTREVISTAS - DEBATES E MUITO MAIS...**

*início da programação  
**a partir das 9h***



MÊS NACIONAL DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÕES

OUTUBRO | MCTI

# 05 a 11 OUTUBRO

ACOMPANHE  
**AO VIVO**  
YouTube /MCTIC

PROGRAMAÇÃO:  
snct.mcti.gov.br



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÕES



PÁTRIA AMADA  
**BRASIL**  
GOVERNO FEDERAL

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

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

### SEXTA, 9/10 – COM PRESENÇA DO MINISTRO, INPE PARTICIPA DO MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES NESTA SEXTA (9)



Nesta sexta-feira (9), será a vez do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), unidade de pesquisa do MCTI, participar do Mês Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovações (MNCTI) evento organizado pelo ministério com o objetivo de mobilizar a população, em especial crianças e jovens, em torno de temas e atividades de ciência e tecnologia, valorizando a criatividade, a atitude científica e a inovação. A cada dia uma das 27 vinculadas do MCTI apresenta uma programação virtual com palestras, seminários, workshops, webinários e muito mais. O ministro do MCTI, Marcos Pontes, estará na sede do INPE em São José dos Campos participando de algumas atividades.

A participação do INPE encerra a chamada “Semana do Espaço” do MNCTI que iniciou no último domingo (4), com a Agência Espacial Brasileira (AEB/MCTI), terça-feira (5), com o Observatório Nacional (ON/MCTI) e na quarta-feira (7), com o Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST/MCTI).

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais programou palestras, minicursos, oficinas e debates sobre as atividades do Instituto e temas correlatos. No dia haverá também um bate papo com o novo diretor do INPE, Clézio De Nardin, empossado no início do mês para um mandato de quatro anos. Nardin falará ao ministro Pontes sobre a “Importância do Setor Espacial Para o Brasil” e sobre os desafios que terá pela frente no novo desafio frente ao Instituto.

Além do MNCTI o INPE participa da Semana Nacional de Ciência Tecnologia (SNCT) desde a sua primeira edição, em 2004. Neste ano a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia terá uma edição virtual entre os dias 17 e 23 de outubro. A 17ª SNCT terá como tema principal "Inteligência Artificial: A Nova Fronteira da Ciência Brasileira". Veja a programação em [snct.mcti.gov.br](https://snct.mcti.gov.br) e acesse o canal do MCTI <https://www.youtube.com/ascommcti>



### 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)

### SÁBADO, 10/10 – CNEN COMEMORA 64 ANOS COM PALESTRAS ONLINE NA PROGRAMAÇÃO DO MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES, PROMOVIDO PELO MCTI

**MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES**  
OUTUBRO | MCTI

**CNEN comemora 64 anos com palestras online na programação do Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações (MNCTI)**

**Programação CNEN no MNCTI - 10 de outubro, 9 às 19 horas**

- 9h às 9h50min – palestra: Apresentação Institucional da CNEN.  
Palestrantes: diretor de Pesquisa e Desenvolvimento da CNEN – Madison Coelho de Almeida - e diretor de Radioproteção e Segurança Nuclear da CNEN - Ricardo Fraga Gutterres.
- 10h às 10h50min – palestra: Reatores Nucleares - A Opção do Brasil.  
Palestrante: Dr. Amir Zacarias Mesquita
- 11h às 11h50min – palestra: O que é irradiação? E irradiação gama?  
Palestrante: Dr. Márcio Tadeu Pereira
- 12h às 12h50min - palestra: Segurança radiológica na saúde e no meio ambiente.  
Palestrante: Dra. Lidia Vasconcelos de Sá
- 15h às 15h50min – palestra: O que são radiofármacos e como eles nos diagnosticam e nos curam.  
Palestrante: Dr. Emerson Soares Bernardes
- 16h às 16h50min – entrevista com o presidente da CNEN, Paulo Roberto Pertusi.
- 17h às 18h50min – palestra: Projetos estruturantes do setor nuclear.  
Palestrantes: Drs. Francisco Rondinelli Junior e Orlando João Agostinho Gonçalves Filho
- 19h às 19h50min – palestra: O que é o combustível nuclear e como ele promove progresso e saúde.  
Palestrante: Dra. Elita Fontenele Urano de Carvalho

A Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) completa 64 anos no próximo dia 10 de outubro. Este ano, as comemorações serão virtuais, com palestras online tratando das atividades e projetos da CNEN, da segurança e das principais aplicações da energia nuclear no dia a dia. As atividades comemorativas da CNEN são também parte da programação do Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações, organizado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI).

### DOMINGO, 11/10 – CETENE PARTICIPA DO MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES



Confira a programação em [snct.mcti.gov.br](https://snct.mcti.gov.br)

### SEGUNDA, 12/10 – LABORATÓRIO NACIONAL DE ASTROFÍSICA (LNA/MCTI)

<b>09h</b>	Abertura e vídeos sobre o LNA Giuliana Capistrano	<b>15h</b>	Astronomia, despertando a inovação Bruno Vaz Castilho de Souza
<b>10h</b>	Impacto da ciência realizada com os telescópios e instrumentos gerenciados pelo LNA Wagner Corradi, Diretor do LNA	<b>16h</b>	Entrevista com o Diretor do LNA Wagner Corradi
<b>11h</b>	A Estrelinha Lalita, O Sistema Solar para Bebês, Seja um astrônomo/a! (estrelas variáveis e galáxias) Mariângela de Oliveira-Abans, Raquel Santiago Nascimento e Natália Amarinho	<b>17h</b>	Lançamento do mini Portal "O LNA já é de casa!" e roda de conversa "A importância do LNA na minha formação e sucesso na carreira" Mariângela de Oliveira-Abans, Ana Cristina Zadra Armond, Bruno de Souza Dias, Natália Amarinho Nunes, Tiago Ribeiro, William Schoenell
<b>12h</b>	Ferramentas Espectroscópicas: O Tao da Astrofísica Jesulino Bispo dos Santos	<b>19h</b>	Astrofísica: novas fronteiras de conhecimento para o Brasil do século XXI Alan Alves Brito



### OUTRAS NOTÍCIAS

#### MCTI/FINEP: EDITAL DE TECNOLOGIA ASSISTIVA DEMANDA R\$ 152 MILHÕES



Na última terça-feira (6), encerrou-se o prazo para submissão de propostas do edital de Tecnologia Assistiva, com recursos (R\$ 40 milhões) não-reembolsáveis para Subvenção Econômica e cooperação ICT-Empresa. O edital foi lançado pela Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), empresa pública do MCTI, em parceria com os ministérios da Saúde (MS), da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos (MMDFH). A demanda foi cerca de quatro vezes o valor disponibilizado (quase R\$ 152 milhões, com 102 projetos e 163 instituições mobilizadas), o que denota a força da iniciativa e do tema.

Foram 40 projetos cadastrados na modalidade ICT-Empresa (cerca de R\$ 68 milhões) e 62 na modalidade Subvenção Econômica (cerca de R\$ 84 milhões). As regiões Sudeste (com 52 propostas e R\$ 81,2 milhões) e Sul (29 propostas e R\$ 38,9 milhões) lideram. O objetivo da chamada é fomentar a pesquisa, o desenvolvimento tecnológico e a inovação em projetos que envolvam risco tecnológico e/ou contribuam com ações inovadoras para o SUS. Leia a matéria completa em [www.gov.br/mcti](http://www.gov.br/mcti)

#### MCTI ENTREGA DOAÇÕES PARA O PROGRAMA VEM BRINCAR COMIGO, DO GDF/PÁTRIA VOLUNTÁRIA

Dezenas de livros e brinquedos arrecadados pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) foram entregues nesta quinta-feira (8) ao programa Vem Brincar Comigo. A iniciativa é do Governo do Distrito Federal (GDF) e apoiado pelo programa Pátria Voluntária, do Governo Federal, com o objetivo de arrecadar os itens para crianças em situação de vulnerabilidade, para serem distribuídos durante as comemorações da semana da criança.

Em uma breve cerimônia, o subsecretário do Sistema de Defesa Civil do DF, Alan Araújo, recebeu as doações. “Em nome do Distrito Federal, muito obrigado. Sintam-se agradecidos e abraçados pelas crianças”, disse. “Imaginem a alegria delas ao receberem esses brinquedos. Em muitos casos são crianças que fazem parte dos programas sociais, que não teriam essa oportunidade normalmente. Tenham certeza de que antes do dia 12 elas receberão esse carinho, esse gesto de amor de todos vocês.”



Representando o ministro Marcos Pontes, participaram do evento a secretária de Articulação e Promoção da Ciência, Christiane Corrêa, o secretário de Pesquisa e Formação Científica, Marcelo Morales, o chefe de gabinete do ministro, Eduardo Temporin, chefe da Assessoria Especial de Assuntos Internacionais, Bernardo Milano e colaboradores de diversas áreas do MCTI.

### AGENDA

#### 10 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/mcti](http://www.youtube.com/mcti)