



### MINISTÉRIO LANÇA REDE ESCRITÓRIOS DE PROJETOS MCTI



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) realizou nesta sexta-feira (30) o evento de Lançamento da Rede de Escritórios de Projetos em CT&I. O webinar teve por objetivo apresentar ao público a estruturação e estabelecimento da Rede de Escritório de Projetos MCTI com o objetivo de difundir boas práticas e dar visibilidade aos projetos dos órgãos e unidades vinculadas ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI).

O evento, promovido pela Secretaria de Estruturas Financeiras e de Projetos (Sefip), teve a participação do secretário Marcelo Meirelles e do ministro do MCTI, Marcos Pontes, que destacaram a ideia de

organizar as iniciativas de CT&I em forma de projetos efetivos.

“Muitas vezes o que chamamos de projetos não são organizados”, destacou o secretário Meirelles. “Não adianta termos estruturas de custeio sem projetos e vice-versa.” O secretário revelou que é observado em eventos de investimentos que existem recursos disponíveis para projetos, mas não há projetos que deem segurança a esses detentores de recursos.

O ministro do MCTI lembrou que no início de sua gestão foi feita uma análise da estrutura, do funcionamento e resultados do ministério, indicando espaço para algumas melhorias. O ministro destacou o desafio do orçamento, de pessoal e a integração e a coordenação de estruturas, sistemas e recursos, tanto humanos quanto materiais.

“Para isso, é necessário estabelecer metas, prioridades e estratégia e, dentro desse contexto, a presença de projetos bem desenvolvidos que correspondam a entidades e processos atrativos para investidores é essencial”, afirmou o ministro. “Quando tratamos de transformar o conhecimento em inovações, novos produtos, empresas e serviços, precisamos melhorar. A Sefip tem um papel primordial para alcançar esse objetivo, em coordenação com as outras secretarias.”

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

### PLANALTO PUBLICA DECRETO QUE ESTABELECE A POLÍTICA NACIONAL DE INOVAÇÃO

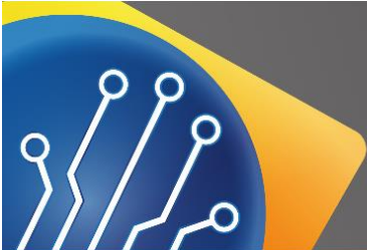
Foi publicado nessa quarta-feira (28) o decreto nº 10.534, que estabelece a Política Nacional de Inovação (PNI) e dispõe sobre a sua governança. A Política Nacional de Inovação tem por finalidade orientar, coordenar e articular as estratégias, os programas e as ações de fomento à inovação, bem como, estabelecer mecanismos de cooperação entre os estados, o Distrito Federal e os municípios para promover o alinhamento das iniciativas e das políticas federais de fomento à inovação com as iniciativas e as políticas formuladas e implementadas pelos outros entes federativos. Ela busca responder a problemas históricos, notadamente o baixo nível de inovação das empresas brasileiras, e a coordenação insuficiente das diferentes áreas do governo para lidar com o problema.



O decreto é resultado de um trabalho iniciado no ano passado, liderado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) por meio das secretarias de Empreendedorismo e Inovação (Sempi) e de Estruturas Financeiras e de Projetos (SEFIP), com participação de outros atores do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (SNCTI), como parte de um esforço do Estado para sanar os desafios brasileiros que impedem melhores resultados em inovação e em desenvolvimento econômico e social, bem como, inserir o país no sistema internacional altamente competitivo, digital, conectado e globalizado.

Para o Secretário de Empreendedorismo e Inovação, do MCTI, Paulo Alvim, o PNI trata de um tema fundamental tanto para o desenvolvimento econômico do país como para a ampliação do bem-estar da população - especialmente em uma situação como a atual de pandemia. “Isso demonstra como a capacidade de desenvolvimento de novas soluções, como tratamentos e vacinas, é intrinsecamente ligada à capacidade de pesquisa, desenvolvimento e inovação da sociedade”, avalia.

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



### MINISTRO DO MCTI PARTICIPA DE SEMINÁRIO SOBRE INCLUSÃO E ACESSIBILIDADE PARA PESSOAS COM DOENÇAS RARAS



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, participou remotamente nesta sexta-feira (30) do seminário “Inovação em Saúde, Inclusão e Acessibilidade para Pessoas com Doenças Raras”, uma iniciativa do Laboratório de Inovação Tecnológica em Saúde (LAIS) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN).

Em 2019, durante sua visita às instalações do LAIS, o ministro teve a oportunidade de conhecer algumas das tecnologias usadas no Projeto revELA, incluindo o Autonomus, que dá ao paciente a possibilidade de comunicação por meio utilizando a tecnologia.

Na cerimônia de lançamento, o ministro destacou a importância dada pelo ministério à tecnologia assistiva, que é uma das prioridades do MCTI definidas por portaria. “Temos um trabalho junto ao Instituto General Villas Bôas, com a Universidade Federal de Uberlândia, para a criação de um centro nacional de tecnologia assistiva e doenças raras naquela cidade”, afirmou. “A ideia é seguir as diretrizes do ministério de trabalhar em redes, que pode potencializar e trazer sinergias com outras entidades sobre o mesmo tema.”

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

### ASTROFÍSICO NORTE-AMERICANO NEIL DEGRASSE TYSON CITA MINISTRO DO MCTI EM CARTA ABERTA AO BRASIL E RECEBE CONVITE PARA DISCUTIR PROJETOS DE POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA

O renomado astrofísico norte-americano Neil DeGrasse Tyson, autor e apresentador da série de TV *Cosmos* publicou na sexta-feira (30) uma carta aberta ao Brasil exaltando as realizações e o potencial da ciência brasileira. Entre as ações destacadas por ele, como a tecnologia dos aviões da Embraer e dos biocombustíveis, o cientista citou o ministro do MCTI – o primeiro e único astronauta sul-americano a ir ao espaço –, que em sua missão à Estação Espacial Internacional em 2006 carregou a bandeira do Brasil ao espaço, em comemoração ao centenário do voo de Santos Dumont no 14-bis. A carta foi publicada na página do Hayden Planetarium, do qual o cientista é diretor, e faz parte da edição brasileira de seu livro “Respostas de um Astrofísico”.



Letter to Brazil

By Neil deGrasse Tyson  
September 10, 2020

O ministro do MCTI, Marcos Pontes, publicou em suas redes sociais uma resposta ao cientista, convidando-o para discutir projetos de divulgação e popularização da ciência. “Estamos no Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações aqui e estamos conversando com pessoas da área de ciência e tecnologia de várias partes do mundo”, disse o ministro. “Adoraria ter a oportunidade de ter uma conversa virtual com você – seria muito bom para promover a ciência e trazer mais crianças e pessoas interessadas na área.”

Leia a carta do astrofísico na íntegra no [site do Hayden Planetarium](http://site.do.Hayden.Planetarium) e assista ao vídeo de resposta do ministro em [twitter.com/Astro\\_Pontes](https://twitter.com/Astro_Pontes)

### MCTI E EMBRAPII LANÇAM MAIOR REDE DE INOVAÇÃO EM IA DO PAÍS



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e a Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii) lançaram a Rede MCTI/Embrapii de Inovação em Inteligência Artificial. A iniciativa contará com recursos R\$ 70 milhões, sendo R\$ 50 mi da Lei de Informática e R\$ 20 mi do Rota 2030 para aumentar a competitividade da indústria brasileira.

A proposta é incentivar o uso de tecnologias de fronteira no processo produtivo da indústria nacional, oferecendo um ecossistema de inovação com competências tecnológicas complementares, que contará com recursos não reembolsáveis e, a princípio, 17 Unidades Embrapii - centros de pesquisas com infraestrutura e profissionais qualificados para apoiar a indústria a inovar. Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)



### SEMANA 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)

**03 NOVEMBRO**  
**FIQUE POR DENTRO**

**9h - APRESENTAÇÃO**  
Conhecendo Projetos EMBRAPII

**11h - ATIVIDADES PRÁTICAS**  
A atuação da EMBRAPII na capacitação de estudantes dos Institutos Federais

**15h - DEBATE**  
EMBRAPII e Fomento à Inovação a Startups e em Pequenas Empresas\*

**16h - ENTREVISTA EMBRAPII em foco**  
História, atividades atuais, desafios e oportunidades para o futuro

**17h - VIDEO APRESENTAÇÃO**  
Conhecendo Projetos EMBRAPII

**PALESTRAS**

- 10h - A importância da ciência para a inovação no Brasil
- 12h - A experiência dos ISIS como Unidades EMBRAPII
- 15h - O sucesso do modelo de financiamento da EMBRAPII no desenvolvimento de projetos de inovação no Brasil
- 19h - Inovação em saúde no Brasil. Mais que uma necessidade, uma questão de segurança nacional.

ACOMPANHE **AO VIVO** [YouTube/MCTIC](https://www.youtube.com/MCTIC)

PROGRAMAÇÃO: [snct.mcti.gov.br](https://snct.mcti.gov.br)

[YouTube/MCTIC](https://www.youtube.com/MCTIC)

[f](https://www.facebook.com/mctic) [i](https://www.instagram.com/mctic) [in](https://www.linkedin.com/company/mctic) [tiktok](https://www.tiktok.com/@mctic)

**EMBRAPII**  
Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial  
ORGANIZAÇÃO SOCIAL DO MCTI

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

**PÁTRIA AMADA BRASIL**  
GOVERNO FEDERAL

### INOVAÇÃO INDUSTRIAL CONDUZ A PROGRAMAÇÃO DA EMBRAPII/MCTI NESTA TERÇA-FEIRA (3)

Inovação Industrial é o foco da atuação da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii), organização social do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), e será o tema que vai guiar a agenda nesta terça-feira (3), em evento que faz parte do Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações (MNCTI).

Criada em 2013, a Embrapii nasceu para incentivar a indústria a inovar. Para tal, além de recursos não reembolsáveis, promove a integração entre o setor empresarial e os centros de pesquisas com profissionais qualificados e infraestrutura de ponta, chamadas Unidades EMBRAPII, para o desenvolvimento de projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I).

Logo no início da manhã, o público poderá conhecer a atuação da Embrapii para aumentar a competitividade das empresas nacionais. O diretor de Operações da organização, Carlos Eduardo Pereira, vai apresentar a rede de Unidades EMBRAPII e os resultados alcançados até o momento, com mais de 1 mil projetos desenvolvidos em parceria com mais de 700 empresas.

Veja a programação completa em [gov.br/mcti](https://gov.br/mcti)



### [“SONHO É TER UM GRANDE CENTRO NO CTI ATENDENDO NOSSO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE”, AFIRMA DIRETOR DO CTI RENATO ARCHER/MCTI](#)



Em entrevista à programação do Mês Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovações (MNCTI), o diretor do Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer (CTI), unidade de pesquisa do MCTI, Jorge Vicente Lopes da Silva, falou sobre a atuação do centro nas áreas de materiais avançados, nanotecnologia e saúde, além de incentivo aos jovens e desafios da instituição. De acordo com Vicente, um dos focos do CTI está na área da saúde, com o programa ProMED, que atua com impressão 3D e simulações para o planejamento de cirurgias e próteses, com utilização por 300 hospitais e 6 mil casos de planejamento de alta complexidade. Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

### [PESQUISAS DAS CIÊNCIAS SOCIAIS TÊM CONVERGÊNCIA DIRETA COM ÁREAS ESTRATÉGICAS DO GOVERNO, AFIRMA DIRETORA DO CGEE/MCTI](#)

Dentro da programação do Mês Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovações (MNCTI), este domingo (1º) foi dedicado ao Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), organização social do MCTI. O canal do ministério no [YouTube](https://www.youtube.com) trouxe uma série de palestras e oficinas trazidas por pesquisadores do CGEE, incluindo uma entrevista com a diretora Regina Silvério.



A instituição trabalha com pesquisas, estudos e avaliação de estratégias nas áreas de ciência, tecnologia, inovações e educação a fim de apoiar a tomada de decisão por agentes públicos e privados e ajudar na implementação de políticas públicas. Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

### [PARA A AMAZÔNIA GERAR RIQUEZAS É PRECISO TECNOLOGIAS ADEQUADAS DE MANEJO CONSIDERANDO AS REALIDADES LOCAIS, AFIRMA DIRETOR DO IDSM](#)



"Nós não vamos conseguir explorar a Amazônia e gerar riquezas para o país se não houver tecnologias adequadas de manejo considerando as realidades locais. Não é possível pescar, retirar madeira, fazer agricultura na região, considerando um cenário de floresta preservada, se dependermos de tecnologias existentes para outras áreas. É preciso investimento específico continuado e de grande porte." O alerta foi feito pelo pesquisador, João Valsecchi que é diretor do Instituto de Desenvolvimento Social Mamirauá (IDSM) organização social do

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

### [INPA/MCTI É UM MUSEU VIVO E FAZ PARTE DA HISTÓRIA DA AMAZÔNIA, AFIRMA DIRETORA DA UNIDADE DE PESQUISA](#)

Dentro da programação do Mês Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovações (MNCTI) no canal do ministério do YouTube [www.youtube.com/mctic](http://www.youtube.com/mctic), esta quinta-feira (29) foi dedicada ao Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI). Em entrevista especial, a diretora da unidade de pesquisa, Antônia Maria Ramos Franco Pereira, falou sobre paixão à ciência, importância da iniciação científica para os jovens e as pesquisas desenvolvidas pelo Inpa na região Amazônica. Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

