



MINISTRO DESTACA INVESTIMENTOS EM CT&I PARA RETOMADA DA ECONOMIA



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, participou nesta quarta-feira (12), em São Paulo, do evento Expo Retomada 2020, que reuniu gestores e empresários para debater como proporcionar segurança e resultados em eventos de negócio no pós-pandemia.

Segundo Marcos Pontes, além do combate à pandemia, a ciência e a tecnologia são importantes para a retomada da economia do país, e o MCTI conta com diferentes instituições vinculadas para investir em tecnologias inovadoras e em desenvolvimento.

“Nós trabalhamos no ministério com uma escala de maturidade de tecnologia, criada pela NASA, que vai de 1 até 9, desde o conceito até o produto. Dependendo do nível dessa

maturidade, nós temos uma série de ferramentas para fomentar esses produtos, serviços e startups. Nós temos o CNPq, que investe na pesquisa básica, a Finep e a Embrapii, para as faixas médias e superiores. O ministério está à disposição para aqueles que querem empreender”, disse.

O ministro também destacou o alto retorno dos investimentos feitos em ciência e tecnologia. “Vai haver a recuperação da pandemia e aí é o momento onde a ciência, tecnologia e inovação cumprem um papel essencial. Todos os países desenvolvidos hoje em dia investiram de forma regular e com prioridades em CT&I. Nós temos dificuldades financeiras, mas recursos para essa área não são gastos, são um investimento com retorno garantido. Dependendo da área, a gente está falando de um retorno 7 ou 11 vezes maior”, apontou.

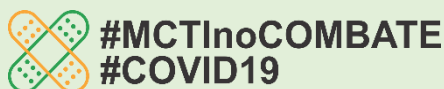
Pontes também falou sobre outras iniciativas da pasta no combate à pandemia da Covid-19, como a RedeVírus MCTI, que vem reunindo especialistas desde fevereiro para traçar estratégias de enfrentamento à pandemia e outros temas relevantes como Inteligência Artificial e Internet das Coisas.

CETENE/MCTI ADOTA MEDIDAS PARA REABERTURA

O Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste (Cetene), unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), adota medidas em preparo para a retomada das atividades presenciais. Nessa terça-feira (11), o centro concluiu a instalação de pias nas entradas principais dos prédios da instituição. A medida tem o objetivo de minimizar os riscos de contaminação por Covid-19 no ambiente de trabalho.

Entre as medidas adotadas estão a instalação de tapetes sanitizantes nas entradas dos prédios; aferição da temperatura corporal por meio de termômetros infravermelhos; disposição de totens, acionados por pedal, com álcool em gel nas áreas de circulação e a distribuição de máscaras de tecido e borrifadores aos servidores, empregados públicos, bolsistas, estagiários e funcionários terceirizados.





PROGRAMA DA FINEP/MCTI SUPERA R\$ 240 MILHÕES DE SUSPENSÃO DE PAGAMENTOS DE EMPRESAS AFETADAS PELA PANDEMIA

O programa emergencial de linha de fôlego para crédito reembolsável, criado pela Finep, empresa pública do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), foi destinado a empresas que receberam financiamento para o desenvolvimento de projetos de inovação e apresentaram dificuldades para honrar os seus compromissos em meio à pandemia da Covid-19.

Após prorrogação para a apresentação de documentos até o último dia 31/07, a primeira fase do programa foi concluída com os [resultados divulgados no site da Finep](#). Com o reperfilamento do saldo devedor, as empresas ficarão até seis meses com os pagamentos suspensos. Neste período, as parcelas de juros e amortização estão sendo capitalizadas e, posteriormente, serão parceladas com o mesmo prazo da dívida original. Com isso, o refinanciamento total será de cerca de R\$ 247 milhões. A última etapa do processo será a formalização, por meio da celebração dos respectivos aditivos contratuais, com prazo até o próximo dia 30 de setembro.



MCTI É INCLUÍDO EM COMITÊ INTERMINISTERIAL SOBRE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS



Com a publicação do [Decreto nº 10.435/20](#), os Ministérios de Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e de Minas e Energia (MME) e serão incluídos dentre os órgãos que compõem o Comitê Interministerial criado pelo Decreto nº 10.117/2019, que dispõe sobre a qualificação de projetos para ampliação da capacidade de recuperação energética de resíduos sólidos urbanos no âmbito do Programa de Parcerias de Investimentos (PPI).

A ampliação dos órgãos participantes do Comitê trará ganhos à estratégia federal de apoio ao setor, no sentido de qualificar ainda mais as discussões técnicas, dado que o MME e o MCTI são responsáveis por aspectos de políticas públicas relacionados à recuperação energética de resíduos sólidos urbanos.



OUÇA AO PODCAST MCTI EM:
SOUNDCLOUD.COM/MCTIC



RESUMO EXECUTIVO DA POLÍTICA NACIONAL DE INOVAÇÃO É PUBLICADO PELO CGEE



O resumo executivo da Política Nacional de Inovação, elaborada pelo MCTI, em parceria com o Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), está disponível para download. A política tem como função coordenar as atividades de inovação de maneira transversal, construindo uma agenda estratégica que promova o país no sistema internacional atual.

O documento disponibiliza as etapas para a elaboração da política, apresentando a metodologia utilizada durante o processo e passando pela incorporação das contribuições recebidas por meio de uma consulta pública.

De acordo com o documento, os próximos passos à publicação do decreto que institucionaliza a política são essenciais para o bom andamento da inovação no Brasil. Assim, está sendo construída a Estratégia Nacional de Inovação, com o objetivo de endereçar os eixos de atuação da política, além de prever os desafios a serem enfrentados nas temáticas apresentadas e destacar metas. Em sequência, serão elaborados os planos de inovação, que devem propor o método de implementação necessário para alcançar os objetivos e as metas propostos.

A íntegra da publicação está disponível no [site do CGEE](#)

DIVULGADO O RESULTADO FINAL DAS BOLSAS PCI-CBPF

O resultado do julgamento da Comissão de Enquadramento das bolsas do Programa de Capacitação Institucional (PCI) do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF), unidade de pesquisa do MCTI, foi divulgado na terça-feira (11). A Comissão de Enquadramento é formada por representantes do MCTI e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), e tem decisão final sobre a concessão das bolsas.

Criado em 1997, o PCI é um programa do MCTIC para apoiar a execução de projetos de pesquisa, bem como desenvolvimento tecnológico e inovação, no âmbito das unidades de pesquisa e organizações sociais do ministério, por meio da concessão de bolsas de pesquisa que contemplam desde o nível técnico até o de pós-doutorado, visando à agregação temporária de recursos humanos às instituições. A listagem com as sete bolsas aprovadas pode ser encontrada na página do PCI no [Portal CBPF](#).



COMITÊ DE BUSCA DO LNCC/MCTI HOMOLOGA INSCRIÇÕES PARA A PRÓXIMA ETAPA DA SELEÇÃO PARA O CARGO DE DIRETOR

O Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC), unidade de pesquisa do MCTI, tem 2 interessados ao cargo de Diretor. As inscrições foram aprovadas pelo Comitê de Busca, instituído pelo ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações. São eles:

- 1) Fábio Borges de Oliveira
- 2) Augusto César Gadelha Vieira.

A próxima etapa do processo consistirá nas apresentações públicas dos planos de gestão e visão de futuro para a instituição e entrevistas individuais com os candidatos, cujas atividades serão desenvolvidas nos dias 19 e 21 de agosto. Em razão das medidas impostas para o enfrentamento da pandemia de Covid-19, as apresentações públicas serão realizadas por videoconferência, podendo ser acompanhadas pela comunidade através do [canal do LNCC no YouTube](#).



AGENDA

13 DE AGOSTO, ÀS 10H – AEB TALKS SOBRE O TEMA FRENTE PARLAMENTAR PARA O PROGRAMA ESPACIAL BRASILEIRO



Nesta quinta-feira, a Agência Espacial Brasileira (AEB), vinculada ao MCTI, realiza mais uma edição do seu programa AEB Talks. Debatendo sobre o tema “Frente Parlamentar para o Programa Espacial Brasileiro (FPMPEB), os convidados Daniel Freitas, deputado federal pelo estado de Santa Catarina e o presidente da AEB, Carlos Moura, comentarão sobre o trabalho que vem sendo desenvolvido e as missões realizadas para o avanço nesta área.

Participe no [canal de Youtube da AEB](#).

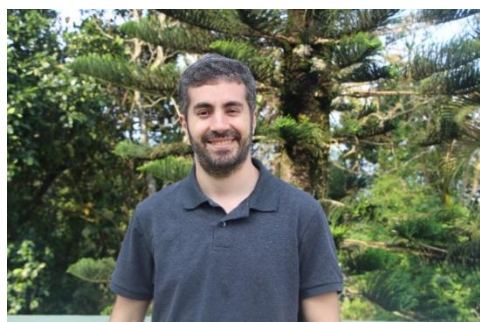
13 DE AGOSTO, ÀS 10H - XXV JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Para divulgar e avaliar os resultados dos trabalhos de iniciação científica dos graduandos a partir de pesquisas vinculadas às diversas áreas de conhecimento do Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST), unidade de pesquisa do MCTI, a Coordenação do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/CNPq) realiza nesta quinta-feira (13) a XXV Jornada de Iniciação Científica.

Com as mudanças provocadas pela pandemia do coronavírus, a edição do ano de 2020 se adapta para ser inteiramente on-line. Os interessados em acompanhar as apresentações podem participar acessando a [Sala Virtual](#). Confira a programação completa no [site do MAST](#).



17 DE AGOSTO – PESQUISADOR ASSOCIADO DO IMPA/MCTI APRESENTA ARTIGO NO SIGGRAPH 2020



Praticamente toda a informação visual exibida em computadores para usuários é baseada em representações vetoriais. Com o artigo [“Converting stroked primitives to filled primitives”](#), o pesquisador associado do Instituto de Matemática Pura e Aplicada (Impa), organização social vinculada ao MCTI, Diego Nehab acaba de dar uma importante contribuição para área. O estudo será apresentado no [SIGGRAPH 2020](#), a maior conferência de computação gráfica do mundo.

A apresentação estará disponível em vídeo para os participantes do evento na plataforma Hubb a partir de 17 de agosto. Na semana seguinte, o autor do artigo se reúne com os participantes por videoconferência para uma sessão de perguntas e respostas sobre o trabalho. Com o tema “Think Beyond”, o SIGGRAPH 2020 ainda está com [inscrições abertas](#).

BATE-PAPO
CIÊNCIA & TECNOLOGIA
NO DIA A DIA
MCTI

TODAS AS
TERÇAS-FEIRAS
A PARTIR
DAS 19H

• AO VIVO NO [YOUTUBE.COM/MCTIC](https://www.youtube.com/mctic)

BATE-PAPO
TECNOLOGIA & POLÍTICA
MCTI

TODAS AS
QUARTAS-FEIRAS
A PARTIR
DAS 19H

• AO VIVO NO [YOUTUBE.COM/MCTIC](https://www.youtube.com/mctic)

CIÊNCIA
é TUDO

TODOS OS
SÁBADOS
ÀS 8H30

NA **TV BRASIL**