



### MCTI, GOVERNO DE MINAS GERAIS, CT VACINAS E UFMG FIRMARAM UM GRANDE PASSO PARA A REALIZAÇÃO DOS TESTES CLÍNICOS (FASE 1 E 2) DA VACINA NACIONAL CONTRA COVID-19



Durante reunião com o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, o vice-governador do estado de Minas Gerais, Paulo Eduardo Brant, concordou em estabelecer parceria com o MCTI com o objetivo de financiar a realização dos estudos clínicos (fase 1 e 2) da vacina 100% nacional coordenada pelo pesquisador mineiro da RedeVírus MCTI e da CT Vacinas da UFMG, Prof. Dr. Ricardo Gazzinelli, bem como do polo de produção e desenvolvimento de vacinas nacionais.

O encontro, ocorrido na última quinta-feira (4), contou também com a participação por parte do Governo do Estado de Minas Gerais: Marcelo Cabral Tavares - Secretário de Estado Adjunto de Saúde do Estado de

MG; Estevão Rocha Fiuza - Chefe de Gabinete da Vice-Governadoria; Carlos Henrique Guedes - Assessor Especial & Enlace com o Governo Federal; por parte do MCTI estiveram presentes: Christiane Corrêa - Secretária de Articulação e Promoção da Ciência; Dr. Marcelo Morales - Secretário de Pesquisa e Formação Científica e presidente da RedeVírus MCTI; Marcelo Meirelles - Secretário de Estruturas Financeiras e de Projetos; Paulo Alvim - Secretário de Empreendedorismo; Márcio Migon - assessor especial do ministro e Prof. Evaldo Vilela - presidente do CNPq/MCTI e por parte da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG): Sandra Regina Goulart Almeida - professora Reitora da UFMG; Mário Fernando Montenegro Campos - professor Pró-Reitor de Pesquisa da UFMG e Ana Paula Fernandes - coordenadora do CT Vacinas e coordenadora da Rede de Diagnósticos da RedeVírus MCTI.

A reitora da Universidade Federal de Minas Gerais, Sandra Regina Goulart, destacou a importância do CT Vacinas da UFMG financiadas pelo MCTI no âmbito da produção nacional de imunizante contra o novo coronavírus.

“Essa vacina feita em Minas Gerais com tecnologia nacional é muito importante para o estado, importantíssima para o país como um todo e para o conforto emocional da população, ao sabermos que nós temos uma vacina nacional sendo desenvolvida aqui”, ressaltou o ministro astronauta Marcos Pontes, ao apontar a relevância também para a ciência nacional.

O vice-governador de Minas Gerais, Paulo Eduardo Brant, celebrou a reunião com o ministro Marcos Pontes como uma iniciativa que promove esperança para a sociedade brasileira em meio à pandemia da Covid-19, e que teve como resultado a parceria do Governo do Estado com o Ministério para o desenvolvimento de uma vacina nacional. “Nós temos em Minas o CT Vacinas da UFMG com investimento do MCTI, já com grande trabalho desenvolvido, precisando de um apoio adicional para que a gente possa dar esse salto.” Brant ressaltou que as pesquisas da vacina contra COVID-19 em testes pré-clínicos, financiadas pelo MCTI já foram concluídos e que essa parceria será um grande avanço no combate à pandemia. “A fase 1 e 2 do estudo clínico em pessoas vai necessitar de um investimento razoável na faixa de R\$ 30 milhões a R\$ 40 milhões. Esse é o próximo desafio, levantar esse recurso para que a gente possa entrar na fase final de teste e produção da vacina”. Leia mais em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)





### PRESIDENTE DA FINEP/MCTI PARTICIPA DA CERIMÔNIA DE ENTREGA DOS TERMOS DE OUTORGA DO PROGRAMA DE APOIO AO INSTITUTO VITAL BRAZIL

O presidente da FINEP/MCTI, General Waldemar Barroso, representou o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Astronauta Marcos Pontes, no evento de entrega dos Termos de Outorga do Programa de Apoio ao Instituto Vital Brazil para produção de insumos biológicos no combate à Covid-19.

A cerimônia aconteceu na quinta-feira (4/2), na sede do Governo do Rio de Janeiro, Palácio Guanabara, e contou com a participação do governador em exercício do Rio de Janeiro, Cláudio Castro, além de outras autoridades, como o secretário de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação, Sérgio L. A. Filho; o secretário de Estado de Saúde, Carlos Carvalho; o presidente da Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (Faperj), Jerson L. Silva; o vice-reitor da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Carlos Frederico Rocha, e o vice-presidente da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), Marco Antônio Menezes.



Veja a matéria em [FINEP.gov.br](http://FINEP.gov.br)

### PROJETO APROVADO PELA FINEP/MCTI BENEFICIARÁ ALUNOS COM DEFICIÊNCIA VISUAL



O Instituto Nacional de Tecnologia (INT/MCTI), unidade de pesquisa vinculada ao MCTI, em parceria com o Instituto Benjamin Constant e a empresa Tecassistiva, tiveram aprovado um projeto na chamada FINEP Tecnologia Assistiva, que possibilitará a atualização tecnológica do protótipo de um equipamento bastante útil à inclusão de alunos cegos,

surdocegos e de baixa visão. O desenvolvimento, que já conta com um primeiro protótipo funcional em uso, é de um dispositivo multifuncional portátil, composto por um computador pessoal e uma câmera, que captura as imagens de textos possibilitando sua leitura por meio do reconhecimento de caracteres (OCR).

O equipamento pode ser configurado com uma linha braile de 40 celas (conjuntos de seis pontos que formam cada letra do alfabeto braile), com teclado padrão Perkins para cegos ou teclado ampliado, para pessoas com baixa visão. O equipamento conta ainda com recursos de áudio e para a conexão com monitores, pendrives, redes e internet. A validação do uso da tecnologia desenvolvida será feita no Instituto Benjamin Constant em pesquisa realizada pelo Instituto Nacional de Tecnologia, visando a sua utilização na educação brasileira por alunos com deficiência visual, em sala de aula, no momento da aprendizagem.

Mais informações em [int.gov.br](http://int.gov.br)



### UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO BUSCA APOIO INSTITUCIONAL DO MCTI PARA INAUGURAR PARQUE TECNOLÓGICO



O clima semiárido possui características peculiares como abundância de sol, escassez de água, altas temperaturas e muitas riquezas científicas a serem exploradas nos biomas da caatinga e do cerrado. Pensando no desenvolvimento da região por meio de pesquisas, tecnologias e inovações uma universidade federal localizada em Mossoró, no interior do Rio Grande do Norte (RN), planeja inaugurar no segundo semestre deste ano o Parque Tecnológico da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA). O projeto em fase final de construção possui um prédio com uma área de 3 mil m<sup>2</sup> faltando orçamento de aproximadamente R\$10 milhões para a etapa

de acabamentos. A reitora da universidade, professora Ludimilla Carvalho Serafim de Oliveira, veio pessoalmente a Brasília se reunir com o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, para pedir ajuda institucional do MCTI.

“Queremos transformar a UFERSA na referência brasileira e até mundial em pesquisas no semiárido, que é uma região que exige estratégia de convivência diferenciada e que precisa de tecnologia e ciência. Estamos trabalhando para inaugurar o Parque Tecnológico no segundo semestre”, revelou a reitora. A estratégia da professora Ludimilla envolve uma aproximação da universidade com o governo de Israel para um acordo de cooperação técnica, uma espécie de intercâmbio de tecnologias e conhecimentos. Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

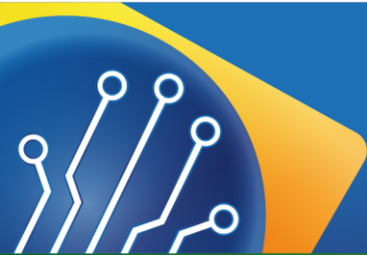
### PLANO PARA DESENVOLVIMENTO DA BASE ESPACIAL DE ALCÂNTARA TEM DELIBERAÇÕES NO CDI-CEA



A união foi o tom da 5ª Reunião Ordinária da Comissão Integrada de Desenvolvimento para o Centro Espacial de Alcântara (CDI-CEA) realizada na sexta-feira (5), na sede da Federação das Indústrias do Estado do Maranhão (FIEMA), em São Luís. Representantes dos governos federal (deputados federais, Josivaldo JP - PODE/MA, Aluísio Mendes- PSC/MA e Pastor Gil - PL/MA), estadual (Carlos Orleans Brandão Jr – Vice-Governador do Estado do Maranhão), municipal (Padre William Guimarães da Silva - Prefeito de Alcântara/MA e Eduardo Salim Braide - Prefeito de São Luis/MA) e local setor privado (Edilson Baldez - Presidente da FIEMA) e dentre outros participaram de forma presencial e remota do encontro, que foi conduzido pelo ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes.

Na pauta do encontro estavam, entre outros assuntos, a avaliação do Programa de Desenvolvimento Integrado do Centro Espacial de Alcântara (PDI-CEA), que tem objetivo de desenvolver a infraestrutura da região, além de criar os modelos de negócios que incentivem as atividades espaciais. A estimativa é que o desenvolvimento do Centro Espacial de Alcântara alcançará, em 2040, mais de US\$ 40 bilhões por ano com a ocupação de pelo menos 1% do mercado global do setor.

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



### MENSAGEM DO PRESIDENTE JAIR BOLSONARO AO CONGRESSO NACIONAL



O Presidente Jair Bolsonaro enviou ao Congresso Nacional a Mensagem Presidencial de 2021. O documento traz ações e os projetos de 2020 e aqueles previstos para 2021 em áreas como política econômica e social, política externa, defesa nacional e gestão pública.

A mensagem destaca a importância do parlamento para as conquistas de 2020 e reforça a necessidade de compromisso contínuo do Senado Federal e da Câmara dos Deputados para seguir com a retomada econômica, a reforma política, as privatizações e a reforma tributária, entre outras medidas.

Em 2020, o combate às crises econômica e sanitária causadas pelo coronavírus foram as prioridades do Governo Federal. Nesse cenário, o Governo ressalta que adotou duas premissas de atuação: salvar vidas e proteger empregos.

Confira o documento na íntegra: <https://www.gov.br/planalto/pt-br/mensagempresidencial/2021>

### MINISTRO APRESENTA A EXECUTIVOS AÇÕES DO MCTI DE APOIO A STARTUPS E NOVAS IDEIAS

As iniciativas do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) em apoio à criação de novas empresas e transformação de ideias em produtos foram destaques da participação do ministro Marcos Pontes no encontro de executivos de tecnologia da informação promovido pelo World Trade Center São Paulo. O evento reuniu virtualmente 70 líderes de empresas nacionais nesta quinta-feira (4).



Segundo o ministro, a pasta trabalha para facilitar a vida de empreendedores e ajudar ideias a sair do papel. Uma das iniciativas, que teve participação do MCTI, foi a aprovação pela Câmara dos Deputados do Marco Legal das Startups. Outro programa de destaque é o Centelha MCTI, que ajuda empreendimentos inovadores nas primeiras fases de maturidade. Para outros níveis na escala de desenvolvimento, Marcos Pontes citou a participação de entidades vinculadas, como a FINEP/MCTI, o CNPq/MCTI e a EMBRAPAII/MCTI.

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

## AGENDA

### 8 DE FEVEREIRO – WEBINAR DE APRESENTAÇÃO DO EDITAL “MULHERES INOVADORAS”

A Agência de Inovação do IFSP (Inova) realizará no dia 8 de fevereiro um webinar para apresentar e discutir o Edital “Mulheres Inovadoras da Finep”, voltado para startups lideradas por mulheres. O evento será realizado no canal do IFSP no YouTube, às 15h, com a participação da gerente do departamento regional da FINEP/MCTI, Andréa Bentes Leal, e da analista do departamento de empreendedorismo e investimento em startups da FINEP/MCTI, Mariana Juer Taragano.

O Programa Mulheres Inovadoras é uma iniciativa da Financiadora de Inovação e Pesquisa (FINEP/MCTI) e do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) para estimular startups lideradas por mulheres, de forma a contribuir para o aumento da representatividade feminina no cenário empreendedor nacional, por meio da capacitação e do reconhecimento de empreendimentos que possam favorecer o incremento da competitividade brasileira.

Nessa segunda edição do programa, o edital ficará aberto até 8/3 para financiar até 10 startups para receber o Prêmio Mulheres Inovadoras no valor de R\$ 100 mil cada. Assista ao webinar em: <https://buff.ly/3tkBvR0>