



#MCTInoCOMBATE
#COVID19

COVID-19: MCTI INSTALA LABORATÓRIOS DE CAMPANHA EM UNIVERSIDADES



O Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), está promovendo a instalação de laboratórios de campanha dentro de universidades públicas para ampliar a capacidade de realizar testes diagnósticos da Covid-19. Com o investimento de R\$ 35 milhões do MCTI o Brasil ampliará em cerca de 100 mil exames/mês a capacidade nacional de testes diagnósticos da Covid-19. A ideia é que em um prazo de 3 a 4 meses sejam realizados cerca de 350 mil testes.

A ampliação da capacidade de realização de testes moleculares para a detecção do vírus SARS-COV2, será executada pelas universidades que integram a rede. A infraestrutura de pesquisa conta com equipamentos necessários previamente adquiridos e pessoal capacitado. Os Laboratórios de Campanha MCTI também irão avaliar, em paralelo, a utilização de uma técnica de diagnóstico simples e rápida que utiliza uma pequena amostra de saliva para detectar a presença do vírus SARS-COV2, oferecendo um diagnóstico em questão de minutos, com equipamento portátil com potencial para ser implementado em qualquer espaço.

“Funcionando dentro de universidades públicas, os laboratórios de campanha do MCTI irão permitir a condução de diagnóstico molecular e outros estudos com pesquisas que podem contribuir para melhores estratégias de enfrentamento da Covid-19 e a outras viroses que venham a surgir”, afirmou o secretário de Políticas para Formação e Ações Estratégicas do MCTI, Marcelo Morales.

Leia a matéria completa em www.gov.br/mcti.

AEB/MCTI ABRE INSCRIÇÕES PARA CATÁLOGO DE FORNECEDORES DO CENTRO ESPACIAL DE ALCÂNTARA

A Agência Espacial Brasileira (AEB), autarquia vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), com o objetivo de mapear as empresas com interesse em fornecer serviços para as operações comerciais a partir do Centro Espacial de Alcântara (CEA), inicia as inscrições para as empresas participarem do Catálogo de Fornecedores do CEA.

Podem participar empresas nacionais ou estrangeiras. As interessadas deverão preencher um [questionário](#) cujas informações serão posteriormente consolidadas, em versão português e inglês, em um catálogo que estará disponível para download no site da AEB.

O objetivo desse catálogo é auxiliar as empresas que pretendem utilizar o CEA, identificando os fornecedores e facilitando o contato entre estes e os possíveis contratantes, contribuindo para a geração de negócios. A primeira edição deve ser apresentada já em outubro de 2020, no 4º Fórum da Indústria Espacial Brasileira. O prazo para cadastro nessa primeira edição é até 28 de setembro. [Cadastre sua empresa!](#)



Para quaisquer dúvidas e mais informações, entre em contato pelo e-mail: adastra@aeb.gov.br.

Leia a matéria completa em www.gov.br/aeb.



OUÇA AO PODCAST MCTI EM:
SOUNDCLOUD.COM/MCTIC



CNPQ/MCTI DIVULGA RESULTADO FINAL DE PROGRAMA DE BOLSAS CIENTÍFICAS



O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), agência vinculada ao MCTI, divulgou na sexta-feira (4), o resultado final da Chamada nº 10/2020 do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica. Serão concedidas 26.100 bolsas, com investimento total do CNPq de R\$ 125,28 milhões. O resultado contemplou 308 instituições, o que representa pouco mais de 75% das instituições proponentes. A concessão das bolsas irá vigorar de 01/09/2020 a 31/08/2021. Veja [aqui o resultado](#).

Somadas às bolsas divulgadas anteriormente, dos resultados das Chamadas PIBIC-Af e PIBIC-EM, as bolsas de iniciação científica a serem concedidas pelo CNPq totalizam 32.543, cerca de 1.100 bolsas a mais que o ciclo anterior.

Criado em 1988, o PIBIC é o mais tradicional programa institucional de iniciação científica e tecnológica do CNPq e atende instituições de Ensino e/ou Pesquisa públicas e privadas.

Mais informações em cnpq.br.

LNCC/MCTI ABRE NOVA CHAMADA PARA SELEÇÃO DE PROJETOS INOVADORES

A incubadora do Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC), unidade de pesquisa vinculada ao MCTI, abriu uma nova chamada pública para seleção de empreendimentos inovadores. Conforme descrito no edital, as vagas são para projetos que demonstrem potencial inovador e viabilidade técnica e mercadológica com afinidade com a pesquisa desenvolvida no LNCC.

Podem participar do edital, empreendedores com ideias inovadoras em fase de desenvolvimento e micro e pequenas empresas constituídas que tenham interesse em desenvolver um produto ou serviço inovador alinhado com as linhas de pesquisa do LNCC. O procedimento para inscrição encerrará no dia 30 de setembro. A avaliação será realizada de forma remota e deverá ocorrer na segunda quinzena do mês de outubro.

As inscrições podem ser feitas pelo link <http://www.incubadora.lncc.br/index.html>

Confira a matéria completa em lncc.br



IPEN/CNEN INICIA PROCESSO DE SELEÇÃO PARA PRÓXIMO SUPERINTENDENTE



Na reunião do Conselho Superior do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN/CNEN), realizada em 31 de julho, foi aprovado o cronograma para o processo de seleção de candidatos que irão compor a lista tríplice a ser apresentada ao Governo do Estado de São Paulo para a indicação do próximo superintendente do Instituto. O mandato do novo dirigente do IPEN será de 21/12/2020 a 20/12/2024. O Conselho Superior do IPEN é composto por dois representantes da Universidade de São Paulo, dois da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), um da Secretaria de Desenvolvimento Econômico (SDE) e um da Federação do Estado de São Paulo (FIESP).

Os candidatos deverão ser pesquisadores ou tecnólogos (brasileiros ou naturalizados) que tenham título de doutor ou notório saber documentado na área nuclear. Serão também avaliadas a competência profissional na área nuclear ou correlata e a visibilidade junto à comunidade científica.

Mais detalhes da seleção em cnen.gov.br.



UECE REALIZA PRIMEIRA GESTAÇÃO EM CAPRINO DO MUNDO COM OVÁRIO ARTIFICIAL



A revista científica internacional *Molecular Reproduction and Development* publicou, em 6 de agosto de 2020, artigo sobre pesquisa inédita acerca da gestação em caprinos com o uso da tecnologia do ovário artificial, realizada pela equipe do Laboratório de Manipulação de Oócitos e Folicúlos Ovarianos Pré-antrais (Lamofopa), liderada pelo professor José Ricardo de Figueiredo, da Faculdade de Veterinária da Universidade Estadual do Ceará (Favet-UECE) e pesquisador 1A do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)/MCTI.

A pesquisa utilizou técnicas que possibilitaram, pela primeira vez, na espécie caprina, uma gestação a partir de óvulos que sobreviveram e cresceram fora do organismo materno. Os pesquisadores envolvidos no projeto vinham preservando o sigilo dos resultados obtidos no ano passado e decidiram divulgar os resultados da pesquisa apenas agora,

devido à publicação do artigo. Embora a gestação caprina não tenha chegado a termo, o fato foi considerado um avanço, pois a pesquisa representou melhorias significativas na maturação e na produção in vitro de embriões a partir de óvulos crescidos também in vitro.

Veja mais informações em cnpq.br.

CONHEÇA A WIKI CIÊNCIA ABERTA NA OGP BRASIL

Como resultado do cumprimento do 3º compromisso do 4º Plano de Ação Nacional para Governo Aberto, as instituições envolvidas nesta parceria lançaram a [Wiki Ciência Aberta na OGP Brasil](#). A página é um dos resultados da primeira fase, finalizada no dia 31 de julho, na 11ª Reunião Bimestral do Compromisso pela Ciência Aberta. Na ocasião, os representantes das instituições apresentaram os resultados dos trabalhos realizados pelas suas equipes.

Na *Wiki Ciência Aberta na OGP Brasil* estão reunidos os documentos produzidos pelas instituições envolvidas no cumprimento do 3º compromisso, bem como as discussões realizadas durante o período de realização do trabalho. O compromisso 3 foi oficialmente coordenado pela Embrapa, e contou com a atuação de instituições de governo e da sociedade civil, entre elas o MCTI e suas unidades vinculadas Ibict, CNPq e RNP.

Conheça a página Wiki da Ciência Aberta na OGP Brasil em <https://wiki.rnp.br/pages/viewpage.action?pageId=107315238>.



BOLETIM DIÁRIO MCTI ESTÁ NA PÁGINA DO MINISTÉRIO NA INTERNET COM NOVO ENDEREÇO E VISUAL



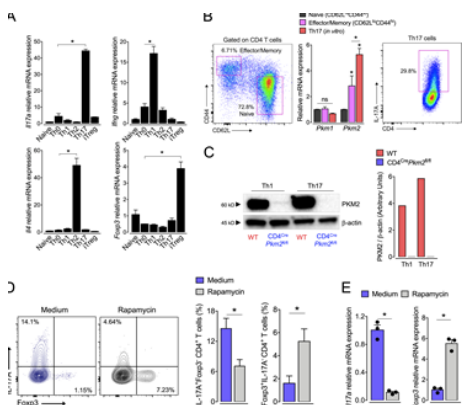
O site institucional do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) na web mudou de endereço e visual. Agora hospedado no endereço www.gov.br/mcti, a página traz funcionalidades atualizadas, com projeto gráfico unificado com os demais canais digitais do Governo Federal e atende ao decreto 9.756/2019, que determina que todos os órgãos e entidades da administração federal deverão mudar para o Portal gov.br até o final de 2020.

O [Boletim Diário MCTI](#), informativo que divulga as ações do ministério e suas entidades vinculadas, ganhou um espaço próprio no novo site, onde o leitor pode acessar todas as edições, que são publicadas de segunda a sexta.

Acesse o Boletim Diário MCTI no endereço <https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/boletins-diarios-mcti>



ESTUDO IDENTIFICA ENZIMA-CHAVE DE DOENÇAS AUTOIMUNES



Pesquisadores do Centro de Pesquisa em Doenças Inflamatórias (CRID) da Universidade de São Paulo (USP) descobriram que uma enzima ligada a processos metabólicos também está envolvida na diferenciação de células imunes e, por consequência, no desenvolvimento de doenças autoimunes. O achado pode, no futuro, direcionar novos tratamentos e medicamentos mais efetivos e com melhor custo-benefício para esse tipo de doença.

“No estudo, demonstramos que há uma conexão entre metabolismo celular e sistema imune. Está ficando muito claro que enzimas e outras moléculas metabólicas são importantes não apenas para o metabolismo celular, mas também para outras funções, como a resposta imune”, explica José Carlos Farias Alves Filho, pesquisador do CRID, um Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPID) apoiado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp).

Os detalhes do estudo estão no artigo [Th17 cell differentiation and autoimmune inflammation by fine-tuning STAT3 activation](#) publicado no *Journal of Experimental Medicine*. Leia a matéria completa em [cnpem.br](#)

AGENDA

12 DE SETEMBRO, 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. No “Ciência é astronomia”, o programa desvenda os mistérios e nos mostra as curiosidades sobre os estudos do Universo. E em “Ciência é Trabalho”, as novidades e tendências para quem deseja seguir uma carreira no campo da ciência e tecnologia.



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/mctic.

15 DE SETEMBRO, ÀS 17H - CAFÉ COM INOVAÇÃO E SEMINÁRIO MCTI-FORTEC DEBATEM POLÍTICAS INSTITUCIONAIS PARA ICT



No próximo dia 15 de setembro, será realizada mais uma rodada virtual do Café Com Inovação, que discute as novidades em temas da Propriedade Intelectual, Transferência de Tecnologia e Empreendedorismo. O Webinar#2 terá início às 17 horas de Brasília - 16h de Manaus- e funcionará como Edição Norte do Seminário MCTI-Fortec sobre Políticas Institucionais de Inovação para ICT. O evento é promovido pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), unidade de pesquisa do MCTI.

O web seminário é gratuito. Para participar, inscreva-se neste link <https://bit.ly/CafeInovacaoWebinar2>.

O evento será transmitido via [YouTube](#).



CORREGEDORIA Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações



Você sabia?

Um servidor público federal – que esteja **na condição de substituto de titular de órgão ou unidade** – assumirá automática e cumulativamente, sem prejuízo do cargo que ocupa, o exercício do cargo ou função de direção ou chefia e os de Natureza Especial, **nos afastamentos, impedimentos legais ou regulamentares do titular e na vacância do cargo**, hipóteses em que deverá optar pela remuneração de um deles durante o respectivo período (art. 38, § 1º, da Lei 8.112/1990).

Caso o titular não esteja afastado ou impedido legal ou regulamentarmente, o seu substituto não detém autoridade para assinar documentos ou autorizar ações nessa condição, de modo que caso pratique um ato administrativo fora dessas hipóteses, este não preencherá o requisito de validade em razão da falta de competência legal ou regulamentar do substituto e será nulo!!



Você sabia Nº 10, 09/09/2020 – CORREG/MCTI

Proc. SEI nº. 01250.021773/2020-01

Colabore enviando suas sugestões para o e-mail: corregedoria@mctic.gov.br

www.mctic.gov.br mctic mctic @mctic @mctic sintonizemctic

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES

PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL