



#MCTInoCOMBATE #COVID19

“HOJE É UM DIA HISTÓRICO PARA O BRASIL. EM BREVE DEIXAREMOS DE IMPORTAR E SEREMOS PRODUTORES DE VACINAS”, AFIRMA MARCOS PONTES



Um dia histórico para o país. Foi assim que o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes definiu a parceria entre o MCTI, o governo de Minas Gerais e a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) para a construção do Centro Nacional de Vacinas CN Vacinas. Nesta quinta-feira (2), Marcos Pontes, o governador de Minas, Romeu Zema e a reitora da UFMG, professora Sandra Regina Goulart Almeida assinaram o protocolo de intenções para implementação do Centro Nacional de Vacinas – CN Vacinas.

A intenção é tornar o Brasil autossuficiente na produção de insumos farmacêuticos e vacinas nacionais não precisando mais importar esses insumos de outras nações. O CN Vacinas será construído dentro do Parque Tecnológico de Belo Horizonte (BH-TEC) na capital mineira. A ideia é acelerar o desenvolvimento de vacinas, imunobiológicos e testes de diagnóstico para doenças humanas e veterinárias dentro do conceito One Health (Saúde Única), contribuindo assim para o Sistema Único de Saúde e desenvolvimento socioeconômico do país.

“Hoje é um dia histórico para o Brasil. O ponto de partida do Centro Nacional de Vacinas. Isso muda completamente a história do nosso país no desenvolvimento de vacinas. Na produção de tecnologia, coisa que nunca tivemos, na produção de insumos com tecnologia nacional para depois partir para o envasamento e distribuição coisa que o Brasil faz muito bem”, afirmou o ministro.

Leia mais em: gov.br/mcti

MCTI DEBATE ESTRATÉGIA DE INOVAÇÃO COM SETORES DA SOCIEDADE

O secretário de Empreendedorismo e Inovação do MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, participou na quinta-feira (2) do webinar Estratégia Nacional de Inovação, como o tema: governança aplicada à inovação no Brasil. O evento foi realizado pelo Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE/MCTI), organização social supervisionada pelo MCTI.

Durante o encontro foram apresentados detalhes da Estratégia Nacional de Inovação (ENI), lançada no dia 23 de julho e que faz parte do processo de redesenho da governança das políticas de inovação no Brasil, que começou com a Política Nacional de Inovação (PNI), publicada por meio do Decreto 10.534/2020. O CGEE participou da formulação da Estratégia levando uma série de subsídios técnicos, com base em evidências, sobre a inovação no país. Além disso, o projeto inaugurou um novo processo no Centro, que foi a participação ativa na elaboração de políticas públicas.

O Secretário Paulo Alvim destacou a relevância do plano estratégico para o setor. “Essa é uma estratégia que tem um diferencial não só pela sua forma de construção, mas principalmente pelos compromissos assumidos pelos diversos atores que fizeram e fazem parte dos desdobramentos para a concretude e a execução dessa estratégia”.

Leia mais em: gov.br/mcti





SEIS PARQUES TECNOLÓGICOS PASSAM A FAZER PARTE DO SISTEMA RNP/MCTI



Com o objetivo de beneficiar o ecossistema de inovação no país, a Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP/MCTI) - organização social supervisionada pelo MCTI -, em parceria com a Associação Nacional de Entidades Promotoras de Empreendimentos Inovadores (Anprotec), anuncia a abertura do Sistema RNP para parques tecnológicos em todo o Brasil.

Após quase dois anos, o projeto-piloto, realizado pelas duas entidades e que contou com a participação de seis parques tecnológicos em cinco regiões (Zenit, PTEC UFRJ, PqTec SJC, BIOTIC, PCT Guamá e CITTA), será disponibilizado para os ambientes de inovação interessados em usufruir dos benefícios e das soluções disponibilizadas no Sistema RNP/MCTI.

“Estamos muito felizes em poder anunciar que a partir de agora os parques tecnológicos do Brasil estão habilitados para aderir ao Sistema

RNP. Ou seja, startups, empresas de tecnologia, aceleradoras e incubadoras que estão dentro de parques tecnológicos poderão fazer parte dessa conexão da ciência, da tecnologia e da inovação, usufruindo de um conjunto de serviços muito interessantes e muito importantes para quem faz a inovação no Brasil”, comenta Guila Calheiros, diretor-executivo da Anprotec. Saiba mais em rnp.br (Fonte: RNP/MCTI)

EMBRAPII/MCTI APOIA PROJETO DE ECONOMIA CIRCULAR: INTEGRANDO MINERAÇÃO COM CONSTRUÇÃO CIVIL

Geração de rejeitos de mineração é tema relevante em escala mundial e crucial em nosso país. De maneira inequívoca, os desafios, custos e riscos do armazenamento em si e o não aproveitamento de minerais potencialmente estratégicos já extraídos da natureza configuram pontos críticos com consequências econômicas, ambientais e sociais.

Sectores intensivos no consumo de materiais podem se beneficiar desses rejeitos como fonte de matéria-prima, diminuindo a necessidade por extrações desnecessárias. O setor com maior capacidade de absorver grande volume dos rejeitos é o de materiais e componentes de construção civil considerando sua gigantesca escala e seu cenário de crescimento estimado.

Em concordância com esse cenário, a empresa Vale S.A., por meio do ITV – Instituto Tecnológico Vale, firmou parceria de pesquisa com a unidade EMBRAPII CICS POLI USP – organização social supervisionada pelo MCTI -, em busca de soluções inovadoras capazes de atingirem mercados de grande volume para uso de rejeitos de mineração de Ferro como matéria-prima para materiais e componentes de construção. O projeto de pesquisa é parte do Plano Diretor Tecnológico da Vale, onde participa do Road Map de Meio Ambiente, na temática Reaproveitamento de Rejeitos e Esteril como Coprodutos. Leia a íntegra da matéria em embrapii.org.br (Fonte: EMBRAPII/MCTI)



MCTI LANÇA PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO TECNOLÓGICA FOCADA NO TRABALHO



O MCTI - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações lançou, por meio da Portaria 5.156, o programa “MCTI Futuro: Futuro do Trabalho, Trabalho do Futuro”. A iniciativa tem o objetivo de apoiar ações de capacitação para a Transformação Digital aplicadas ao ensino básico, médio, técnico e superior, e em pós-graduação, residência tecnológica e qualificação profissional.

O programa ainda tem o foco em incentivar pesquisas e estudos nas áreas da computação em nuvem, big data, inteligência analítica, mídias sociais, cybersegurança, internet das coisas, comunicações avançadas, fotônica, manufatura avançada, design de circuitos integrados, robótica e inteligência artificial.

O “MCTI Futuro: Futuro do Trabalho, Trabalho do Futuro” será coordenado pela Secretaria de Empreendedorismo e Inovação (SEMPI/MCTI), que poderá contar com parcerias com o setor privado. Ao todo, R\$ 190 milhões serão empregados no programa de capacitação. Leia mais em: gov.br/mcti



ESTÃO ABERTAS AS INSCRIÇÕES PARA A 3ª EDIÇÃO DA OBMEP NÍVEL “A”



As inscrições para a 3ª edição da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas Nível A (OBMEP Nível A) começaram na quarta-feira (19). A olimpíada é destinada aos alunos de 4º e 5º ano do Ensino Fundamental regularmente matriculados em escolas públicas municipais, estaduais e federais brasileiras. Estudantes de outras modalidades, como EJA, estão aptos a participar, desde que sua série escolar corresponda ao 4º ou 5º ano do Ensino Fundamental. As **inscrições vão até 29 de setembro** e devem ser feitas, exclusivamente, pelas Secretarias de Educação Municipais e Estaduais, e pelos representantes das escolas federais.

A OBMEP Nível A é uma prova de fase única que consiste em 15 questões objetivas, e será **aplicada em 26 de outubro** nas escolas inscritas de todo o Brasil. A elaboração e disponibilização do material de provas é do Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA/MCTI) – organização social supervisionada pelo MCTI -, que traz na abordagem das questões as características de raciocínio lógico e criatividade já conhecidas da OBMEP, competição realizada desde 2005 pelo Instituto para alunos do 6º ano do Ensino Fundamental ao 3º ano do Ensino Médio. Veja as informações completas em impa.br (Fonte: IMPA/MCTI)

AGENDA

3 DE SETEMBRO, ÀS 10H - OFICINA SOBRE O SERVIÇO DE INFORMAÇÃO DIADORIM, DO IBICT/MCTI

A Pró-Reitoria de Pesquisa (Propesq) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), por meio do seu Programa de Apoio à Edição de Periódicos (PAEP), em parceria com o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT/MCTI) – unidade de pesquisa subordinada ao MCTI -, promove a oficina Diadorim: serviço do IBICT para as revistas científicas brasileiras. A oficina ocorrerá nesta quarta-feira (3), às 10 horas, no Canal UFRGS TV 2, e dá continuidade à programação do Curso Gestão de Periódicos, lançado no Fórum de Editores de 2019.

A atividade será ministrada por Phyllipe Campos, bacharel em Biblioteconomia pela Universidade de Brasília (UnB), e pesquisador do IBICT. O público-alvo são as equipes editoriais dos periódicos científicos da UFRGS e demais interessados em políticas editoriais. Haverá emissão de certificado para os interessados que preencherem os dados a serem solicitados durante a transmissão. Acompanhe pelo link <https://www.youtube.com/channel/UCy1CNOKWpTgO4RBEZ5CG6Xw/feature>

Mais informações em gov.br/ibict (Fonte: IBICT/MCTI)

PROPEQS/UFRGS
PROMOVE
OFICINA SOBRE O
SERVIÇO DE
INFORMAÇÃO
DIADORIM, DO
IBICT



ATÉ 30 DE SETEMBRO - INSCRIÇÕES ABERTAS PARA 2ª EDIÇÃO DO CATÁLOGOS DE FORNECEDORES DO CENTRO ESPACIAL DE ALCÂNTARA



A Agência Espacial Brasileira (AEB/MCTI), autarquia vinculada ao MCTI, disponibiliza o cadastramento para as empresas interessadas, por meio da Plataforma Gov.br, na 2ª edição do Catálogo de Fornecedores do Centro Espacial de Alcântara (CEA). As inscrições para a 2ª edição dos Catálogos estarão abertas até a data de 30 de setembro de 2021 por meio do link <https://www.gov.br/pt-br/servicos/solicitar-inclusao-no-catalogo-de-fornecedores-do-centro-espacial-de-alcantara>

As empresas brasileiras e estrangeiras solicitam, por meio do preenchimento de um cadastro, sua inclusão na publicação referente ao Catálogo de Fornecedores do Centro Espacial de Alcântara. O intuito é fornecer uma publicação periódica que apresente as principais empresas interessadas na geração de negócios a partir das atividades envolvidas com a operação e a comercialização dos serviços no Centro Espacial de Alcântara. Leia mais em gov.br/aeb (Fonte: AEB/MCTI)



GALERIA DA SEMANA

VEJA + EM [FLICKR.COM/SINTONIZEMCTI](https://www.flickr.com/photos/sintonizemcti/)



Entrega de medalhas para campeões de olimpíadas do conhecimento em Taubaté (SP)



Entrega de medalhas para campeões de olimpíadas do conhecimento em Botucatu (SP)



Visita ao Centro de Estudos de Venenos e Animais Peçonhentos da Unesp (CEVAP).



Encontro com Líderes e Empresários de Bauru (SP) e Região.



Abertura REDCLARA- Rede Latino-Americana de Educação e Pesquisa.



Reunião com Representantes do Fórum Nacional de C&T.



Divulgação do resultado preliminar do Chamamento Público de projetos de vacinas nacionais contra a Covid-19.



Divulgação do resultado preliminar do Chamamento Público de projetos de vacinas nacionais contra a Covid-19.



Participação em audiência pública na Comissão Mista de Orçamento do Congresso Nacional.



Reunião com o embaixador da Áustria no Brasil, Stefan Scholz.



Transmissão do programa Bate-Papo Ciência & Tecnologia no Dia a Dia - "As 6 Entregas de Hoje para o Seu Dia a Dia".



Reunião com o ministro do Turismo, Gilson Machado.