



MCTI LANÇA NOVO CHAMAMENTO PÚBLICO PARA PROSPECÇÃO DE VACINAS NACIONAIS



O MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, por meio da RedeVírus MCTI, lançou na quinta-feira (23) um novo chamamento público (Chamamento SEPEF/MCTI - Nº 02/2021) para prospecção de projetos de vacinas nacionais contra Covid-19 na fase de ensaios clínicos I e II.

Podem participar da chamada propostas de vacinas cujo Insumo Farmacêutico Ativo (IFA) tenha sido desenvolvido por pesquisadores brasileiros em ICTs nacionais e/ou parceria internacional com transferência de tecnologia para ICTs brasileiros. O prazo para envio de propostas vai até o dia 23 de outubro.

O chamamento selecionará e julgará as propostas como “qualificadas” ou “não qualificadas” a receber eventual financiamento pelo Fundo Nacional

de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) e parceiros. As propostas qualificadas poderão ser contratadas via encomenda pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI), fundação do MCTI.

Esse é o segundo chamamento do MCTI para a prospecção de vacinas nacionais. No primeiro edital, foram qualificadas quatro propostas: a Vacina RNA MCTI CIMATEC HDT; Vacina SPINTEC MCTI UFMG; Vacina UFRJAC; e Vacina Versamune MCTI.

A íntegra do edital e formulários para apresentação de projetos estão disponíveis na página <http://www.gov.br/mcti/chamamentovacinas>. O ministério também mantém um e-mail para tirar dúvidas: chamamento.vacinas@mctic.gov.br

MINISTRO DO MCTI REALIZA ENTREGA DE MEDALHAS E INAUGURA LABORATÓRIOS NO RS

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, participou na quinta (23), em Santo Ângelo (RS), da entrega de medalha para ganhadores da Olimpíada Brasileira de Astronomia (OBA) e da inauguração do Centro de Referência em Tecnologias para Cidades Inteligentes – LABMissões. A cerimônia aconteceu no auditório da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões (URI) no campus de Santo Ângelo.

Marcos Pontes destacou a importância do investimento em ciência no país. “O futuro pertence ao conhecimento. Não existe nenhum tipo de atividade no futuro em qualquer país desse planeta, na nossa espaçonave Terra, que vai sobreviver ou que vai ter sucesso se não utilizar ciência, tecnologia e inovações. Os laboratórios são infraestruturas que permitem a construção do futuro. A gente precisa ver que esse investimento em ciência e tecnologia tem uma capacidade de alavancar todas as outras áreas, por isso que ciência e tecnologia também é estratégico”.



O Centro de Referência em Tecnologias para Cidades Inteligentes – LABMissões contará com o Laboratório de Desenvolvimento de Tecnologias para Energia Renováveis (LabGDTec) e com o Laboratório de Inovação de Análise de Leite e de Apoio para as Empresas. As estruturas vão proporcionar desenvolvimento para diversos setores na região por meio da ciência, tecnologia e inovações.

Leia mais em gov.br/mcti.



MARCOS PONTES PARTICIPA DE ENCONTRO COM EMPRESÁRIOS EM SANTO ÂNGELO (RS)



A convite do ministro do Tribunal de Contas da União, Augusto Nardes, o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, esteve reunido com empresários do município de Santo Ângelo, no Rio Grande do Sul. O ministro falou para os presentes sobre cidades inteligentes e comentou sobre o projeto de ampliação do aeroporto local, citando a necessidade da tecnologia para este setor.

“O desenvolvimento de tecnologias do agro 4.0, por exemplo, com uma logística adequada, pode acoplar bastante”, comentou o ministro sobre a importância da tecnologia para o desenvolvimento da região, que tem forte potencial no agronegócio. Por conta da experiência em assuntos aeronáuticos, Marcos Pontes deu sugestões para os presentes sobre o planejamento e construção do aeroporto da cidade, mas destacou que este assunto é de

competência de outra pasta, o Ministério da Infraestrutura (Minfra).

O ministro do TCU, Augusto Nardes, que é da região, destacou a importância dos investimentos em ciência e tecnologia para os avanços desejados no município. “Nós estamos comprometidos em fazer com que essa região se desenvolva e para isso tem que ter investimento em ciência e tecnologia e claro que o aeroporto faz parte de toda essa logística”.

O ministro Marcos Pontes e secretários do MCTI estiveram na cidade de Santo Ângelo (RS) na quinta-feira (23) cumprindo diversas agendas oficiais. Marcos Pontes entregou medalhas para estudantes vencedores da Olimpíada Brasileira de Astronomia (OBA) e participou da inauguração do Centro de Referência em Tecnologias para Cidades Inteligentes – LABMissões. O centro contará com o Laboratório de Desenvolvimento de Tecnologias para Energia Renováveis (LabGDTEC) e com o Laboratório de Inovação de Análise de Leite e de Apoio para as Empresas.

PUBLICADO EDITAL PARA SELECIONAR ORGANIZAÇÃO SOCIAL DE PESQUISAS OCEÂNICAS

Foi publicado o [edital](#) do chamamento público para selecionar empresa privada sem fins lucrativos para gerir, promover e realizar estudos, pesquisas e outras atividades referentes aos oceanos. O contrato com a União será celebrado por meio do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, que vai disponibilizar o fomento público para execução das atividades. De acordo com o edital publicado no Diário Oficial da União, as propostas devem ser enviadas em meio eletrônico a partir do dia 6 de novembro até 23h59 do dia 11 de novembro de 2021.



A empresa selecionada pela comissão de avaliação do chamamento público terá que desenvolver estudos, pesquisas e outras atividades nas áreas de oceanografia física, química, biológica e geológica; interação oceano-atmosfera; pesca e aquicultura marinha; hidráulica fluvial e portuária; engenharia costeira e submarina; instrumentação submarina e biodiversidade marinha e costeira, com vistas ao desenvolvimento científico e tecnológico do País. O objetivo é expandir a base de conhecimentos sobre os oceanos e seu uso sustentável, com ênfase para o Oceano Atlântico Sul e Tropical.

Poderão participar empresas sem fins lucrativos voltadas para atividades de pesquisa. A organização social deverá observar as regras previstas no edital, em especial as que qualificam a empresa para esta prestação de serviço. Uma vez contratada a entidade terá um contrato de 6 anos com o MCTI. A comissão de avaliação das propostas é composta pelo MCTI, Marinha do Brasil e Academia Brasileira de Ciências (ABC). A partir de novembro estará disponível no portal do chamamento público a opção para envio de propostas. Para qualquer dúvida, foi disponibilizado o e-mail chamamento.oceano@mctic.gov.br



PRAZO FINAL PARA CADASTRAMENTO NA 2ª EDIÇÃO DOS CATÁLOGOS AEB ESTÁ CHEGANDO



O prazo para cadastramento na 2ª edição dos Catálogos da Indústria Espacial Brasileira e de Fornecedores do Centro Espacial de Alcântara da Agência Espacial Brasileira (AEB/MCTI), autarquia vinculada ao MCTI, está se encerrando. As inscrições estão abertas até o dia 30 de setembro.

O cadastramento é efetuado por meio da Plataforma de Transformação Digital do Governo Federal, nos links: [2ª edição do Catálogo da Indústria Espacial Brasileira](#) e [2ª edição do Catálogo de Fornecedores do Centro Espacial de Alcântara](#).

O Catálogo da Indústria Espacial Brasileira visa manter atualizada a base industrial nacional, além de facilitar a inserção dessas empresas no cenário internacional e a divulgação dos principais produtos e serviços produzidos pelo país. Por meio do catálogo, também serão apresentadas as potencialidades nacionais, o que facilitará a prospecção de mercados e de oportunidades de negócios no Brasil e no exterior.

Já o Catálogo de Fornecedores busca mapear as empresas com interesse em fornecer serviços para as operações comerciais a partir do Centro Espacial de Alcântara (CEA), auxiliando as empresas que pretendem utilizar o CEA, identificando os fornecedores e facilitando o contato entre estes e os possíveis contratantes, além de contribuir para a geração de negócios. Leia mais em gov.br/aeb (Fonte: AEB/MCTI)

MOBILIDADE URBANA É O TEMA DO CIÊNCIA É TUDO

Neste episódio, o Ciência é Tudo vai falar de mobilidade urbana. No dia 25 de setembro, é celebrado o Dia Nacional do Trânsito. A data faz referência à regulamentação do Código de Trânsito Brasileiro, que foi aprovado em 1997. Esse dia é importante para a conscientização sobre as regras de trânsito, sobre segurança, prevenção de acidentes e dirigibilidade.



No episódio desta semana vamos ver como a mobilidade no Brasil evoluiu e o que o futuro guarda para os veículos nos próximos anos. A mobilidade urbana é um conceito bastante discutido nas políticas públicas que envolvem o planejamento das cidades. Basicamente, é a forma como a população se locomove pelos espaços geográficos urbanos e pode interferir diretamente no bem-estar social dessa população. Vamos entender como esse conceito evoluiu ao longo do tempo, desde o surgimento da roda até às modernas leis de trânsito. O Ciência é tudo é uma parceria da TV Brasil com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI e vai ao ar todos os sábados, às 9h30, na TV Brasil.

AGENDA

28 DE SETEMBRO - WEBINAR MARCA 35 ANOS NO INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA EM TECNOLOGIA ASSISTIVA



No dia 28 de setembro, evento reúne exemplos de trabalhos dedicados à luta da pessoa com deficiência, hoje centralizado pelo Laboratório de Tecnologia Assistiva e Inclusão do Instituto.

Voltada ao desenvolvimento de produtos, serviços e metodologias que favorecem a autonomia, qualidade de vida, inclusão social e pleno exercício das habilidades funcionais das pessoas com deficiência, a Tecnologia Assistiva tem motivado um trabalho constante do Instituto Nacional de Tecnologia (INT/MCTI), unidade de pesquisa subordinada ao MCTI. Algumas dessas experiências e resultados serão apresentados no webinar “35 anos de Tecnologia Assistiva no INT” na próxima terça-feira, 28 de setembro, às 15h.

A Dra. Marcia Gomes de Oliveira, diretora substituta do INT/MCTI, e Javier Alejandro C. Velasco, coordenador de Tecnologia de Materiais, farão a abertura do evento que também integra a celebração do centenário desta unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e

Inovações (MCTI) e poderá ser assistido pelo link <https://bit.ly/35anosTecnologiaAssistivaINT>. (Fonte: INT/MCTI)



GALERIA DA SEMANA

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



Reunião com Bruno Funchal - Secretário Especial do Tesouro e Orçamento do Ministério da Economia



Reunião com o Deputado Federal Enrico Misasi - PV/SP



2ª Reunião Ordinária do Comitê Interno de Governança



Programa Ciência e Tecnologia no dia a dia - Tema: Dia da Pessoa com Deficiência



Bio-Energy Summit 2021



Entrevista - Ulbra TV/RS (repórter Alexandre Paz)



Comitiva da Universidade do Extremo Sul Catarinense e da Fapesc



Entrevista Programa Ciência - Dr. Beny Schmidt, Médico Neurologista



Audiência com o deputado federal Mauro Lopes (MDB-MG), o com vereador Gleisson Fernandes



Campanha de Integridade do MCTI, Faça o Certo!



Entrevista - Programa de Olho na Cidade - Nortelândia/MT



Entrega de medalhas da OBA em Santo Ângelo-RS