



CHAMADA DE R\$ 120 MILHÕES VAI INVESTIR EM INOVAÇÃO VOLTADA À BASE INDUSTRIAL DE DEFESA BRASILEIRA

Com foco na inovação para o setor de Defesa nacional, a FINEP, empresa pública do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), lançou, na quinta-feira (2), uma chamada pública voltada à Base Industrial de Defesa. São R\$ 120 milhões do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) para duas linhas temáticas: Tecnologias de Defesa e Defesa Biológica, Nuclear, Química e Radiológica.

O edital foi anunciado durante transmissão ao vivo com representantes do MCTI, do Ministério da Defesa, da FINEP/MCTI e da indústria de Defesa e segurança. Podem participar empresas nacionais de qualquer porte individualmente ou em conjunto com outras companhias. As inscrições podem ser feitas de 7 de junho a 19 de julho no



site da FINEP. O edital na íntegra e formulários podem ser acessados no [site da empresa](#).

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, afirmou que a chamada é a primeira do Plano Anual de Investimentos de 2022, aprovado pelo Conselho Deliberativo do FNDCT. O ministro também ressaltou a orientação do Governo Federal em fortalecer o setor produtivo e promover a retomada econômica.

“Essa é a primeira de um conjunto de chamadas que vamos lançar. Estamos dando continuidade ao trabalho do Governo Federal em buscar soberania tecnológica em áreas estratégicas em parceria com o setor empresarial brasileiro. Trabalhamos muito articulados para incrementar nossa base industrial brasileira”, disse.

Veja a íntegra em gov.br/mcti.

MCTI PARTICIPA DE CERIMÔNIA ALUSIVA AO DIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NA MARINHA

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, participou na quinta-feira (2) da cerimônia alusiva ao Dia da Ciência, Tecnologia e Inovação na Marinha, celebrado em 22 de abril. Durante a solenidade, realizada no Clube Naval de Brasília, o ministro ressaltou que “a irmandade Marinha e ciência e tecnologia sempre navegou de mãos dadas”.

O ministro Paulo Alvim ressaltou a atuação histórica da Marinha para o fortalecimento da ciência no Brasil e lembrou que a solenidade é um momento de comemoração e reconhecimento dessa contribuição. “O que estamos presenciando hoje é um esforço que se junta ao conjunto mais amplo de instituições, público e privadas, nesta construção de um país que busca ter um papel diferenciado em ciência e tecnologia”.

Segundo o ministro do MCTI, o ano de comemoração do Bicentenário da Independência do Brasil é um momento de destacar a atuação da ciência e dos pesquisadores do país. “Temos de mostrar o que a ciência e os pesquisadores brasileiros contribuíram para o país e para todo o mundo nesses 200 anos”, afirmou.



O ministro também destacou o papel singular do patrono da Marinha, Almirante Álvaro Alberto, idealizador e primeiro presidente do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI). “O Almirante é um ícone e um fator de estímulo a todos que militam na ciência e tecnologia no Brasil. Ele criou o CNPq e o fomento à ciência e tecnologia nacional de uma forma estruturada”, frisou. Saiba mais em gov.br/mcti.



PORTARIA REGULAMENTA TELESSAÚDE NO BRASIL



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, participou, na quinta-feira (2), da cerimônia de assinatura da portaria do Ministério da Saúde que regulamenta a Telessaúde no Brasil. A medida estabelece normas e parâmetros para os atendimentos por meio das tecnologias digitais na rede pública de saúde, de acordo com diretrizes

da Agência Nacional de Saúde (ANS) e da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa).

O objetivo da portaria é ampliar o acesso dos brasileiros à saúde por meio das ferramentas digitais. A regulamentação da telessaúde, inovadora e inédita em todas as frentes do Sistema Único de Saúde (SUS), permite o atendimento pré-clínico, de suporte assistencial, de consulta, monitoramento e acompanhamento médico durante o tratamento ou depois de procedimentos cirúrgicos.

Durante a solenidade também foi assinada a portaria de ampliação do acesso ao programa UBS Digital em mais de 320 municípios em áreas remotas do Brasil. As ações do Governo Federal em telessaúde já são realidade por meio de 50 projetos em 22 estados, com investimentos de R\$ 126 milhões, com atendimentos em diversas especialidades.

Leia mais em gov.br/mcti.

MCTI RECEBE CONVITE PARA CONGRESSO INTERNACIONAL DA CRIANÇA COM CONDIÇÕES COMPLEXAS DE SAÚDE

Representantes do Instituto do Câncer Infantil e Pediatria Especializada (ICIPE), gestora do Hospital da Criança de Brasília José Alencar (HCB), estiveram no Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) na quinta-feira (2). Na ocasião, fizeram um convite ao ministro Paulo Alvim para participar do "Congresso Internacional da Criança com Condições Complexas de Saúde - Tecnologias para o cuidado e para a cura", que será realizado em Brasília (DF), de 24 a 28 de outubro. Essa será a segunda edição do congresso realizado pelo ICIPE/HCB em parceria com o Hospital San Jose de Déu, de Barcelona. O hospital espanhol é referência na Europa no tratamento infantil.

Para o ministro Paulo Alvim, eventos como esse congresso têm um papel fundamental para que mais pessoas tenham consciência do câncer infantil. "É preciso que haja avanços em pesquisas e nas tecnologias para que se tenham diagnósticos precisos e, principalmente, um tratamento humanizado para as crianças".

Conforme o presidente do ICIPE, Francisco Claudio Duda, o modelo de gestão é voltado para o atendimento



multiprofissional às crianças. "Nós estamos aqui para trazer uma faceta importante do Hospital da Criança, que é referência internacional, assim como o ministério. Nós olhamos para o futuro na gestão da saúde e temos projetos muito importantes", afirmou.

Saiba mais em gov.br/mcti.



FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ACRE APRESENTA AO MCTI PROPOSTA DE CRIAÇÃO DE DISTRITO TECNOLÓGICO



Em reunião na Federação das Indústrias do Estado do Acre (FIEAC), na quarta-feira (1º), o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, conversou com o governador do estado, Gladson Cameli, e líderes da indústria e federações do setor produtivo sobre a proposta de criação de um Distrito Tecnológico na região, com o objetivo de fortalecer a ciência e tecnologia no estado.

Participaram também da reunião a diretora do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA/MCTI), Antônia Franco, o presidente em exercício da FIEAC, João Paulo de Assis Pereira, diretores da instituição, presidentes de sindicatos industriais e de outras federações do setor produtivo.

Durante o encontro, o ministro Paulo Alvim ouviu as apresentações sobre a proposta de criação do Distrito Tecnológico e falou da possibilidade de o ministério firmar parcerias em C&T no estado, gerando emprego e renda. “Discutimos demandas que teremos com a Secretaria de Indústria, Ciência e Tecnologia do Acre, sendo que algumas iremos prontamente atender e construir uma agenda de trabalho. Temos também a oportunidade de parceria com a FIEAC e os setores acadêmico e empresarial. O SENAI também é nosso parceiro em todo o país e aqui no Acre não será diferente”, reiterou. Leia mais em gov.br/mcti.

AGENDA

SÁBADO, 4 DE JUNHO, ÀS 9H – CIÊNCIA É TUDO: DIA MUNDIAL DO MEIO AMBIENTE

O programa de TV Ciência é Tudo te leva toda semana numa viagem pelo universo da ciência e da tecnologia com muita informação e novidades.

No dia 5 de junho é comemorado o Dia Mundial do Meio Ambiente. O evento tem o objetivo de provocar mudanças transformadoras que viabilizem uma vida menos poluente, mais verde e mais sustentável. Neste episódio você confere uma matéria especial sobre o tema.

Vamos conhecer a Plataforma Adaptabrazil MCTI que traz índices e indicadores de risco de impactos das mudanças climáticas no país. Ela foi desenvolvida pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações em parceria com a Rede Nacional de Ensino e Pesquisa – RNP/MCTI - e o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE. A tecnologia permite que usuários acessem dados e indicadores que expressam possíveis impactos para diferentes setores estratégicos como as áreas de recursos hídricos e de segurança energética.

Você vai ver também um estudo liderado por astrônomos brasileiros que envolve estrelas anãs. Na busca por mundos

habitáveis fora do sistema solar, os astrônomos acreditam que as melhores oportunidades podem ser encontradas em torno das estrelas menores e mais frias da redondeza.

E tem uma homenagem a todos aqueles que lutam pela ciência, tecnologia e inovação no Brasil. Tudo isso e muito mais. Sábado, 9h da manhã. O Ciência é Tudo é uma parceria da TV Brasil com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI.

Assista também em youtube.com/mcti. (Fonte: TV Brasil)





MCTI

BOLETIM DIÁRIO

SEXTA-FEIRA
3 DE JUNHO
DE 2022

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI
Coordenação-Geral de Comunicação em CT&I – CGCO/SEAPC

GALERIA DA SEMANA

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



www.gov.br/mcti

[mcti](#) [f mcti](#) [@mcti](#) [@mcti](#) [sintonizemcti](#)

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL