

MCTI CELEBRA ACORDO DE COOPERAÇÃO COM CREA-SP



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, e o presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo (Crea-SP), Vinícius Marchese, assinaram, nesta quinta-feira (29), um protocolo de intenções entre as duas instituições. O objetivo é fortalecer a cooperação entre MCTI e Crea-SP em áreas de atuação e interesses comuns, com destaque para atividades de empreendedorismo e capacitação no setor de tecnologia e inovação.

Engenheiro por formação, o ministro destacou a importância da engenharia para o desenvolvimento econômico e social do país, principalmente em momentos de crise, como a provocada pela pandemia da Covid-19. “Momentos de dificuldade também são de oportunidades. E os profissionais de engenharia são fundamentais nesse processo de buscar soluções para aumentar as oportunidades, a produção e o desenvolvimento do Brasil”, ressaltou.

O ministro também frisou que o MCTI conta com uma série de estratégias para transformar o alto índice de conhecimento científico produzido pelo Brasil em inovações que beneficiem a sociedade. Nesse sentido, Marcos Pontes chamou a atenção para a relevância da capacitação dos engenheiros. “É importante que cada profissional tenha uma formação direcionada para as tecnologias do futuro. O desafio é utilizar a engenharia para resolver problemas e mudar a realidade de país.”

Leia a matéria completa em gov.br/mcti

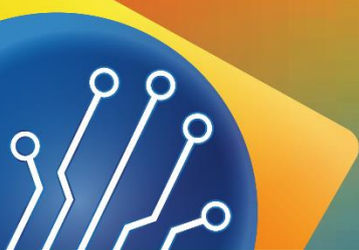
WORKSHOP OFERECE APRIMORAMENTO PARA COMUNICAÇÃO DO CITINOVA

O grupo de trabalho de comunicação do CITInova, um projeto multilateral realizado pelo MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações realizou uma reunião com os jornalistas envolvidos no projeto para o aprimoramento de técnicas da assessoria de imprensa. O workshop fez parte do Plano Integrado de Comunicação para o projeto CITInova. O tema do evento virtual foi: caminhos estratégicos e táticos para comunicação integrada - Fluxo de comunicação integrada.

Os jornalistas conversaram sobre a assessoria de imprensa contemporânea com aplicação na internet, a assessoria 4.0. A humanização na criação de conteúdo foi um dos aprendizados para os comunicadores presentes no workshop. Além disso, novas técnicas que garantem o melhor envio da mensagem e a divulgação do assunto de interesse do assessor foram apresentadas.

A consultoria que realizou o workshop fez uma análise no site do CITInova e o resultado vai ajudar a melhorar a comunicação do portal. Estiveram presentes da reunião representantes de comunicação envolvidos com o projeto. Com financiamento do Fundo Global para o Meio Ambiente (GEF, na sigla em inglês), o CITInova é um projeto multilateral realizado pelo MCTI, implementado pelo Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA) e executado em parceria com a Agência Recife para Inovação e Estratégia (Aries) e Porto Digital, o CGEE/MCTI, o Programa Cidades Sustentáveis (PCS) e a Secretaria do Meio Ambiente (Sema/DF).





MCTI PROMOVE DIÁLOGOS SOBRE INVENTÁRIOS DE EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA COM ENTIDADES ESTADUAIS DE MEIO AMBIENTE



O MCTI - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações abriu, nesta terça-feira (27), a série de diálogos sobre a elaboração de inventários nacionais e subnacionais de emissões de gases de efeito estufa (GEE). O objetivo é identificar os desafios e as oportunidades para trabalhar de modo sinérgico entre as esferas nacional e estadual e obter informações adequadas para a elaboração dos inventários de emissões e remoções de GEE por unidade federativa. No plano federal, o MCTI é o responsável por coordenar a elaboração das Comunicações Nacional e pelo Sistema de Registro Nacional de Emissões (SIRENE).

O evento 'Experiências Internacionais e panorama dos inventários estaduais no Brasil' foi realizado com apoio da Associação Brasileira de Entidades Estaduais de Meio Ambiente (Abema) no

âmbito da Parceria Estratégica para a Implementação do Acordo de Paris (SPIPA, na sigla em inglês), do programa da União Europeia e do Ministério Federal Alemão para o Meio Ambiente, Conservação da Natureza e Segurança Nuclear (BMU), implementado por meio da agência de cooperação da Alemanha (GIZ). Pelo menos 19 representantes dos estados participaram do primeiro evento inicial da série de sete webinários previstos para agosto e setembro. "É imprescindível que estados, municípios, iniciativa privada, sociedade civil, enfim, todos os atores estejam engajados com a agenda da mudança do clima. O MCTI está totalmente envolvido com a agenda, avançando com a fronteira do conhecimento para subsidiar a tomada de decisão", destacou o coordenador-geral de Ciência do Clima e Sustentabilidade do MCTI, Márcio Rojas, na abertura.

Rojas afirmou ainda que hoje a ciência apresenta muito alto nível de confiança e que as incertezas associadas aos modelos climáticos e às previsões sobre os impactos foram reduzidas de modo considerável. Isso indica que haverá aumento gradativo na frequência de intensidade dos impactos provocados pela mudança no regime de chuvas, por exemplo, e de eventos extremos recorrentes que afetam as seguranças hídrica, energética e alimentar, o que demonstra a urgência da agenda.

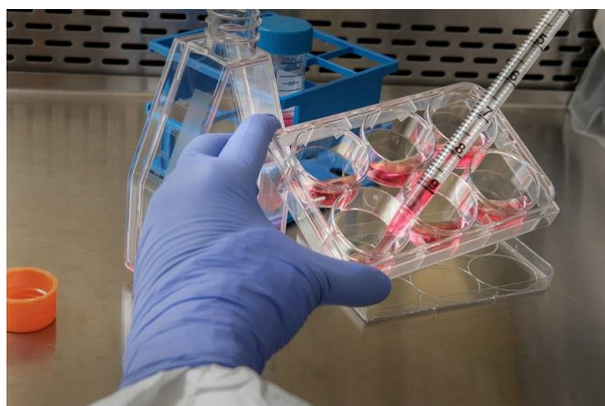
Leia a matéria completa em gov.br/mcti

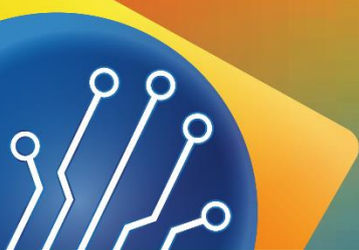
COTA DE ISENÇÃO DE IMPORTAÇÃO É AMPLIADA E CHEGA A US\$ 193 MILHÕES

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, em reunião com representantes da Receita Federal, conseguiu aumentar o valor da cota de isenção de importação de produtos usados no desenvolvimento de pesquisas científicas. Antes, o limite era de US\$ 93 milhões, que passa agora para US\$ 193 milhões, representando um acréscimo de US\$ 100 milhões. A medida beneficia, por exemplo, a compra de insumos para a produção de vacinas.

De acordo com o ministro Pontes, essa ampliação da isenção de importação vem num importante momento. "O Fisco prometeu que vai aumentar mais US\$ 100 milhões agora de imediato. Isso é extremamente importante. Há muitos reagentes para pesquisa que precisam dessa cota de isenção de importação", afirma.

A meta para a equipe do MCTI é que até o final do ano o valor total da cota seja totalmente recomposto e chegue aos US\$ 300 milhões.





MCTI E TRIBUNAL DE CONTAS DO PARANÁ DISCUTEM FISCALIZAÇÃO DE OBRAS COM IMAGENS DE SATÉLITES



Em reunião nesta quinta-feira (29), representantes do MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, do Tribunal de Contas do Estado do Paraná (TCE-PR), e do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE/MCTI), unidade de pesquisa do ministério, debateram o uso de imagens produzidas por satélites brasileiros na fiscalização de obras públicas.

Após reuniões iniciais entre as instituições, o INPE/MCTI apresentou um panorama com exemplos e metodologia de como as imagens captadas em diferentes datas pelos equipamentos nacionais podem acompanhar o andamento da construção de estradas, aeroportos e prédios, por exemplo.

De acordo com o ministro do MCTI, astronauta Marcos Pontes, o projeto pode representar uma mudança de paradigma para o país e ser expandido para outras cidades.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti

SEFIP PROMOVE OFICINAS COM SERVIDORES DO MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI/MCTI

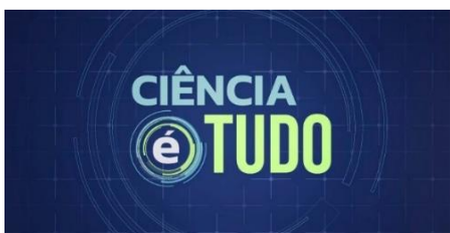
Representantes da Secretaria de Estruturas Financeiras e de Projetos (SEFIP) do MCTI se reuniram com servidores do Museu Paraense Emílio Goeldi, unidade de pesquisa do MCTI, em 15 de julho. O objetivo foi promover um conjunto de oficinas e ações de Estruturação e Modelagem de projetos.

Com participação de 61 membros do Museu, o encontro apresentou o trabalho da SEFIP promovido com outras vinculadas do ministério para dar visibilidade e atrair investimentos aos projetos de pesquisa. Até o final de agosto, a SEFIP prevê a realização de oficinas customizadas de Estruturação e Modelagem e uma série de outras ações de cooperação com o Museu.



AGENDA

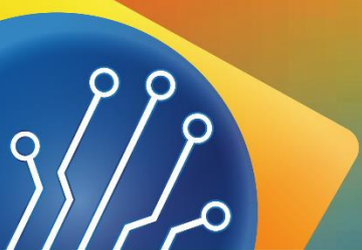
30 DE JULHO, ÀS 9H30 – PROGRAMA “CIÊNCIA É TUDO” – TEMA GRAFENO



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.

O programa vai ao ar aos sábados, às 9h30, na TV Brasil e fica disponível em www.youtube.com/mcti (Fonte: TV Brasil/EBC)



GALERIA DA SEMANA

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



Reunião GT-Portaria



Reunião do Conselho de Administração da SOFTEX



Reunião do Grupo Biodiversidade Diretores Vinculadas: Goeldi, Inpa, Mamirauá, Insa, Inma



Reunião com a prefeita de Itapetininga-SP, Simone Marqueto (MDB)



Aula Magna do curso "Criação e Gestão de Fundos Patrimoniais de CT&I, na Prática"



Reunião Virtual - Grupo Especial - Diretores Vinculadas Inpe, AEB, ON, Mast, LNA



Reunião Virtual - Grupo Suporte e Serviços Diretores Vinculadas CNPq, Finep, Embrapii, CEMADEN, RNP, CGEE, IBICT



Bate-papo C&T no Dia a Dia: Inteligência Artificial e Biossensores no diagnóstico da Covid-19



Reunião Virtual - Grupo Tecnologia e Ciência Diretores Vinculadas Cetene, INT, CTI, CNPEM, IMPA, CBPF, CETEM, CNEN, LNCC



CREA/SP - Assinatura do Termo de Cooperação entre o Ministério e o Conselho



Reunião com o conselheiro Fábio Camargo, Presidente do Tribunal de Contas do Estado do Paraná



Curitiba e Ilha do Mel em imagem do satélite Amazonia 1. As imagens já estão disponíveis para o público