



MINISTRO DO MCTI PRESTIGIA WORKSHOP DE APRESENTAÇÃO DO F-39E GRIPEN



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes esteve na noite dessa terça-feira (27), na base aérea de Brasília onde foi prestigiar o workshop de apresentação da aeronave multimissão F-39E Gripen. O evento realizado pelo Comando da Aeronáutica teve o objetivo de destacar os avanços tecnológicos envolvidos no projeto e o desenvolvimento conjunto com o parque industrial brasileiro por cooperação entre a fabricante sueca de aeronaves (Saab) e as empresas nacionais selecionadas como beneficiárias no programa de transferência de tecnologia (offset), entre elas a Embraer que também participou do workshop.

O evento contou com a presença de diversas autoridades dentre elas o presidente da República, Jair Bolsonaro, o vice-presidente, Hamilton Mourão, o Comandante da Aeronáutica, Tenente-Brigadeiro do Ar Antonio Carlos Moretti Bermudez, o presidente da Câmara dos Deputados, Rodrigo Maia, os ministros da Economia, Paulo Guedes, da Infraestrutura, Tarcísio de Freitas, da Justiça, André Mendonça, da Defesa, Fernando Azevedo, da Secretaria de Governo/PR, Luiz Eduardo Ramos, da Casa Civil, Walter Braga Netto, dentre outros.

No evento foi apresentado as capacidades da primeira unidade do F-39E Gripen, que chegou ao Brasil em setembro deste ano. Essa é uma unidade de testes equipada com instrumentos para a continuidade da campanha de ensaios, que teve início em agosto de 2019, na Suécia, e ocorre sob a coordenação da Saab. A previsão de entrega a Força Aérea Brasileira das primeiras aeronaves operacionais é no final de 2021.

Para o Comandante da Aeronáutica, Tenente-Brigadeiro do Ar Antonio Carlos Moretti Bermudez, o F-39 Gripen, apresentado oficialmente na última sexta-feira (23), em Brasília (DF), representa a materialização do projeto que será a espinha dorsal da Aviação de Caça no Brasil. "O F-39E Gripen promove, na Força Aérea Brasileira, um significativo salto tecnológico para a aviação de caça, bem como representa um exemplo exitoso de desenvolvimento colaborativo baseado na transferência de tecnologia e fomento à Base Industrial de Defesa. Essa aeronave está passando agora por uma série de testes no Brasil, envolvendo, ainda mais, as empresas e profissionais brasileiros. Temos a certeza de que os próximos passos do projeto serão profícuos e continuamos nos preparando para o recebimento das primeiras unidades operacionais", ressaltou.

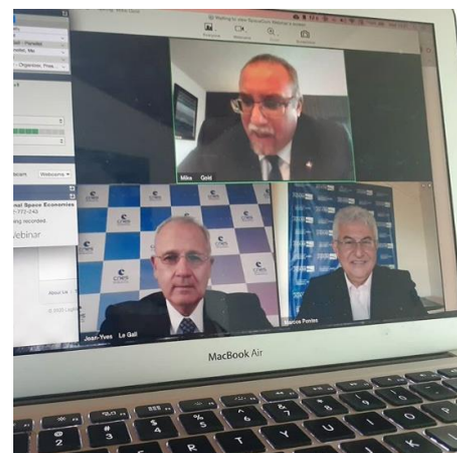
Leia a matéria completa em gov.br/mcti

MINISTRO PARTICIPA DE EVENTOS SOBRE SETOR ESPACIAL E TECNOLOGIA NUCLEAR

O ministro Marcos Pontes participou nesta quarta-feira (24) do painel internacional coordenado pelo SpaceCom sobre aplicações e negócios internacionais do setor espacial. Segundo o ministro, as tratativas do Brasil com a SpaceCom e NASA (Agência Espacial Americana) foram iniciadas em sua recente missão a Houston no mês passado e podem render ótimos benefícios ao Programa Espacial Brasileiro. O painel teve participação da NASA, CNES (Agência Espacial Francesa) e UK Space Agency (Reino Unido).

Em outra agenda, o ministro Pontes participou do 11º Seminário Internacional de Energia Nuclear, onde falou sobre as aplicações da Tecnologia Nuclear para diversas áreas, como agricultura, saúde, segurança hídrica e produção de energia elétrica; assim como a criação da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear.

Mais informações nas redes sociais do ministro Marcos Pontes.





INSCRIÇÕES PARA A SEGUNDA RODADA DO TERCEIRO EDITAL DO PROGRAMA FINEP STARTUP TERMINAM NO DIA 14/12

Termina no dia 14 de dezembro o prazo de inscrições para a segunda rodada do terceiro edital do Programa Finep Startup, lançado em fevereiro de 2020. Se você é um candidato, não deixe para a última hora. Nesta edição, a novidade são os novos temas voltados para combate ao Covid 19, Inteligência Artificial e Tratamento da Poluição e Resíduos Sólidos. A inclusão das novas áreas se fez necessária para atender aos desafios impostos pela epidemia do novo Coronavírus e está alinhada às prioridades temáticas incluídas na Portaria 1122 de 19 de março de 2020 do MCTI.



Além dos temas prioritários e daqueles vinculados ao Programa Rota 2030, também são passíveis de investimento por meio deste edital do Finep Startup os seguintes temas estratégicos: Agritech, Saúde Animal e Foodtech; Biotecnologia; Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Defesa; Economia Circular; Edutech; Energia Renovável e Eficiência Energética; Healthtech; Indústria 4.0 (Manufatura Avançada; Internet das Coisas (IoT); 5G; Materiais Avançados e Nanotecnologia. Leia mais em finep.gov.br

DESAFIOS DA INOVAÇÃO SÃO DEBATIDOS EM FÓRUM ON-LINE PROMOVIDO POR EMPRESÁRIOS



O Grupo de Empresários G10 apresenta, nesta quinta-feira (29/10), das 18h às 20h, o Fórum Online – Reflexão em Grupo, com o tema Jornada e Desafios da Inovação. Entre os convidados, estão personalidades como o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes; a secretária de Ciência Tecnologia e Inovação do Estado do Rio de Janeiro, Maria Isabel de Castro de Souza; o diretor de indústria da Microsoft, Claudio Makarovsky; e o presidente da Avaya Brasil, Marcio Rodrigues; e a diretora do Instituto Nacional de Tecnologia (INT/MCTI), Iêda Caminha; que serão homenageados durante o evento.

O G10 é um grupo de empresários que atua há 14 anos no Rio de Janeiro, com propósito de alavancar a economia nacional e promover relacionamentos e parcerias entre empresas de diversos segmentos. O evento Fórum Online – Reflexão em Grupo é transmitido em conjunto com as empresas Alterdata Software, Grupo Identidade e Revista Valores e Negócios. Leia mais em int.gov.br

MCTI INICIA PROCESSO PARA A CRIAÇÃO DE NÚCLEO DE MEDIAÇÃO DE CONFLITOS

Instituído pela Portaria nº. 3.410, de 10 de setembro de 2020, o novo Regimento Interno do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI, prevê a competência de seu órgão de gestão de talentos e qualidade de vida no trabalho - SEGET, para a realização da atividade de mediação de conflitos no âmbito da Pasta. A demanda partiu da iniciativa da Corregedoria do MCTI e de parceria firmada com a Coordenação de Desenvolvimento de Pessoas – CODEP e está alinhada com as ações voltadas ao incremento de integridade no âmbito do Ministério.



A Corregedora, Aline Reis, apontou que “a alternativa mediação administrativa permitirá o tratamento da fonte do problema, do conflito não resolvido entre os agentes, o qual geralmente está relacionado à não satisfação de uma necessidade do servidor, do empregado ou de seu órgão ou entidade”.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti



MUSEU GOELDI/MCTI CELEBRA O PATRIMÔNIO AUDIOVISUAL E O LIVRO DIVULGANDO CIÊNCIA PARA TODOS



O Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG) finaliza outubro, Mês Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovações – MNCT, saudando duas comemorativas – o Dia Internacional do Patrimônio Audiovisual (27) e o Dia do Livro (29) -, com uma programação especial do projeto de popularização da ciência Museu de Portas Abertas. O Museu de Portas Abertas do Goeldi há mais de 3 décadas compartilha com a sociedade as produções e pesquisas da instituição, que completou em 6 de outubro 154 anos de existência. Em virtude da pandemia do novo coronavírus, toda a programação é virtual e se estende até dezembro, alternando entre rodas de conversas, palestras e vídeos, sobre temas

relacionados a sociobiodiversidade amazônica.

Na quinta-feira, 29, Dia Nacional do Livro, a bibliotecária Esp. Carmecy Ferreira de Muniz conduz o público para uma visita comentada a uma das mais antigas bibliotecas públicas da Região Norte. A palestra “Biblioteca Domingo Soares Ferreira Penna - 126 anos disseminando a pesquisa científica na Amazônia”, que estreia neste dia no canal do Museu Goeldi no Youtube, celebrará e sintetizará a história da formação do acervo, os produtos e os serviços da Biblioteca Domingos Soares Ferreira Penna, bem como apresentar os espaços e orientar como acessar a Biblioteca no Portal do Museu Goeldi. Leia mais em museu-goeldi.br

FIM DE SEMANA NO MAST/MCTI DE PORTAS ABERTAS

Reaberto para receber os visitantes, presencialmente, desde o Dia das Crianças, o Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST), unidade de pesquisa do MCTI preparou agora uma programação especial para este sábado (31) e domingo (1º) com atividades para o público curtir seu arborizado campus de 44 mil metros quadrados. Lembrando que, para acessar o Museu, é preciso seguir o protocolo de segurança sanitária e respeitar as medidas básicas que visam à preservação da saúde, tanto dos visitantes quanto de sua equipe. Portanto, haverá controle de acesso por sala e distribuição de 100 senhas para participar das atividades.



A partir das 14h, o MAST abre suas portas para que o público mergulhe nas maravilhas do céu exibidas no espaço imersivo do Centro de Visitantes. Com imagens projetadas em um ambiente virtual, é possível conhecer um pouco sobre a história da Astronomia com efeitos visuais e sonoros na sala projetada para simular uma jornada pelo Universo. Após essa aventura tecnológica, a dica é curtir a exposição Ressurgindo das Cinzas, realizada em parceria com o Museu Nacional, que exhibe 39 peças em seu acervo, além de uma adaga feita de ferro meteorítico e um totem que conta a história do famoso meteorito Bendegó, que, curiosamente, escapou das chamas que consumiram a instituição em setembro de 2018. Leia mais em mast.br

PROJETO DE INSERÇÃO DE MENINAS NA CIÊNCIA É FINALISTA DE PRÊMIO NACIONAL



O projeto "Reflorestamento usando minifoguetes", realizado por adolescentes do 1º ano do Ensino Médio do Colégio Agrícola Estadual Adroaldo Augusto Colombo, da cidade de Palotina, oeste do Paraná, é um dos dez finalistas do Prêmio Respostas para o Amanhã, instituído pela Samsung. O anúncio dos projetos finalistas foi feito na semana passada e o resultado final será anunciado em novembro.

O projeto foi desenvolvido no âmbito do Rocket Girls: Meninas na Astronomia e na Aeronáutica, proposta financiada pela Chamada CNPq/MCTI nº 31/2018 - Meninas nas Ciências Exatas, Engenharias e Computação. Contemplado pela iniciativa do CNPq de estimular meninas para o interesse em áreas de exatas, computação e engenharias, o Rocket Girls foi criado com o objetivo, ainda, de inserção social de meninas em situação de vulnerabilidade psicossocial e migrantes em atividades que envolvam o uso, a produção e a difusão da Ciência e Tecnologia. Confira a matéria completa em cnpq.br



SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

ASSISTA A TODA A PROGRAMAÇÃO NO CANAL DO MCTI NO YOUTUBE:
[YOUTUBE.COM/ASCOMMCTI](https://www.youtube.com/ascommcti)

FIQUE POR DENTRO **29 OUTUBRO**

MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
OUTUBRO | MCTI

9h - APRESENTAÇÃO
Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

11h - ATIVIDADES PRÁTICAS
Visita virtual ao Bosque da Ciência e teatro de fantoches sobre a saúde.

16h - ENTREVISTA INPA em foco
História, atividades atuais, desafios e oportunidades para o futuro

17h - BATE PAPO:
Visita virtual às coleções biológicas do INPA

PALESTRAS

10h - Estudos da biodiversidade na Amazonia e como a sociedade está ajudando a construir a ciência

12h - "Cogumelos da Amazônia: um exemplo de bioproduto para o setor de gastronomia, artesanato e turismo"

15h - Piscicultura na Amazonia: como ensinar peixe a comer vai por comida no prato dos brasileiros.

19h - A importância das áreas alagáveis amazônicas e suas principais ameaças

ACOMPANHE
AO VIVO
YouTube/MCTIC

PROGRAMAÇÃO:
snet.mcti.gov.br

/mctic

INPA
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
UNIDADE DE PESQUISA DO MCTI

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES