



DIA DO ASTRONAUTA: MCTI E AEB PROMOVEM DOMINGO DE ATIVIDADES NO PLANETÁRIO DE BRASÍLIA



Neste domingo, 9 de janeiro, é comemorado no Brasil o Dia do Astronauta. A data homenageia as atividades realizadas pelo atual ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, que fizeram dele o primeiro brasileiro e cidadão do Hemisfério Sul a ir ao espaço.

Para celebrar a data, o MCTI e a AEB promovem no Planetário de Brasília uma série de atividades para toda a família com entrada gratuita, das 9h às 18h. A programação inclui a exibição de filmes, uma exposição sobre a Missão Centenário; oficinas de confecção e lançamento de foguetes de garrafa pet e dobraduras de nanossatélites. Às 17h será realizada uma sessão especial com presença do ministro astronauta Marcos Pontes com os temas “Da Terra ao Universo” e “Missão Centenário”. (Veja a íntegra da programação [clikando aqui](#))

O que você quer ser quando crescer?

MINISTRO DO MCTI PARTICIPA DE INAUGURAÇÃO DE AMBIENTE DE INOVAÇÃO EM MARÍLIA (SP)

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, participa nesta segunda-feira (10), às 10h, em Marília (SP) da inauguração do Ambiente de Inovação Connect, na Associação Comercial e Industrial de Marília (Acim).

O Ambiente de Inovação Connect é uma empresa de investimento que apoia empresas com expectativas de crescimento rápido. Com isso é possível desenvolver startups dando infraestrutura, marketing, orientações

Pergunte a um grupo de crianças “o que você quer ser quando crescer?” e logo “astronauta” estará lá como uma das respostas. Explorar o espaço e ver as estrelas de perto tem inspirado gerações a pesquisar nossas origens e entender o universo em que vivemos. A profissão também faz parte do imaginário nacional em personagens como o Astronauta, de Maurício de Sousa, e o Menino Astronauta, de Ziraldo.

Além disso, boa parte das tecnologias que tornaram possíveis as viagens ao espaço fazem parte da nossa rotina, como as câmeras dos celulares, a navegação por meio do GPS, a computação em nuvem, filtros de água, sistemas de resgate, além de estarem presentes em diversas áreas como alimentação, construção civil, saúde e vestuário.

Desde a chegada do homem à Lua, em 1969, muita coisa mudou, e as metas também avançaram. O projeto Artemis, da Agência Espacial Americana (NASA), pretende levar a primeira mulher e o primeiro homem negro à Lua em 2024 e estabelecer as bases para uma missão à Marte. O Brasil faz parte do programa por meio da assinatura de um acordo de cooperação em junho de 2021, no Palácio do Planalto.

Desde 2019, o MCTI também tem feito avanços no Programa Espacial Brasileiro para uso comercial do Centro Espacial de Alcântara, no Maranhão. Após duas décadas parado, houve a aprovação do Acordo de Salvaguardas Tecnológicas (AST) com os Estados Unidos, que autoriza o Brasil a lançar equipamentos que contenham componentes americanos. Também foram lançados os satélites Amazonia-1, totalmente projetado, integrado, testado e operado pelo Brasil, e o satélite Sino-Brasileiro de Recursos Terrestres (CBERS-4A).

Saiba mais e confira a programação em gov.br/mcti

jurídica, contábil e de vendas, captação de recursos e acesso ao ecossistema de inovação.

Marcos Pontes também se reunirá com líderes e empresários da região às 18h do mesmo dia, no auditório da Universidade de Marília (UNIMAR).

Acompanhe o evento ao vivo no canal do MCTI no YouTube:
www.youtube.com/mcti



SUA OPINIÃO É IMPORTANTE PARA NÓS: PARTICIPE DA VOTAÇÃO DO SELO DE 28 ANOS DA AEB/MCTI



A Agência Espacial Brasileira (AEB/MCTI), vinculada ao MCTI, completa 28 anos no próximo dia 10 de fevereiro e precisa da sua ajuda para escolher o selo comemorativo do aniversário.

Vote para nos ajudar! Sua participação é fundamental!

A AEB/MCTI preparou 4 versões para você decidir. A votação estará aberta até a próxima sexta-feira (7), às 10 horas.

Vote no link:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf8oze9OSGp2jc02bPipAtozF12JY28rh2aOK-Ckk5A-7KWg/viewform>

(Fonte: AEB/MCTI)

REVISTA CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO TRAZ NÚMERO ESPECIAL COM RETROSPECTIVA DA GESTÃO 2012-2021 DO IBICT/MCTI

Está disponível para leitura uma nova edição da revista Ciência da Informação, volume 50, número 3 (set./dez), publicada em janeiro de 2022.

A edição especial traz uma retrospectiva com todos os editoriais publicados na revista nos anos de 2012 a 2021. O período se refere ao mandato de Cecília Leite como Diretora do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT/MCTI). Os editoriais compõem um retrato do conteúdo publicado, da revista e do Instituto para esta gestão.

A revista Ciência da Informação é um periódico científico publicado pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT/MCTI). A revista publica trabalhos

originais e inéditos, relacionados com a ciência da informação ou que apresentem resultados de estudos e pesquisas sobre as atividades do setor de informação em ciência, tecnologia e inovação.



Para ler a edição, acesse:

<http://revista.ibict.br/ciinf/issue/view/310>

(Fonte: IBICT/MCTI)

CETEM/MCTI PARTICIPA DE ENCONTRO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO NO RIO DE JANEIRO



De 13 a 16 de janeiro, o CETEM/MCTI estará presente no **Rio Innovation Week**, um evento que trará para o Estado do Rio de Janeiro um **HUB** de projetos que pensam no futuro como presente, que desenvolvem, capacitam,

surpreendem e empreendem. É um movimento que reúne negócios, networking, branding, educação do futuro e soluções para alcançar resultados. O encontro será realizado no Jockey Club Brasileiro, Gávea, Rio de Janeiro.

O Centro de Tecnologia Mineral (CETEM/MCTI), unidade de pesquisa do MCTI, fará parte da **Vila da Ciência do MCTI**, espaço criado e organizado Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações. Todas as 27 entidades vinculadas ao ministério, entre unidades de pesquisa, organizações sociais, agências e autarquias apresentarão as iniciativas, ações e projetos ligados ao ministério e tudo o que há de mais moderno no

desenvolvimento da ciência e tecnologia com o objetivo de gerar conhecimento, riquezas e melhorar a qualidade de vida dos brasileiros. Inteligência artificial, tecnologias 4.0, construção de foguetes, biotecnologia, energia renovável são alguns dos muitos temas abordados e apresentados neste espaço único no coração do **Rio Innovation Week**.

O encontro contará com 15 palcos simultâneos, mais de 500 palestrantes convidados, 1000 startups e incubadoras fomentando negócios. Serão mais de 190 expositores apresentando inovações e soluções para os setores, mentorias, exposições, descarte de lixo eletrônico, workshops, networking etc.

Para mais informações sobre o evento, acesse: <https://rioinnovationweek.com.br/>

Para mais informações sobre como se inscrever no evento, acesse: <https://www.sympla.com.br/producao/rioinnovationweek> (Fonte: CETEM/MCTI)



CBPF/MCTI ABRE INSCRIÇÕES PARA MESTRADO PROFISSIONAL



MESTRADO PROFISSIONAL CBPF INSCRIÇÕES ABERTAS



Estão abertas as inscrições do processo seletivo para o primeiro semestre do Mestrado Profissional em Física em ênfase em Instrumentação Científica, do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF/MCTI), unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, no Rio de Janeiro.

O objetivo do Mestrado é a formação de recursos humanos qualificados na área. Os estudantes admitidos terão uma sólida formação técnico-científica nas diferentes áreas de pesquisa do CBPF/MCTI, através de uma intensiva atividade laboratorial e acadêmica.

Os interessados devem acessar a página dessa pós-graduação no portal do CBPF, onde encontrarão todas as informações sobre o programa. O prazo para candidatura encerra em 04/02. Os documentos serão anexados diretamente no portal, simplificando o envio e facilitando o acesso a eles.

Avaliações: As avaliações serão feitas no dia 14/02. Como foi feito no semestre anterior, a prova de seleção será feita por videoconferência com avaliação dos candidatos (as), através de uma comissão de professores, além da análise dos

documentos anexados na plataforma. As aulas – com início previsto para 14/03 (segunda-feira) – serão presenciais por determinação da Coordenação de Formação Científica (COEDU).

Áreas de conhecimentos passíveis de avaliação: Física, Eletrônica Analógica, Eletrônica Digital, Sistemas de Medidas, Programação/Algoritmos, Materiais/Mecânica, Ciência e Engenharia de Materiais.

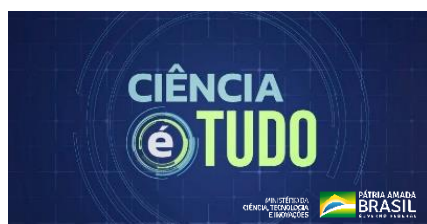
ATENÇÃO: no caso de ainda não possuir nem certificado e nem diploma de graduação, o candidato aprovado na avaliação será matriculado condicionalmente à apresentação desses documentos. Decorridos 6 meses da matrícula, a não apresentação de declaração/diploma acarretará no desligamento sumário do mestrado.

Algumas disciplinas obrigatórias podem – excepcionalmente – ser feitas remotamente, nos casos de alunos provenientes de instituições de nível superior ou instituições de pesquisa que tenham convenio com o CBPF para este fim, em acordo com a coordenação de pós-graduação do CBPF e o professor da disciplina.

(Fonte: CBPF/MCTI)

AGENDA

8 DE JANEIRO, ÀS 9H30 – PROGRAMA “CIÊNCIA É TUDO”



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 Ciência é Tudo é produzido pela TV Brasil em parceria com o MCTI. O programa vai ao ar sábado, às 9h30, na TV Brasil e fica disponível em www.youtube.com/mcti



GALERIA DA SEMANA

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



Projeto Assistencial Sementes de Esperança (PASES) - Entrega presentes de Natal para as crianças



Projeto Assistencial Sementes de Esperança (PASES) - Entrega presentes de Natal para as crianças



Chamamento Público Organização Social de Semicondutores



Chamamento Público Organização Social de Semicondutores



Chamamento Público Organização Social de Semicondutores



Chamamento Público Organização Social de Semicondutores



Ministro Marcos Pontes visita Centro de Ensino e Pesquisa Albert Einstein- Campus Cecília e Abram Szajman



Lançamento da Chamada Pública para apoio à Infraestrutura Laboratorial de Pesquisa



Lançamento da Chamada Pública para apoio à Infraestrutura Laboratorial de Pesquisa



Lançamento da Chamada Pública para apoio à Infraestrutura Laboratorial de Pesquisa



Visita Centro de Ensino e Pesquisa Albert Einstein- Campus Cecília e Abram Szajman



Visita Centro de Ensino e Pesquisa Albert Einstein- Campus Cecília e Abram Szajman