



GOVERNO FEDERAL LANÇA PROGRAMA PARA INCENTIVAR RETOMADA SEGURA DO TURISMO



A fim de incentivar o retorno seguro do turismo no Brasil, o Governo Federal lançou na terça-feira (10) o programa Retomada do Turismo. A iniciativa é uma união de esforços do poder público, iniciativa privada, terceiro setor e Sistema S que estabeleceu protocolos de segurança a fim de incentivar as viagens a lazer e negócios dentro do país e mitigar os efeitos da pandemia do Covid-19. O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, participou do evento de lançamento.

Com a presença de representantes do mercado de turismo, o evento apresentou as principais diretrizes do programa para preservação de empresas, melhoria de infraestrutura e protocolos de biossegurança para a cadeia do setor, além de destacar as Medidas Provisórias assinadas pelo Executivo durante a pandemia que permitiram a flexibilização de contratos de trabalho, a renegociação dos serviços adquiridos antes das medidas de restrição e um crédito de R\$ 5 bilhões para o setor. Leia a matéria completa em gov.br/mcti

EMBRAPII/MCTI VAI ESCOLHER NOVAS CREDENCIADAS E DESTINAR R\$ 15 MILHÕES PARA INOVAÇÃO AUTOMOTIVA

A Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii), organização social vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), vai selecionar 5 novos institutos de pesquisa para desenvolver projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação (PD&I) em parceria com a indústria nacional e investir R\$ 15 milhões em inovação no setor. Os grupos de pesquisa escolhidos serão credenciados como Unidades Embrapii e passarão a integrar a Rede de Inovação em Mobilidade Rota 2030, programa que promove a melhoria da competitividade da indústria automotiva nacional.



As novas unidades da Embrapii vão atuar dentro do programa Rota 2030 e terão disponíveis R\$ 15 milhões para apoiar o desenvolvimento tecnológico e a competitividade das empresas da cadeia do setor automotivo. A expectativa é gerar cerca de R\$ 45 milhões em projetos de inovação, já que o modelo de atuação da empresa prevê o investimento conjunto do setor empresarial nos projetos. Leia a matéria completa em gov.br/mcti

RNP/MCTI ENTREGA CHIPS PARA MAIS DE 37 MIL ESTUDANTES DE INSTITUIÇÕES FEDERAIS NO PROJETO ALUNOS CONECTADOS DO MEC



Disponibilizar internet gratuita para estudantes em situação de vulnerabilidade socioeconômica matriculados em instituições da rede federal de todo o país. Esse é o objetivo do Projeto Alunos Conectados do Ministério da Educação (MEC), que começou a ser concretizado pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), organização social vinculada ao MCTI. Nas últimas semanas, 37.665 chips foram entregues em 51 universidades federais e instituições da rede federal de educação profissional científica e tecnológica em todo o país, do Acre ao Rio Grande do Sul.

Com a ação, nesse cenário de pandemia, será possível retomar as atividades acadêmicas de forma remota e esses estudantes poderão ter acesso aos conteúdos educacionais oferecidos pelas instituições onde estudam. Mais que isso: o projeto contribui para democratizar o acesso à educação, impulsionar a inclusão digital e diminuir as desigualdades no acesso a Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC), principalmente em áreas mais afastadas dos grandes centros, onde a oferta de internet ainda é incipiente. Leia a matéria completa em rnp.br



MCTI ENCERRA O PRIMEIRO MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) encerrou nesta terça-feira (10), o primeiro Mês Nacional da Ciência Tecnologia e Inovações (MNCTI) evento instituído pelo decreto presidencial de nº 10.497/2020. A ideia foi promover a ciência em todo o país e estimular milhares de crianças e jovens com todo o conhecimento apresentado para que o país tenha no futuro ainda mais profissionais de carreiras científicas e tecnológicas. O evento teve **230 horas de programação, cerca de 300 palestrantes sendo oito deles internacionais, 160 palestras nacionais, nove palestras internacionais, 37 entrevistas com profissionais de relevância**

nacional e internacional, 24 atividades práticas e 33 parceiros de todo o Brasil dentre eles, as unidades vinculadas do MCTI, o Sebrae, a SBPC, a ABC dentre outros.

Para o ministro, Marcos Pontes, o MNCTI foi uma oportunidade de divulgar os trabalhos das vinculadas do ministério para estimular milhares de jovens e crianças. Ele ressaltou que nunca a ciência esteve tão em evidência como agora por conta da pandemia de coronavírus. “Muitos chegaram a dizer que era loucura realizar este evento no meio de uma pandemia. Mas eu digo que este Mês foi justamente uma grande oportunidade de demonstrar a importância da ciência e da transformação de tanta pesquisas e conhecimentos em produtos, serviços, inovações que contribuem com a qualidade de vida das pessoas e no enfrentamento da Covid-19”, avaliou.

Coube à recém-criada Secretária de Articulação e Promoção da Ciência (SEAPC) a missão de coordenar todo o MNCTI. E na avaliação da secretária Christiane Corrêa, o resultado foi muito positivo. “Estamos muito satisfeitos com os resultados do nosso primeiro MNCTI. Quero deixar registrado um agradecimento especial ao nosso presidente Jair Bolsonaro que entendeu a importância da ciência, tecnologia e inovação para o país e seguiu a recomendação do nosso ministro astronauta Marcos Pontes de criar um mês inteiro dedicado a CT&I”, afirmou.

Para o recém empossado secretário-Executivo, Leônidas Araújo Junior o momento é de celebração. “O decreto que instituiu o MNCTI quer justamente divulgar a ciência e inspirar crianças e jovens. Se quisermos mudar o mundo precisamos estimular nossos jovens para termos uma nação mais feliz e próspera num futuro próximo”, revelou.

O secretário de Empreendedorismo e Inovação, Paulo Alvim lembrou que o convite para participar do MNCTI foi repassado às vinculadas pouco tempo antes do evento começar. “Esse desafio foi comprado por todos. Tivemos de conduzir um evento com muitos colaboradores em trabalho remoto. Se já é difícil promover a SNCT, imagina um mês inteiro. Toda a equipe do MCTI e das nossas vinculadas foram fundamentais no sucesso deste evento com muita qualidade e densidade. O nosso grande desafio a partir de agora será fazer mais e melhor no do ano que vem”, projetou.

O secretário de Pesquisa e Formação Científica, Marcelo Morales que também é professor e pesquisador ressaltou que o MNCTI foi uma grande oportunidade para a comunidade científica. “Nós pesquisadores e cientistas tivemos a oportunidade de mostrar para a sociedade brasileira a importância dos nossos trabalhos e pesquisas. Agradeço a todos os diretores das nossas vinculadas, toda a comunidade e sociedades científicas que participaram do MNCTI e também ao CNPq e a Finep que demonstraram a importância das agências de fomento no país. Destaco também a importância das Fundações de Amparo a Pesquisas dos estados”, parabenizou.

Para Marcelo Meirelles, secretário de Estruturas Financeiras e de Projetos o MNCTI exigiu um trabalho árduo e intenso de toda a equipe. “O MNCTI foi uma oportunidade única de divulgarmos tudo que desenvolvemos aqui no ministério. Mais uma ação do MCTI no governo Bolsonaro aproximando as unidades vinculadas. Temos um caminho para crescer ainda mais nos próximos anos”, previu.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti



[FINEP/MCTI APRESENTA RESULTADO FINAL DE EDITAL PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS EXECUTIVOS DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA DE PESQUISA](#)

A Finep/MCTI publicou o [resultado final](#) da chamada pública de R\$ 5 milhões - recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) - para elaboração de projetos executivos de obras de infraestrutura de pesquisa.

Puderam participar como conveniente e executora as seguintes instituições: Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT) pública; Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT) privada desde que qualificada como Organização Social ou Instituição Comunitária de Educação Superior; Fundação de Apoio, na qualidade de conveniente, sempre em parceria com Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT) executora.

Mais informações em finep.gov.br



AGENDA

[14 DE NOVEMBRO, ÀS 18H45 - SCIENCE FILM FESTIVAL NO MUSEU DE ASTRONOMIA](#)



Conhecimento por meio do entretenimento. Esse é o objetivo do Science Film Festival, maior festival internacional de filmes de ciências do mundo, que exhibe 161 filmes de 34 países com foco na sustentabilidade para crianças e jovens, educadores e escolas. A iniciativa é uma realização do Goethe-Institut e do MídiaTiva – Centro Brasileiro de Mídia para Crianças e Adolescentes - e conta com o apoio do Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST), vinculado ao MCTI.

Para promover o festival, neste sábado (14), às 18h45, o Cinema no Gramado no MAST, iniciativa que apresenta a Mostra de Filmes Científicos em pleno ar livre, exhibe *Dino Dana: o filme*. A produção canadense traz a história da pequena Dana, que vê dinossauros no mundo real, concluindo um experimento que pergunta onde estão todas as crianças dinossauros. Para encontrar a resposta, ela parte em uma jornada repleta de descobertas! Saiba mais em portal.mast.br

[GOELDI OFERTA ATIVIDADES DIVERSAS DE CIÊNCIA, ARTE E EDUCAÇÃO EM NOVEMBRO](#)

O Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), unidade de pesquisa do MCTI, iniciou novembro com mais uma agenda imperdível de palestras, debate e oficina. As atividades são relacionadas a diferentes programações, que incluem o Museu de Portas Abertas, o Seminário do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução e o Seminário dos pesquisadores bolsistas de Capacitação Institucional (PCI).

Totalmente gratuitos, os eventos são transmitidos e continuarão disponíveis no [canal oficial](#) do MPEG e do [II Seminário PPGBE](#) na plataforma YouTube. Confira a programação em museu-goeldi.br





Você Sabia?

A Lei 8.112/1990 proíbe em seu art. 117, XVIII, que o servidor exerça qualquer atividade privada, remunerada ou não, de forma habitual e que seja **incompatível** com o **exercício concomitante de seu cargo ou função pública** e, ou com sua **jornada de trabalho**.

Trata-se de uma das espécies de conflito de interesses estabelecida no art. 5º, III, da Lei de conflito de interesses nº. 12.813/2013 (“exercer, direta ou indiretamente, atividade que em razão da sua natureza seja incompatível com as atribuições do cargo ou emprego, considerando-se como tal, inclusive, a atividade desenvolvida em áreas ou matérias correlatas”).

ATENÇÃO SERVIDOR

O descumprimento dessas normas poderá resultar em infração ao art. 117, XVIII, da Lei 8.112/1990, ou ao art. 132, IV, da mesma Lei, c/c art. 12 da Lei nº. 12.813/2013, com possibilidade de aplicação, respectivamente, das sanções de suspensão ou demissão ao servidor faltoso.

No intuito de regulamentar as atividades privadas incompatíveis com o exercício do cargo público e orientar as **autoridades submetidas ao Código de Conduta da Alta Administração Federal** na identificação de situações que pudessem suscitar conflito de interesses, a Comissão de Ética Pública da Presidência da República instituiu a Resolução CEP nº. 08/2003, ainda em vigor.

Para o servidor público federal, a **Lei 8.112/1990** não elenca especificamente quais as atividades privadas que considera incompatíveis com o exercício do cargo público, de modo que o servidor deve ficar atento.



Em caso de dúvidas sobre o seu caso, deve o servidor consultar a Controladoria – Geral da União via Sistema eletrônico de prevenção do conflito de interesses (SeCI), disponível em: <https://seci.cgu.gov.br/SeCI/Login/Externo.aspx?ReturnUrl=%2fSeCI>, ou a Comissão de Ética, de modo a se certificar de que não está exercendo atividade privada incompatível.

Colabore enviando sugestões para o e-mail: corregedoria@mctic.gov.br

Você sabia nº 19, 11/11/2020 – CORREG/MCTI