



AÇÕES MCTIC - 09.04.2020

CORREIOS REALIZA A 4ª ENTREGA DE VÍRUS INATIVO PARA PESQUISAS CIENTÍFICAS

Os Correios, empresa pública vinculada ao MCTIC, realizou hoje, 09, mais uma entrega especial de encomendas para a realização de pesquisas científicas. O material biológico transportado pelos Correios seguiu para Ribeirão Preto, Campinas, Santa Maria, Caxias do Sul, Pelotas e Rio Grande.

Os Correios estão atuando como apoio logístico para a Rede Vírus, comitê do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) responsável pela coleta de material viral e esta iniciativa envolve um processo logístico que precisa ser finalizado em até 20 horas, garantindo a qualidade do material biológico transportado. Os insumos serão utilizados em estudos sobre o contágio, proliferação dos vírus e vacina para as doenças. Mais informações em mctic.gov.br e correios.com.br

MCTIC FAZ VIDEOCONFERÊNCIA COM SECRETÁRIOS ESTADUAIS DE EDUCAÇÃO

O Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações realizou ontem, 8, teleconferência com secretários estaduais de Educação para tratar sobre o novo decreto de multiprogramação que foi assinado pelo Presidente da República.

O novo decreto permite que emissoras educativas e comerciais, no período de 12 meses, possam utilizar os canais de multiprogramação da TV Digital para a transmissão de conteúdos sobre ciência, educação, saúde e cidadania para a população, auxiliando na exibição de conteúdo pedagógico e cultural para alunos e estudantes que estão em isolamento social.

MUSEU DE ASTRONOMIA OFERECE APLICATIVO 'O QUE É VOAR?' PARA CRIANÇAS

Para levar conhecimento com criatividade ao público neste período de isolamento social, o Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST), unidade de pesquisa vinculada ao MCTIC, tem desenvolvido iniciativas divertidas e de conteúdo científico com as temáticas do museu. Pensando em entreter crianças, jovens e adultos, o MAST disponibiliza o aplicativo O que é voar?. Este jogo apresenta animações de curta duração e duas perguntas que instigam a curiosidade de quem está na brincadeira.



O aplicativo pode ser acessado por meio do site oficial do Museu. O Museu dá continuidade ao MAST em Casa, iniciativa que reúne uma série de conteúdos criativos para entreter o público, durante o período de isolamento social, disponibilizando pela internet a terceira série dos bonecos de papel (paper toys). O tema desta edição é a celebração dos 35 anos do MAST, completados em 8 de março, oferecendo moldes para baixar, imprimir e montar, com as representações do Prédio Sede e também da imagem lúdica do monumental vitral Urânia, Musa da Astronomia, que embeleza e ilumina o hall de entrada do Museu.

MCTIC APOIA DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE RESPIRADORES PULMONARES

O Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), por meio de sua empresa pública vinculada, a Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), está incentivando iniciativas acadêmicas para acelerar a fabricação de ventiladores pulmonares, com o objetivo de enfrentar a pandemia do Covid-19. A iniciativa vai aplicar R\$ 5 milhões na contratação de um instituto com capacidade e experiência na identificação de projetos com maior potencial e na transformação de protótipos em produtos. O Instituto Eldorado, em Campinas, foi selecionado para a iniciativa. Além de possuir as características já mencionadas, o instituto possui projetos de pesquisa em conjunto com diversas empresas do setor eletroeletrônico, incluindo as da indústria médico hospitalar e pode auxiliar nos processos de certificação e manutenção dos ventiladores.