

MINISTRO FALA DO ENFRENTAMENTO À COVID-19 NA REUNIÃO DO SRI IGUASSU VALLEY



Em evento nesta sexta-feira (20), o ministro fez uma palestra na 34ª reunião do Sistema Regional de Inovação Oeste do Paraná - SRI Iguassu Valley. Durante o encontro virtual, Marcos Pontes fez um resumo das diversas áreas de atuação e projetos do MCTI. Entre os destaques, o ministro detalhou a atuação do ministério no enfrentamento da Covid-19 e relatou as cinco prioridades estabelecidas para o período 2020-2023.

Ministro Marcos Pontes explicou que dentro de Tecnologias Habilitadoras, o MCTI conta com ações em inteligência artificial, internet das coisas, materiais avançados, nanotecnologia e biotecnologia. O ministro também enfatizou a importância da Estratégia Brasileira de Transformação Digital, que inclui

câmaras 4.0 nas áreas de saúde, indústria, agro e cidades inteligentes.

A reunião virtual contou com a moderação do coordenador do SRI Iguassu Valley, Jadson Siqueira, e a participação do gerente do Sebrae Oeste do Paraná, Augusto Cesar Stein. O Sistema Regional de Inovação atua na forma de uma rede colaborativa na Região Oeste, que integra três parques tecnológicos sediados em Cascavel, Foz do Iguaçu e Toledo. Esse ecossistema articula cerca de cem empresas inovadoras, mais de 40 organizações de apoio e crédito, 14 habitats de inovação, 25 instituições de ensino e seis governanças. Veja o vídeo na íntegra em www.youtube.com/mctic

UNIVERSIDADES PRODUZEM CONHECIMENTO E INOVAÇÃO, DESTACA MINISTRO EM EVENTO DA UFGD

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, destacou o papel das universidades na produção de conhecimento e inovação no país, nesta sexta-feira (20), durante **cerimônia virtual de inauguração de obras na Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD), em Mato Grosso do Sul**. “A universidade é onde se produz conhecimento e novas ideias são discutidas. Isso é extremamente importante para o desenvolvimento e a geração de riquezas para o país.”

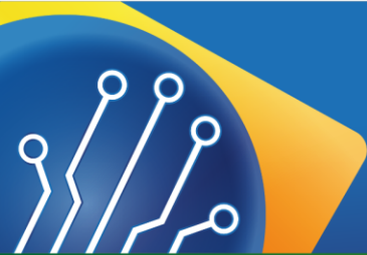
Segundo o ministro, universidade e professores ajudam milhares de jovens que ingressam todos os anos no ensino superior em busca de uma carreira de sucesso. “Essa estrutura que estamos inaugurando hoje certamente vai cooperar para que esses sonhos sejam realizados”, afirmou Marcos Pontes.



Uma das obras inauguradas pela UFGD foi construída com recursos da Financiadora de Inovação e Pesquisa (Finep), empresa pública do MCTI, o Centro de Laboratórios Finep/UFGD. O ministro ressaltou a importância da atuação da Finep/MCTI no fomento à inovação e pesquisa em todo o país, além do trabalho alinhado com o Ministério da Educação (MEC).

Durante o evento, a UFGD inaugurou também o Instituto de Pesquisas Ambientais e Tecnológicas (Ipamtec); Faculdade Intercultural Indígena (Faind II); Usina Fotovoltaica; Bloco de Laboratório Multidisciplinar de Engenharia Civil; e Prefeitura Universitária. As obras foram realizadas com recursos destinados pelo Ministério da Educação.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti



EM CONGRESSO DE MEDICINA AEROESPACIAL, MINISTRO COMPARTILHA SUA EXPERIÊNCIA EM VOOS



O ministro também participou nesta sexta (20) da abertura do IX Congresso Brasileiro de Medicina Aeroespacial, a convite do presidente da Sociedade Brasileira de Medicina Aeroespacial, Flávio Tsuyoshi Suto. Ministro Marcos Pontes, piloto e único astronauta brasileiro, contou um pouco sobre sua experiência como piloto e no voo espacial. Ele detalhou toda a preparação e cuidados com a parte física e emocional a que os pilotos são submetidos e devem estar atentos.

Segundo a astronauta, a preparação para um voo espacial exige conhecimento técnico, mas também condicionamento físico, preparo emocional e cuidados com a parte fisiológica dos tripulantes. Marcos Pontes lembrou que é preciso cuidados com alimentação e remédios, além de ter de realizar vários exames para não ter surpresas no espaço. “Como piloto, o médico está ali para proteger nossa saúde e fazer com que você voe mais”, afirmou. Veja o vídeo em www.youtube.com/mctic

MARCOS PONTES RECEBE FUTURO EMBAIXADOR DO BRASIL EM ISRAEL, GENERAL MENANDRO



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes recebeu na última quarta-feira (18), em seu gabinete, o futuro embaixador do Brasil em Israel, general Gerson Menandro Garcia de Freitas. Na visita, o general Menandro veio se inteirar sobre cooperação entre os dois países em relação a ciência, tecnologia e inovações e alinhar quais temas prioritários devem ser abordados em possíveis novos acordos. As relações entre Brasil e Israel são marcadas pela cordialidade e por agenda bilateral positiva. A presença de significativa comunidade judaica no

Brasil, estimada em mais de 100 mil pessoas – a décima maior do mundo – torna o país especialmente relevante para Israel. As duas nações estabelecem relações diplomáticas desde 1949. Em janeiro de 2019, o premiê israelense visitou o Brasil por ocasião da posse do presidente Jair Bolsonaro. De 31 de março a 03 de abril, o presidente brasileiro visitou Israel acompanhado de comitiva de ministros e parlamentares, incluindo o ministro do MCTI, Marcos Pontes. Na ocasião, foram firmados vários instrumentos bilaterais de cooperação, nos campos da C&T; defesa; segurança pública; aviação civil; segurança cibernética; e saúde.

MINISTRO DEBATE PROJETOS COM O REITOR DA UFRGS

Ministro astronauta Marcos Pontes recebeu o reitor da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Carlos Bulhões que trouxe em sua comitiva o pró-Reitor de Inovação e Relações Institucionais, Geraldo Jotz e o vice pró-Reitor de Relações Institucionais, Maurício Viegas. Na conversa o reitor Carlos Bulhões veio conhecer quais projetos o MCTI tem no Rio Grande do Sul e aproveitou para convidar o ministro Pontes para visitar a UFRGS. Também participaram do encontro o secretário de Pesquisa e Formação Científica, Marcelo Morales e o diretor do Departamento de Ciência, Tecnologia e Inovação Digital, José Gontijo.

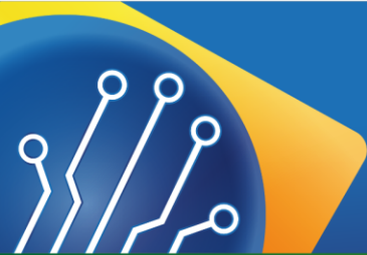


PRESIDENTE DA INTERNET SUL CONVIDA MINISTRO DO MCTI PARA FÓRUM DE LÍDERES



Na última audiência do dia Pontes recebeu o presidente da Associação dos Provedores de Serviços e Informações da Internet (Internet Sul), Ivonei Lopes, o vice-presidente, Fabio Badra, a diretora Jurídica, Andrea Abreu e o presidente da Associação Brasileira de Operadores de Telecomunicações e Provedores de Internet (Abramulti), Robson Lima. A comitiva veio entregar em mãos o convite para que o ministro Marcos Pontes participe do Fórum de Líderes Internet Sul evento que irá tratar do futuro dos provedores e da internet no Brasil nas áreas de 5G, IOT, tributação, cidades digitais, interiorização da internet. A Internet Sul é uma sociedade civil, sem fins lucrativos, uma organização não-

governamental, que visa à congregação de empresas prestadoras de serviços Internet na região sul do Brasil, sejam elas provedores de acesso, de informações, de backbone ou de serviços.



MINISTRO RECEBE HOMENAGENS “HOMENS DE HONRA” DA ABRASCI E DA JUSTIÇA MILITAR DA UNIÃO

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, recebeu nessa quinta-feira (19) a medalha, diploma e comenda Homens de Honra, na ordem de Grã-Cruz, outorgada pela Academia Brasileira de Ciências, Artes, História e Literatura – Abrasci. A cerimônia foi realizada no gabinete do ministro, em Brasília, por representantes da instituição, que fizeram a entrega da faixa, medalha e diploma ao ministro.

Durante a cerimônia de condecoração, o advogado, escritor e acadêmico da Abrasci, Flavio Noronha, fez a leitura de um poema de sua composição, intitulado “O Brasileiro que Tocou as Estrelas”. O poema exalta os momentos mais marcantes da trajetória do ministro, desde sua infância, sua carreira de aviador e astronauta, até a gestão atual como titular do MCTI. Noronha destacou que como primeiro astronauta da América do Sul, “Marcos Pontes é a história pura do Brasil – um marco que nunca será apagado”.

O ministro destacou a importância da arte, história e literatura, junto com a ciência, na formação dos indivíduos na sociedade. “Fiquei muito honrado com essa comenda”, disse. “A ciência não pode ser desagregada das outras áreas; elas fazem parte da formação dos jovens e formam cidadãos melhores e indivíduos mais completos.”

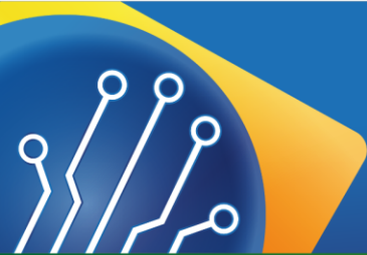
A homenagem é entregue a pessoas que se destacaram em suas áreas, criteriosamente selecionadas pela Abrasci. Neste ano, ainda serão outorgadas 25 medalhas da ordem de Homens de Honra e 20 medalhas de Mérito Profissional. A Abrasci é uma organização sem fins lucrativos, voltada para a área acadêmica.

Participaram da cerimônia representantes da Abrasci: o vice-presidente, Antônio Santana Costa, o diretor cultural, Walter de Paula, o diretor de Relações Públicas Nicholas Aguiar Dias e os conselheiros Alcides Teixeira Barbacovi e Flávio Augusto de Noronha.



Mais cedo, na quinta-feira, o ministro também recebeu a Ordem do Mérito Judiciário Militar. Em solenidade restrita, devido à pandemia, o presidente do Superior Tribunal Militar (STM), almirante Marcos Vinicius Oliveira dos Santos, entregou ao ministro Pontes a insígnia de alta distinção.

A Ordem do Mérito Judiciário Militar é concedida a integrantes da Justiça Militar da União que tenham se destacado em suas funções: magistrados, juristas, integrantes do Ministério Público, da Defensoria Pública da União, da Advocacia-Geral da União, das Forças Armadas e de outras instituições que tenham se tornado credoras de homenagem pela instituição. A condecoração também homenageia cidadãos que prestaram reconhecidos serviços ou demonstraram excepcional apreço à Justiça Militar Da União e a instituições ou organizações, por ações que os credenciem a esse reconhecimento.



CONCEA/MCTI ABRE VAGAS PARA MEMBROS DAS SOCIEDADES PROTETORAS DOS ANIMAIS



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações publicou no Diário Oficial da União dessa quinta-feira (19), edital de chamamento público nº 148/2020/SEI-MCTI para indicação de representantes das Sociedades Protetoras dos Animais no Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal (CONCEA/MCTI).

O ministro Marcos Pontes, no uso de suas atribuições legais, considerando o disposto no art. 11 do decreto nº 6.899/2009, possui a responsabilidade de escolher os representantes das Sociedades Protetoras de Animais, legalmente constituídas no país, para compor o quadro de membros do CONCEA/MCTI, a partir de lista tríplex elaborada por comissão integrada por três membros externos ao Conselho.

Os candidatos indicados deverão ser cidadãos brasileiros, com doutorado ou equivalente, nas áreas de Ciências Agrárias e Biológicas, Saúde Humana e Animal, Biotecnologia, Bioquímica ou Ética, de notória atuação e saber científicos e com destacada atividade profissional nestas áreas. As indicações deverão ser feitas por qualquer entidade integrante das Sociedades Protetoras de Animais do país, no prazo de 45 (quarenta e cinco) dias corridos, contados a partir da data de publicação deste edital no Diário Oficial da União. Para mais informações acesse o edital em gov.br/mcti

DEPUTADA FEDERAL E VICE-LÍDER DO GOVERNO NA CÂMARA, GREYCE ELIAS (AVANTE/MG)



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos recebeu a deputada federal e vice-líder do governo na Câmara, Greyce Elias (Avante/MG).

A parlamentar veio acompanhada do professor da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM), Olavo Cosme da Silva e da gestora de Turismo do Município de Diamantina (MG), Magda Fabrina Pereira.

O objetivo do encontro foi apresentar ao ministro o projeto para construção de um observatório astronômico na cidade mineira.

AGENDA



24 A 27 DE NOVEMBRO

O Observatório Nacional (ON), unidade de pesquisa do MCTI, realiza, em formato compacto e virtual, a tradicional escola avançada denominada **Ciclo de Cursos Especiais (CCE)**, entre 24 e 27 de novembro. O CCE foi oferecido de modo presencial durante 24 edições. A atividade é promovida pela Divisão de Programas de Pós-Graduação do ON/MCTI e voltada a estudantes e pesquisadores das áreas de Astronomia, Astrofísica e Cosmologia. O CCE-Virtual conta com os seguintes convidados:

Didier Queloz (Laboratório Cavendish, Inglaterra / Universidade de Genebra, Suíça), **um dos vencedores do Prêmio Nobel de Física em 2019**, pela descoberta do primeiro planeta extrassolar, ou exoplaneta; **Rashid Sunyaev** (Instituto Max-Planck, Alemanha / Instituto de Pesquisas Espaciais da Rússia), pioneiro nos campos da astrofísica teórica, astronomia de raios X e cosmologia e o coordenador, na Rússia, da colaboração responsável pelo satélite raio-x eRosita; **Julio F. Navarro** (Universidade de Victoria, Canadá), pesquisador com atuação em formação e evolução de galáxias e aglomerados de galáxias e na estrutura cósmica e matéria escura. Navarro coleciona diversos prêmios e foi **um dos indicados ao Nobel de Física este ano**; **Ewine F. van Dishoeck** (Universidade de Leiden, Holanda), **presidente da União Astronômica Internacional (IAU, sigla do inglês International Astronomical Union)**. Trabalha na área de astrofísica molecular com foco na química básica no espaço e no estudo da formação de estrelas e planetas. Em 2018, recebeu o Prêmio Kavli, concedido pela Academia Norueguesa de Ciências e Letras, que homenageia cientistas por avanços em astrofísica, nanociência e neurociência - transformando nossa compreensão do muito grande, do muito pequeno e do muito complexo. Veja mais informações em on.br