



NA CELEBRAÇÃO DE 373 ANOS DO EXÉRCITO BRASILEIRO, MINISTRO RECEBE CONDECORAÇÃO



Na cerimônia que comemorou os 373 anos do Exército Brasileiro, na segunda-feira (19), autoridades dos Três Poderes e militares do alto comando das Forças Armadas foram condecorados com a insígnia da **Ordem do Mérito Militar e a Medalha do Exército**. O evento foi realizado no Clube do Exército, em Brasília.

Entre os agraciados esteve o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes. “Parabéns aos nobres combatentes do Exército Brasileiro! 373 anos desde a 1ª batalha dos Guararapes. Fui agraciado nesta segunda-feira no Clube do Exército em Brasília com a medalha do Exército Brasileiro. Muito obrigado pelo reconhecimento”, afirmou o ministro.

Em discurso, o presidente da República, Jair Bolsonaro, elogiou a Força Terrestre. “Nos momentos mais difíceis que a Nação atravessou, esse Exército, e também a Marinha e a Aeronáutica, sempre se fizeram presentes”, destacou.

A Ordem do Mérito Militar é a mais alta distinção honorífica do Exército. Premia militares que tenham prestado notáveis serviços ao País ou tenha se destacado no exercício de sua profissão. Agracia também personalidades civis e militares, brasileiras ou estrangeiras, que prestaram serviços relevantes ao Exército, bem como organizações militares e instituições civis, nacionais ou estrangeiras.

A medalha Exército Brasileiro destina-se a distinguir cidadãos e instituições civis, brasileiras ou estrangeiras, integrantes da Marinha, da Aeronáutica e das Forças Auxiliares que tenham praticado ação destacada ou serviço relevante em prol do interesse e do bom nome do Exército. (Com informações do [Ministério da Defesa](#))

MINISTRO RECEBE RELATOR DA COMISSÃO DA COVID-19, SENADOR WELLINGTON FAGUNDES (PL/MT)

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes se reuniu na terça-feira (20), com o relator da Comissão da Covid-19, senador Wellington Fagundes (PL/MT) e com o reitor da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT), Evandro Soares da Silva. Também participaram da audiência por vídeo conferência a deputada federal professora Neide Rosa (MT) além de pesquisadores e reitores de outras universidades tanto de Mato Grosso (MT) quanto de Mato Grosso do Sul (MS). Na pauta da reunião foi tratado sobre o funcionamento do Instituto Nacional de Pesquisa do Pantanal (INPP) e as ações do ministério no combate ao coronavírus, em especial o desenvolvimento de vacinas nacionais.



“O Instituto Nacional de Pesquisa do Pantanal já possui um prédio pronto dentro da UFMT e agora precisamos resolver o problema questão de contratação do corpo técnico para atuar no INPP. Vale lembrar que tivemos em 2020 grandes queimadas no Pantanal e há previsão de mais quatro anos de secas com mais possibilidades de outros incêndios, então precisamos nos preparar”, avaliou o senador Wellington Fagundes.

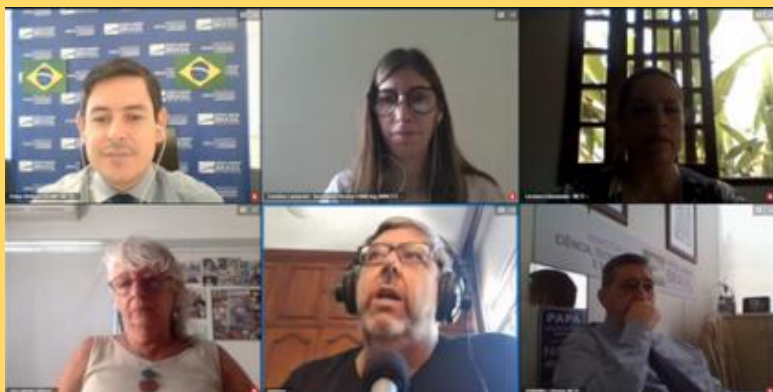
O ministro Marcos Pontes destacou que o projeto do Instituto Pantanal é muito importante dentro do programa Biomas do MCTI. “Com a liberação do FNDCT teremos recurso para que não só este, como vários outros projetos importantes para o país possam caminhar”, avaliou.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti



#MCTI BRASIL no mundo

REUNIÃO DISCUTE PRÓXIMOS PASSOS DA COOPERAÇÃO BRASIL-ARGENTINA EM NANOTECNOLOGIA



As coordenações nacionais do **Centro BrasileiroArgentino de Nanotecnologia (CBAN)** realizaram, no dia 6 de abril, uma reunião para discutir os próximos passos da cooperação entre os dois países. A reunião é um desdobramento da retomada do Comitê Binacional BrasileiroArgentino nas áreas de Ciência e Tecnologia, ocorrida em março, com a presença dos ministros da Ciência, Tecnologia e Inovações do Brasil, Marcos Pontes, e da Argentina, Roberto Salvarezza.

Na reunião estiveram presentes, pelo lado brasileiro, os representantes da Secretaria de Empreendedorismo e Inovação (SEMPI/MCTI) e do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF), unidade de pesquisa subordinada ao MCTI e, pelo lado argentino, a coordenadora nacional argentina do CBAN e representante do Ministério da Ciência e Tecnologia da Argentina. Como atividades do Centro Brasileiro-Argentino de Nanotecnologia (CBAN) para 2021 ficaram alinhadas: apresentação do Centro no XX Encontro de Materiais Nanoestruturados e de Superfície (XX Encuentro de Superfícies y Materiales Nanoestructurado), em maio de 2021; apresentação do Centro no XIX Brazil MRS Meeting, o evento anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais agendado para setembro de 2021; e a realização de um webinar, previsto para novembro de 2021, com pesquisadores, brasileiros e argentinos, da área de nanotecnologia, com vistas a aproximar a comunidade científica de ambos os países e promover a realização de projetos conjuntos.

CRESCER INTERESSE DE EMPRESAS NO ESPAÇOPORTO DE ALCÂNTARA

Após a homologação do **Acordo de Salvaguardas Tecnológicas** pelo governo federal, em janeiro de 2020, os trabalhos em conjunto para o desenvolvimento do Programa Espacial Brasileiro continuaram. Com a criação da **Comissão de Desenvolvimento Integrado para o Centro Espacial de Alcântara (CDI-CEA)**, em agosto de 2020, a Agência Espacial Brasileira (AEB), vinculada ao MCTI, busca parcerias, inclusive no estado do Maranhão. O esforço envolve também ações com entidades e empresas do setor privado maranhense. O objetivo é implementar o Programa de Desenvolvimento Integrado para o Centro Espacial de Alcântara (PDI-CEA).



A AEB/MCTI anunciou recentemente o segundo edital de chamamento público para empresas interessadas em utilizar o espaçoporto de Alcântara. O primeiro teve foco em lançadores de pequeno porte, utilizando instalações já operacionais do Centro. No segundo, a proposta é atrair empresas com capacidade para realizar lançamentos de maior porte. Em resposta ao primeiro chamamento público, 14 empresas enviaram a documentação inicial. Destas, 9 apresentaram propostas finais, entre brasileiras e estrangeiras. O primeiro lançamento operado por empresas, decorrente do primeiro edital de chamamento público, está previsto para acontecer no primeiro semestre de 2022. O anúncio das empresas contratadas será feito em breve pela Aeronáutica, em conjunto com a AEB/MCTI. Leia mais em gov.br/aeb (Fonte: AEB/MCTI)



MINISTRO RECEBE PREFEITO DE LONDRINA (PR) PARA TRATAR DE PARCERIAS NA ÁREA DA SAÚDE



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, recebeu nesta terça-feira (20), em Brasília, o prefeito de Londrina (PR), Marcelo Belinati, e representantes da cidade paranaense. O tema da reunião foi um projeto de parceria para estabelecer no município um Centro voltado ao desenvolvimento de soluções para saúde.

O gestor explicou que o objetivo é levar à cidade soluções tecnológicas na área da saúde por meio de um escritório do CTI Renato Archer, unidade de pesquisa do MCTI. Os próximos passos serão reuniões entre a prefeitura e o ministério para dar prosseguimento à proposta.

“Nós temos um termo de convênio com o ministério por isso estamos pleiteando a implantação do CTI na nossa cidade com foco no desenvolvimento de soluções tecnológicas na área de saúde. Nós estamos dando seguimento a esse projeto e vamos trabalhar para efetivamente implantá-lo, fornecendo soluções para cuidar da saúde da população. A resposta do ministério foi muito satisfatória. É um trabalho de construção”, afirmou.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti

16ª OLIMPÍADA BRASILEIRA DE MATEMÁTICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS (OBMEP) REABRE INSCRIÇÕES

Adiada por causa da pandemia da Covid-19, a [16ª Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas \(OBMEP\)](#) terá este ano um novo calendário e mudanças no regulamento. As inscrições foram reabertas na segunda-feira (19) e vão até as 23h59 de 30 de abril. Escolas públicas e privadas que não se inscreveram em 2020 estão convidadas a fazê-lo agora, e instituições que já aderiram podem editar suas informações dentro do mesmo prazo, caso desejem. Para as que não têm nada a modificar, permanece válido o que foi enviado entre 10 de fevereiro e 20 de março de 2020. Criada pelo Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), organização social vinculada ao MCTI, em 2005, a OBMEP é realizada com recursos do MCTI e do Ministério da Educação (MEC), além do apoio da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM),



O [novo regulamento](#) traz mudanças importantes, que valem exclusivamente para esta OBMEP, em razão da pandemia. Diferentemente das edições anteriores, as provas da primeira fase serão disponibilizadas na página restrita da escola no site da [OBMEP](#), em 30 de junho. As escolas terão de 30 de junho a 3 de agosto de 2021 para aplicar os exames. Fica a critério delas determinar em quantos turnos e em que formatos, presenciais ou remotos, os alunos farão as provas. Saiba mais em impa.br (Fonte: IMPA/MCTI)

MUSEU GOELDI ABRE VAGAS DE ESTÁGIOS PARA ALUNOS DE GRADUAÇÃO DE DIVERSAS ÁREAS

VAGAS PARA ESTÁGIO

Candidatos de:
Administração, Agronomia, Análise de Sistemas, Artes Visuais, Ciências Contábeis, Computação, Comunicação, Design Gráfico, Economia, Engenharia Florestal, Logística, Multimídia, Veterinária e Secretariado Executivo

Inscrições de **15 a 24 de abril**



Estudantes de graduação, que desejam adquirir experiência profissional em suas áreas de formação, terão a oportunidade de participar do processo seletivo para **estágio remunerado no Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), unidade de pesquisa subordinada ao MCTI**. São oferecidas 12 vagas para preenchimento imediato, e formação de cadastro de reserva. Interessados devem realizar a inscrição até o dia 24 de abril de 2021.

As vagas são destinadas a estudantes das áreas de Administração, Agronomia, Análise de Sistemas, Artes Visuais, Ciências Contábeis, Computação ou cursos afins, Comunicação, Design Gráfico, Economia, Engenharia Florestal, Logística, Multimídia ou cursos afins, Secretariado Executivo ou cursos afins, e, por fim, Veterinária. O estágio possui vigência de 6 meses, mas pode ser prorrogado até o período máximo de 2 anos. Mais informações em museu-goeldi.br (Fonte: MPEG/MCTI)



AGENDA

22 DE ABRIL, ÀS 10 HORAS - SEMINÁRIO “HERACLES: UMA GALÁXIA ANÃ NO CORAÇÃO DA VIA LÁCTEA”



A Coordenação de Astronomia e Astrofísica (COAST) do Observatório Nacional (ON), unidade de pesquisa subordinada ao MCTI, organiza regularmente seminários e colóquios semanais de interesse da comunidade astronômica. Nesta quinta-feira (22), o tema do seminário é **“Heracles: uma galáxia anã no coração da Via Láctea”** e o palestrante será Ricardo Schiavon, do Astrophysics Research Institute, da Liverpool John Moores University (Reino Unido).

A arqueologia galáctica é uma área da astrofísica dedicada a desvendar a história de formação da nossa Galáxia, a Via Láctea, tendo como base observacional a cinemática e a composição química de suas populações estelares. Este campo tem tido um avanço estupendo na última década com o lançamento do satélite astrométrico Gaia e do empreendimento de vários levantamentos de larga escala, que vêm obtendo espectros de alta qualidade para milhões de estrelas. Acompanhe a transmissão pelo canal do YouTube do ON/MCTI no link: <https://www.youtube.com/watch?v=6VRhSQFP7wQ> (Fonte: ON/MCTI)

22 DE ABRIL, 17H - CIÊNCIA COM CERTEZA DEBATE POTENCIALIDADES DO MANEJO SILVICULTURAL DE FLORESTAS SECUNDÁRIAS

Quão importantes e produtivas são as florestas secundárias da Amazônia? Quais e como são os principais sistemas silviculturais direcionados ao manejo dessas florestas? É sobre isso que o doutor pelo Programa de Pós-graduação em Ciências de Florestas Tropicais do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA/MCTI) e atual professor da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), Victor Hardt, irá falar no **Ciência Com Certeza** desta semana.



Com o título **“Manejo de Florestas Secundárias na Amazônia”**, a conversa ao vivo nesta quinta-feira (22/04), às 16h (horário de Manaus) e 17h (horário de Brasília), será transmitida pelo [canal do projeto no YouTube](#). O Ciência Com Certeza é um projeto de divulgação científica mantido por alunos e ex-alunos da pós-graduação do INPA/MCTI, em parceria com acadêmicos e egressos da Universidade Federal do Amazonas (Ufam). Saiba mais em portal.inpa.gov.br

ATÉ 21 DE MAIO – CNPEM/MCTI ABRE INSCRIÇÕES PARA WORKSHOP SOBRE ENZIMAS PARA BIORRENOVÁVEIS



Sob o tema **Enzimas para Biorrenováveis**, chega à terceira edição a série de workshops *Industrial Biotechnology and Synthetic Biology (IBSB)*. O evento abordará os principais desafios da Biotecnologia Industrial e discutirá as mais recentes pesquisas sobre prospecção e desenvolvimento de enzimas, mecanismos de enzimas oxidativas e desenvolvimento de plataformas microbianas para a produção de enzimas industriais. A iniciativa tem como público-alvo estudantes de graduação e pós-graduação, profissionais, professores e pesquisadores.

Promovido pelo Laboratório Nacional de Biorrenováveis (LNBR), do Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM), organização social supervisionada pelo MCTI, o workshop será online e gratuito e ocorrerá entre os dias 7 e 8 de junho de 2021, sempre das 9h às 13h. [As inscrições devem ser feitas no site do evento até o dia 21 de maio](#).

Com palestras ministradas em português por especialistas de diversas instituições, o workshop será limitado a 200 participantes. Os inscritos devem estar envolvidos com pesquisa na área de Biotecnologia (incluindo, por exemplo, enzimologia, biologia estrutural, microbiologia, bioprocessos e ômicas) e serão selecionados de acordo com a ordem de sua inscrição e a proximidade de sua área de especialização com o escopo do evento. [Confira](#) mais detalhes sobre o evento em cnpem.br (Fonte: CNPEM/MCTI)