



PAULO ALVIM É EMPOSSADO COMO NOVO MINISTRO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

Nomeado para o cargo de ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações pelo presidente Jair Bolsonaro, o engenheiro Paulo Alvim assumiu o posto em cerimônia realizada na tarde desta quinta-feira (31), em Brasília. O ex-ministro, astronauta Marcos Pontes transmitiu o cargo depois de participar da cerimônia de despedida de ministros no Palácio do Planalto pela manhã.



“Nós só vamos transformar esse país se a gente avançar de forma coesa, integrada e convergente em ciência, tecnologia e educação. Não existe outro caminho. Esse país precisa dar um salto por meio de um processo com cooperação, convergência e fortalecimento da ciência, tecnologia e inovação. Esse é um dos maiores legados dessa gestão: foco e compromisso com resultados”, afirmou.

Desde 2019, Alvim exerce o cargo de secretário de Empreendedorismo e Inovação do MCTI, responsável pelas políticas que ajudam a tirar ideias do papel e fomentam a inovação no país. Em discurso, Paulo Alvim destacou que o investimento em ciência, tecnologia e educação é estratégico para o Brasil e que o MCTI avançou na área graças à convergência de objetivos do governo federal.

Alvim apontou também o diálogo do ministério com o setor empresarial e acadêmico na superação dos desafios dos últimos anos, assim como a maior integração da pasta com as instituições vinculadas, como CNPq, EMBRAPA e FINEP. “Nós precisamos trabalhar cada vez mais juntos. Ainda vamos transformar muita coisa em nosso ciclo”. Veja a íntegra em gov.br/mcti.

EM CERIMÔNIA DE DESPEDIDA, ASTRONAUTA MARCOS PONTES DESTACA LEGADO À FRENTE DO MCTI

Em cerimônia de despedida dos ministros que deixam o governo federal para disputar as eleições, realizada no Palácio do Planalto na quinta-feira (31), o astronauta Marcos Pontes destacou o legado para a ciência durante sua gestão de 3 anos e 3 meses à frente do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). Durante a solenidade, o novo ministro do MCTI, Paulo Alvim foi empossado pelo presidente da República, Jair Bolsonaro.



No discurso de despedida, Marcos Pontes reforçou que, sob seu comando, o MCTI teve várias realizações e conseguiu resolver problemas de décadas na área de ciência, tecnologia e inovações. Como exemplos de entregas destacou o Acordo de Salvaguardas Tecnológicas aprovado pelo Congresso Nacional, a criação da Autoridade Nacional de Segurança Nuclear, a inclusão do Brasil no conselho do CERN (Organização Europeia para Pesquisa Nuclear), o Projeto Salas MCTI e o desenvolvimento de tecnologias relacionadas à produção e ao uso de nióbio e grafeno. “Isso é ciência. Isso é Brasil. Um legado para a história do país”.

febre amarela.” Outro ponto de destaque, de acordo com ele, foi a solução orçamentária para o setor com a liberação de recursos do FNDCT para investimentos em pesquisa e ciência.

Marcos Pontes afirmou que neste ano em que o Brasil celebra o bicentenário da Independência, o país vai se tornar independente na produção de vacinas. “O Brasil vai se tornar independente desde o conceito até a produção de vacinas nacionais, não só para a Covid-19, mas para próximas pandemias e doenças como zika, chikungunya, dengue e

O astronauta Marcos Pontes agradeceu ao presidente Jair Bolsonaro pela lembrança e indicação de seu nome como ministro, além do apoio do setor empresarial, de parlamentares e da comunidade científica em prol da ciência. Pontes contou que o dia 31 de março também foi a data de sua chegada à estação espacial como representante do Brasil durante a Missão Centenário, há 16 anos.

Leia mais em gov.br/mcti.



MINISTÉRIO INSTITUI COMITÊ DE ESPECIALISTAS PARA REDE OCEANO SEM PLÁSTICO MCTI

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) instituiu a Rede Oceano sem Plástico MCTI. A portaria no 5.729 está publicada no Diário Oficial da União de quinta-feira (31). A medida faz parte da política de gestão da pasta que está baseada em redes.

O comitê será estruturado para possibilitar a participação social, por meio da colaboração de especialistas, a fim de subsidiar a tomada de decisão assentada em evidências, em avaliação de políticas e em cenários prospectivos.

Os especialistas formarão um fórum de assessoramento científico de caráter consultivo e tem por objetivo específico subsidiar a pasta ministerial na definição de prioridades, na articulação e na integração dos esforços de pesquisa científica e desenvolvimento tecnológico sobre os temas



relacionados à prevenção e à mitigação da poluição do meio ambiente por plástico e seus subprodutos, em especial ao longo do litoral brasileiro e por instituições que operaram na ciência, tecnologia e inovação.

A Rede Oceano sem Plástico MCTI vai assessorar no desenvolvimento de políticas públicas estruturadas para o enfrentamento da poluição por plástico, na promoção de estudos da cadeia produtiva desse material e de seus subprodutos, em diálogo com a indústria e com outros atores

governamentais e sociais, com relação a processos de reciclagem não poluentes, economia circular do plástico, gestão de processos e de políticas públicas para o combate à poluição por plásticos, soluções mais eficazes para o descarte do plástico, substituição do plástico por outros materiais biodegradáveis, entre outras iniciativas. Leia mais em gov.br/mcti.

IMPA/MCTI OFERECE APOIO A MATEMÁTICOS AFETADOS POR GUERRAS

Diante dos eventos recentes na Ucrânia, o Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), organização social supervisionada pelo MCTI, oferece um programa de apoio a matemáticos afetados por guerras ou perseguições políticas decorrentes destas. A iniciativa visa fornecer posições temporárias para que pesquisadores estrangeiros possam continuar perseguindo seus objetivos acadêmicos em um ambiente acolhedor.

As inscrições estão abertas a pesquisadores de todos os níveis, desde estudantes de pós-graduação até pesquisadores estabelecidos. O apoio financeiro pode ser na forma de bolsas de estudo (estudantes de pós-graduação) ou bolsas de pesquisadores visitantes para colaboração com integrantes do corpo científico do IMPA.

A aplicação exige os seguintes itens: carta de apresentação explicando as circunstâncias particulares da candidatura,

currículo vitae, lista de publicações, nomes e endereços de e-mail de três referências e descrição sucinta das intenções de pesquisa e/ou estudo.

Para submeter a candidatura, [clique neste link](#). Em caso de dúvidas, entre em contato com call@impa.br.





INSCRIÇÕES ABERTAS PARA CAPACITAÇÃO DE LIDERANÇAS FEMININAS EM AGRICULTURA AGROECOLÓGICA NO INSTITUTO MAMIRAUÁ



Estão abertas as inscrições para curso modular que pretende capacitar lideranças femininas locais e regionais, com o objetivo de promover às participantes o acesso à informação para um manejo sustentável na agricultura familiar. As inscrições serão encerradas no próximo dia 7 de abril, e o curso terá início no dia 2 de maio com formação no mês de julho.

O curso integra o projeto “Fortalecimento da Bioeconomia por meio da estruturação das cadeias produtivas e de valor da agricultura familiar e das suas redes de agroecologia no Amazonas”, executado pelo Programa de Manejo de Agroecossistemas (PMA) do Instituto Mamirauá, e será oferecido pelo Centro Vocacional Tecnológico (CVT) “Tecnologias Sociais da Várzea Amazônia”, que capacita desde 2013 jovens gestores das instituições que realizam manejo sustentável na região do Médio Solimões e calhas.

O curso será modular, com atividades previstas na sede do Instituto Mamirauá, em Tefé, com práticas de campo que serão realizadas em Tefé e região. Os módulos do curso incluem: teoria e prática de “Produção Agroecológica e Orgânica”; oficinas de “Organização Financeira na agricultura familiar” e de “Comercialização e Políticas Públicas para agricultura familiar”.

O público-alvo do curso são mulheres, especialmente mulheres ribeirinhas, indígenas, agricultoras, extrativistas e moradoras locais que tenham interesse em desenvolver atividades relacionadas a agricultura agroecológica, e interesse em promover a geração de renda em suas áreas de moradia e/ou organizações. Saiba mais em mamiraua.org.br (Fonte: Mamirauá/MCTI)

AGENDA

SÁBADO, 2 DE ABRIL – PROGRAMA CIÊNCIA É TUDO: DIA MUNDIAL DA SAÚDE

Neste episódio vamos falar do Dia Mundial da Saúde, celebrado em sete de abril. A data visa apoiar e dar visibilidade para que as questões relacionadas à saúde sejam trabalhadas, garantindo a conscientização sobre o tema e estimulando a criação de políticas voltadas ao bem-estar da população. Além disso, as ações realizadas na data são importantes para que a população aprenda a cuidar-se e informar-se sobre seus direitos quando o assunto é a promoção da saúde.

Vamos conhecer algumas profissões que aliam ciência e saúde. Pesquisadores em laboratórios que fazem análises e desenvolvem medicamentos e os profissionais que atuam dentro dos hospitais cuidando das pessoas. Todos têm um papel fundamental na sociedade, garantindo assim a nossa saúde e bem estar.



Também veremos uma iniciativa da EMBRAPPII - Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial - que apoia o desenvolvimento de um projeto capaz de fazer exames laboratoriais remotos para a detecção de agentes virais de doenças infecciosas, como coronavírus, dengue, zika e chikungunya. A nova tecnologia combina exames de detecção de

RNA viral e inteligência artificial, que conferem mais precisão e rapidez aos diagnósticos.

E ainda veremos quais são as expectativas para o futuro da saúde mundial. Novas pesquisas e tratamentos para as doenças existentes e prevenções para novas enfermidades.

O Ciência é Tudo é uma parceria da TV Brasil com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI. (Fonte: TV BRASIL/EBC)



MCTI

BOLETIM DIÁRIO

SEXTA-FEIRA
1º DE ABRIL
DE 2022

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI
Coordenação-Geral de Comunicação em CT&I – CGCO/SEAPC

GALERIA DA SEMANA

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

