



### MINISTÉRIO LANÇA FERRAMENTAS PARA CONTROLE E ADAPTAÇÃO ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS



Ciência e clima foram os temas centrais do Bate Papo Ciência e Tecnologia no Dia a Dia, programa do MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações que vai ao ar toda terça-feira no canal do YouTube do ministério. Na terça-feira (5), o ministro do MCTI, astronauta Marcos Pontes, recebeu o ministro do Meio Ambiente, Joaquim Leite, para apresentar medidas desenvolvidas com apoio do MCTI para o monitoramento e adaptação às alterações do clima no país. As entregas são realizadas dias antes da COP-26, reunião de 197 nações para debater as mudanças climáticas e fazem parte do ciclo de entregas dos 1000 dias de governo.

Marcos Pontes destacou a importância destas ferramentas não só para o Brasil, mas para todo o Planeta. “Do ponto de vista de

astronauta aqui, eu vejo o planeta como uma espaçonave só, toda conectada, então a gente tem que conectar esses dados com outros países para que eles tenham sistemas semelhantes que possam conversar entre si nos diversos módulos dessa espaçonave para que a gente possa tomar decisões baseadas em dados reais, científicos do planeta inteiro e não só um apontando o dedo para o outro”.

O ministro do Meio Ambiente, Joaquim Leite, ressaltou a importância do trabalho em conjunto para o desenvolvimento de ações que possam reduzir os impactos ambientais no país. “Nós somos parceiros em várias atividades e uma delas é essa de como criar uma política de clima para o Governo Federal e o inventário apresentado hoje é bastante importante. Nós vamos poder olhar, estado por estado, como que a gente pode criar uma nova economia verde”. Joaquim Leite deu mais detalhes do programa. “Nós temos um programa de economia verde que estamos desenvolvendo em conjunto com o Governo Federal. A ideia é criar um programa nacional de crescimento verde e nada melhor do que ter informações da melhor ciência e gerar novos empregos e empregos verdes para o Brasil”. Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

### MCTI ENTREGA DOAÇÕES DE BRINQUEDOS PARA O PROGRAMA PÁTRIA VOLUNTÁRIA

O MCTI – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações fez nesta quarta-feira (6) a entrega das doações para a campanha de arrecadação de brinquedos para o Dia das Crianças do Programa Pátria Voluntária. O ministro do MCTI, astronauta Marcos Pontes, participou do evento de entrega com a presidente do conselho do programa e primeira-dama da República, Michelle Bolsonaro.

Ela reconheceu os esforços do MCTI na campanha. “Quero agradecer ao apoio de vocês, a gente vê o carinho e a dedicação de vocês para essa campanha agora no Dia das Crianças”, disse. “Espero contar com vocês novamente em dezembro para a campanha do Natal Solidário”.

Pelo MCTI, foram arrecadados mais de 400 brinquedos para a campanha, que tem como tema “Com brinquedos, tudo é diversão!”. As doações serão destinadas pelo programa a crianças em situação de vulnerabilidade social, por meio de instituições cadastradas no site do Pátria Voluntária.

Participaram da entrega o secretário-executivo do MCTI, Sergio Freitas de Almeida, a secretária de Articulação e Promoção da Ciência, Christiane Corrêa, o secretário de Estruturas Financeiras e de Projetos, Marcelo Meirelles e outros membros da equipe do ministério. Acesse o site e saiba mais: <https://www.gov.br/patriavoluntaria/>





### COM MAIS DE 200 PROJETOS, PLATAFORMA INVESTMCTI BUSCA ATRAIR INVESTIMENTOS PARA PESQUISA NACIONAL



Com o objetivo de atrair investimentos externos para projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações lançou nesta terça-feira (5) a plataforma investMCTI. A página foi criada em parceria com o CGEE, organização social da pasta, e traz oportunidades de investimento em iniciativas com forte potencial de resolução de problemas.

Com mais de 260 projetos desenvolvidos nas instituições vinculadas ao ministério, a plataforma traz informações sobre os instrumentos financeiros disponíveis para investimento em pesquisa previstos no Marco Legal da Ciência, Tecnologia e Inovações. O site também aponta áreas com potencial de crescimento no país, como energia, agricultura e biodiversidade.

Durante o lançamento da ferramenta em transmissão no canal do YouTube do MCTI, o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, frisou a necessidade que o país tem de aumentar o investimento em ciência e contar com a participação do setor privado.

“Todos os países que são desenvolvidos investiram e investem em ciência, tecnologia e inovações. Recursos para essa área não são gastos, são investimentos com retorno garantido. Nós precisamos elevar o investimento em ciência em relação ao PIB, mas também ter a participação de investidores”. O ministro também destacou as vantagens dos recursos privados no setor. Leia mais em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

### MINISTRO DO MCTI DEFENDE MAIS ORÇAMENTO E CONCURSO PARA REPOR PESQUISADORES

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, defendeu a necessidade de aumentar o orçamento do MCTI e a realização de concurso público para repor pesquisadores das unidades de pesquisa vinculadas, durante audiência pública na Comissão de Ciência, Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI) da Câmara dos Deputados, nesta quarta-feira (6). “O orçamento é uma das grandes preocupações. Mas a gente precisa ter a reposição de pesquisadores. É um fator extremamente preocupante a questão de pessoal dentro do setor de ciência, tecnologia e inovações”, afirmou.

Segundo Marcos Pontes, a falta de pessoal nas unidades subordinadas ao MCTI é um dos problemas mais sérios enfrentados pelo ministério. “Manter pesquisadores com bolsas é paliativo. A gente precisa de concurso público para solucionar a falta de pessoal.” O ministro citou como exemplo o Instituto Nacional da Mata Atlântica (INMA). Segundo ele, metade dos pesquisadores podem se aposentar e o instituto corre o risco de ser fechado caso não ocorra a reposição de pessoal.

O ministro explicou que há a previsão de liberação de mais recursos para o setor por meio do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT), mas que são orçamentos com finalidades diferentes. “Não posso pagar custeio com o FNDCT. Para pagar o custeio de todas as unidades de pesquisa, eu preciso de mais orçamento para o ministério”, apontou. Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)



#### Algumas Ações em Execução

##### Exemplos de Projetos em Execução nos Setores Citados

- 1.1. Protocolo de MO e ao Congresso para Aumento do Orçamento MCTI
- 1.2. Protocolo de Convênio Público ao MP
- 1.3. Exatidão para Matrícula de Projeto de Lei
- 1.4. CCTCI e Projeto de Lei MCTI
- 2.1. Chamada Universal Open Call: Aumento de Recursos para MCTI
- 2.2. Estrutura de Base sobre Para Associação ao CCTCI
- 2.3. Monitoramento de Risco de Substituições
- 2.4. Criação de Interfóruns e MOE
- 2.5. Criação do Conselho de Gestão do Instituto Nacional de Mata Atlântica





### CITINOVA: SECRETÁRIO DO MCTI VISITA RECIFE E SE ENCONTRA COM PREFEITO JOÃO CAMPOS



O MCTI realiza, entre os dias 5 e 7 de outubro, missão institucional na cidade do Recife, com o objetivo de acompanhar o andamento das ações e reforçar as relações com os parceiros co-executores do projeto CITInova, iniciativa financiada pelo Fundo Global para o Meio Ambiente (GEF) e executada pelo MCTI. O foco é viabilizar financeiramente projetos de enfrentamento aos principais desafios ambientais das cidades.

Participam da missão o secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI, Marcelo Morales; o gestor de Portfólio do PNUMA (ONU), Asher Lessels; o diretor do Departamento de Ciências da Natureza do MCTI, Sávio Raeder; o coordenador-geral de Ciência para Biodiversidade e diretor nacional do CITInova (MCTI), Luiz Henrique Mourão do Canto Pereira; e a coordenadora nacional do CITInova (MCTI), Ana Lúcia Stival.

Em 5 de outubro a delegação do MCTI foi recebida pelo prefeito do Recife, João Campos (PSB). Ao final da reunião o secretário Marcelo Morales destacou a importância do projeto. "O MCTI está à frente de diversas iniciativas relacionadas à temática da sustentabilidade, conduzindo, por meio da SEPEF, ações que contribuem para 11 dos 17 Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS). Nossa missão é produzir conhecimento, produzir riquezas para o Brasil e contribuir para a qualidade de vida dos brasileiros". Leia mais em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

### DEPUTADO FEDERAL FILIPE BARROS E OUTRAS AUTORIDADES DO PARANÁ VISITAM MCTI E PEDEM APOIO A ESCOLA TÉCNICA

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, astronauta Marcos Pontes, recebeu na tarde da terça-feira (5), uma comitiva do Paraná liderada pelo deputado federal Filipe Barros (PSL) e pelo prefeito de Assaí (PR), Michel Angelo Bomtempo (PSD). Também participaram do encontro vereadores e secretários do município.



A visita teve como pauta um pedido do prefeito de Assaí para equipar quatro laboratórios do Centro Estadual de Educação Profissionalizante (CEEP/Assaí). A escola que funciona com ensino médio e profissionalizante já possui as salas e agora pede ajuda para a aquisição dos equipamentos para os laboratórios de robótica, mecânica, eletroeletrônica e edificações.

O ministro Marcos Pontes lembrou que ele mesmo teve a oportunidade de se qualificar em cursos como os ofertados pelo CEEP. "Eu quando terminei o curso médio fiz quatro cursos técnicos. Na minha cabeça fazer o curso técnico seria a oportunidade de eu conseguir um emprego e com isso consigo pagar uma universidade caso não conseguisse passar numa universidade pública e também poder me manter pois meus pais não tinham condições de me sustentar", lembrou Pontes que também destacou a importância das escolas técnicas para o país. Saiba mais em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

### MCTI ADERE À CARTA COMPROMISSO PARA O FUTURO DO OCEANO

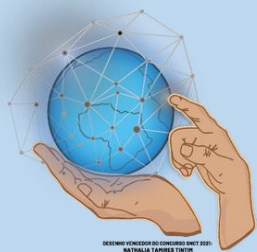


No dia 1º de outubro foi lançada a "carta compromisso" para o Futuro do Oceano. A ação – promovida pela Cátedra UNESCO para a Sustentabilidade do Oceano - é resultado da contribuição de vários parceiros e reúne caminhos da transformação para um Oceano Sustentável. O compromisso traz recomendações para a mobilização de diferentes setores da sociedade pela sustentabilidade do Oceano, indo ao encontro do Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 14 (Vida na água) e dos resultados esperados para a Década do Oceano.

"O MCTI é responsável por coordenar as pesquisas e estudos sobre oceano. Entendemos a importância dos mares para a qualidade de vida das pessoas e por isso o MCTI é signatário da carta compromisso do Oceano. Aproveito a oportunidade para convidar toda a sociedade e empresas a aderirem este projeto pelo futuro do oceano", declarou o secretário de Pesquisa e Formação Científica do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcelo Morales. Saiba mais em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)



### SNCT: ATIVIDADES DESTA QUINTA-FEIRA (7) VÃO DE WEBINAR SOBRE VISÃO DE FUTURO À GASTRONOMIA SOB A ÓTICA DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA



## 18ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

A TRANSVERSALIDADE DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA

semanact.mcti.gov.br



formação acadêmica e profissional da base técnico-científica nacional, assim como a vinculação desta com o mercado de trabalho. Em seguida ocorre o lançamento da Revista Parcerias Estratégicas – Edição 51. Os responsáveis pela programação são o diretor-presidente do CGEE/MCTI, Marcio Miranda, a pesquisadora Sofia Daher e a diretora do Centro, Regina Silverio.

De tarde, às 13h, acontece uma palestra com os professores Paulo Sérgio Filho e Marcelo José de Almeida Lemos. O tema será “Ciência na Cozinha - Mão na Massa com STEM”. A atividade vai ensinar as etapas do processo de panificação, com tudo explicado para crianças e adolescentes sob o ponto de vista da Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática.

Às 14h, é a vez da palestra "O céu de outubro - uma sessão de planetário em sua casa!", com o palestrante Anísio Lasievcz. O Parque da Ciência do Paraná traz uma sessão de planetário para a 18ª SNCT utilizando softwares e simuladores, abordando os planetas observáveis, suas posições, as principais constelações de outubro e outras curiosidades sobre o céu.

Por fim, às 16h, o CGEE/MCTI traz o Webinar “Formação e Emprego de Recursos Humanos para CT&I”. Serão apresentados dados, informações e análises sobre a formação acadêmica e profissional da base técnico-científica nacional, assim como a vinculação desta com o mercado de trabalho.

### PESQUISADORES DO INSA/MCTI REALIZAM ESTUDO PARA AVALIAR AGROECOSSISTEMAS, SUSTENTABILIDADE E POTENCIALIDADES DAS FAMÍLIAS AGRICULTORAS DE BOQUEIRÃO (PB)

No último dia 1º de outubro, pesquisadores do Instituto Nacional do Semiárido (INSA/MCTI), unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), realizaram uma visita a agricultores familiares do município de Boqueirão (PB), com o objetivo de fazer um diagnóstico socioeconômico e ambiental das famílias agricultoras residentes ao entorno do açude Epitácio Pessoa.

A pesquisa, que é coordenada pelas áreas de Gestão da Informação e do Conhecimento, Solos e Mineralogia, Recursos Hídricos e Agroindústria com a parceria da Secretaria de Desenvolvimento Econômico do município de Boqueirão, realizou a aplicação de questionários e coletas de amostras para análises físicas e químicas dos solos. O intuito é identificar os pontos críticos e as potencialidades dos agroecossistemas familiares locais com base nas dimensões social, econômica e ambiental. Leia a íntegra em [gov.br/insa](http://gov.br/insa). (Fonte: INSA/MCTI)

