



EM VISITA AO MCTI, MINISTRO DA CIDADANIA DECLARA QUE PRETENDE FORTALECER PARCERIAS ENTRE MINISTÉRIOS



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, recebeu na tarde desta quarta-feira (6) o novo ministro da Cidadania, Ronaldo Bento. Os dois assumiram as pastas há cerca de uma semana e esse foi o primeiro encontro entre eles. Na pauta da reunião, os projetos realizados entre os dois ministérios. “Conversamos sobre as nossas parcerias e vimos que ainda podemos fazer muito mais. O governo do presidente Jair Bolsonaro tem essa característica de

convergência e ação integrada com ações que melhoram a qualidade de vida da nossa população”, declarou Paulo Alvim.

Ronaldo Bento, que atuava como chefe da Assessoria Especial de Assuntos Estratégicos da Cidadania e assumiu o cargo no lugar do ex-ministro João Roma, destacou o principal projeto entre as duas pastas. “A Cidadania e o MCTI tem algumas ações em comum dentre elas destaco a Bolsa de Iniciação Científica Jr. O programa é voltado para jovens de famílias em situação de vulnerabilidade. Queremos fortalecer e avançar essas políticas públicas e em breve deveremos ter novidades”, adiantou Bento.

A Bolsa é concedida a estudantes - integrantes das famílias que recebem benefícios do programa Auxílio Brasil - que se destacam em competições acadêmicas e científicas, de abrangência nacional, apoiadas institucionalmente ou organizadas pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações. A Bolsa é paga em 12 parcelas mensais ao estudante; e em mais uma parcela única à família do estudante. Leia mais em gov.br/mcti.

MCTI, SENAI E CNI DISCUTEM AGENDA CONJUNTA PARA AMPLIAR INOVAÇÃO NA INDÚSTRIA BRASILEIRA

O estímulo à inovação na indústria brasileira foi tema de uma reunião entre representantes do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (Senai) e da Confederação Nacional da Indústria (CNI), realizada nesta quinta-feira (7). **Durante audiência com o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, foi apresentada uma proposta de agenda conjunta entre Senai e MCTI para projetos de curto e médio prazos voltados à inovação e transformação digital da indústria.**

“A conversa com o Senai e a CNI foi no sentido de construir uma agenda conjunta. A gente já tem muitos trabalhos com o setor empresarial e industrial. O objetivo é ampliar o conjunto de parcerias e, com isso, avançar na inovação e garantir que o ministério cumpra a missão de gerar nota fiscal”, afirmou o ministro Paulo Alvim.

O diretor-geral do Senai, Rafael Lucchesi, explicou que a reunião discutiu instrumentos de apoio à agenda de inovação da indústria brasileira por meio de políticas



públicas. “Essa agenda é muito pragmática, com objetivos muito claros, que vão dar resultados importantes na capacidade de inovação da indústria, gerando maior produtividade, ganhos estratégicos que vão gerar riqueza e desenvolvimento”, reforçou Lucchesi.

A proposta de agenda conjunta conta com projetos de curto e médio prazos, focados em pequenas e médias empresas. O objetivo é qualificar as empresas para que consigam aprender realizar a própria transformação digital e ganhar em produtividade. Leia a íntegra em gov.br/mcti.



MCTI TEM REUNIÃO PARA DESENVOLVER PROJETOS NO VALE DO SÃO FRANCISCO

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, participou nesta quinta-feira (7) de uma reunião com o reitor da Universidade Federal do Vale do São Francisco (Univasf), Paulo César Fagundes Neves. O objetivo do encontro foi aproximar as atividades da universidade às do governo federal, por meio do MCTI no desenvolvimento de tecnologias e soluções para o semiárido.

“A Univasf atua em todo o semiárido nordestino, enquanto outras universidades atuam principalmente no entorno das capitais, então por que não ter um olhar diferenciado para a Univasf?”, questiona o reitor. “São poucas universidades que atuam no interior e nós já estamos lá e temos muito a fazer para desenvolver a região, que é muito grande”.

O reitor apresentou algumas iniciativas da Univasf e sugeriu que o ministério também possa propor demandas para a universidade. O ministro Paulo Alvim sugeriu maior aproximação da instituição às unidades vinculadas do MCTI com atuação na região Nordeste, o Instituto Nacional do Semiárido (INSA/MCTI) e o Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste (CETENE/MCTI).



“Essas duas unidades desenvolvem projetos e atividades que podem ser feitos em cooperação com a universidade”, ressaltou o ministro. “Minha sugestão é que vocês façam uma visita a essas unidades e preparem um acordo de cooperação, que vai facilitar muito a interação com o ministério”. Da mesma maneira, o ministro propôs uma visita técnica do MCTI para conhecer melhor a estrutura e as atividades da Univasf. Saiba mais em gov.br/mcti.

CTNBIO/MCTI CELEBRA 250 REUNIÕES E LANÇA LIVRO SOBRE OS 25 ANOS DO COLEGIADO

A Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio), colegiado vinculado ao MCTI, celebrou na quarta-feira (6), em Brasília (DF), sua 250ª reunião. Há 25 anos, o órgão atua na análise e aprovação de produtos e pesquisas feitas com organismos geneticamente modificados (OGMs), presentes hoje na maior parte do milho, soja e algodão cultivados no Brasil, combustíveis, medicamentos e vacinas contra a Covid-19.



Inovações, Paulo Alvim, ressaltou a importância da instituição nos últimos anos.

“Hoje é um momento de celebração, a 250ª reunião. Isso mostra a relevância, constância, perseverança e persistência da CTNBio em benefício do país. Quero agradecer aos 11 presidentes e mais de 300 pesquisadores que deram

de forma voluntária sua contribuição à ciência no Brasil”, disse.

O evento destacou a história da instituição desde sua criação em 1996 e a aprovação da Lei de Biossegurança, nº 11.105, de 24 de março de 2005, que criou a Política Nacional de Biossegurança. O ministro da Ciência, Tecnologia e

O presidente da CTNBio/MCTI, Paulo Barroso, apresentou o livro que está sendo lançado sobre os 25 anos da organização, com participação de ex-presidentes da entidade, que relatam os desafios enfrentados em suas gestões. A publicação está disponível [neste link](#). Leia mais em gov.br/mcti.



NOTA DE PESAR: EDUARDO TADAO TAKAHASHI, FUNDADOR DA RNP/MCTI

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) manifesta profundo pesar pelo falecimento do pesquisador Eduardo Tadao Takahashi, fundador da RNP, organização social supervisionada pelo MCTI, e um dos pioneiros da Internet no Brasil.

Conhecido como Tadao, foi o primeiro dirigente da rede acadêmica brasileira, entre 1989 e 1996, e idealizador do então projeto de pesquisa do CNPq/MCTI que uniu governo, academia e empresas na construção da Internet em nosso país. A iniciativa de desenvolver uma rede acadêmica nacional foi responsável por



estabelecer algumas das primeiras conexões à Internet no Brasil.

Participou da concepção das linhas gerais do Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br), e integrou o conselho do Comitê de 1995-1998, sendo novamente nomeado entre 1999 e 2003. Em 1998, foi fundador do capítulo brasileiro da Internet Society. Entre 1998 e 2003, Tadao criou, implantou e dirigiu o Programa Sociedade da Informação (SOCINFO), uma iniciativa nacional para articular e ampliar o uso

estratégico da Internet no Brasil em áreas de aplicação importantes, incluindo governo, educação e saúde. Leia mais em gov.br/mcti.

MOSTRA DE EXPERIÊNCIAS EXITOSAS EM SANEAMENTO BÁSICO E SAÚDE AMBIENTAL TEVE PROGRAMAÇÃO NO INSA/MCTI

Palestras, troca de experiências e visitas técnicas. Assim se desenvolveu a programação de mais um dia da Mostra de Experiências Exitosas em Saneamento Básico e Saúde Ambiental.

Desde o dia 4, e seguindo até o dia 8 de abril, o evento tem buscado promover um ambiente de networking para melhoria da situação do saneamento básico nos municípios paraibanos.

A manhã da quarta-feira (6) foi marcada pela apresentação do Instituto Nacional do Semiárido (INSA/MCTI), feita pela diretora, Mônica Tejo Cavalcanti. A seguir, a palestra "Tecnologias para o Semiárido" foi conduzida pelo pesquisador bolsista Rodrigo Barbosa, da área de Recursos Hídricos.

Esta área de atuação do Instituto teve projetos apresentados na sequência, pelo pesquisador bolsista Mateus Mayer. Ele conversou e respondeu a questionamentos dos visitantes acerca da captação de água da chuva e da Tecnologia SARA - Saneamento Ambiental e Reúso de Água. Veja mais em gov.br/insa.



AGENDA

SÁBADO, 9 DE ABRIL, ÀS 9H30 – PROGRAMA CIÊNCIA É TUDO – SEMPRE LUZ

O Programa Ciência é Tudo te leva toda semana numa viagem pelo universo da ciência e da tecnologia com muita informação e novidades.

Neste episódio vamos aprender mais sobre o universo e seus mistérios, de forma online e de graça com o curso Astrofísica Para Todos, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina. Vamos ver o AEB Escola - iniciativa que leva ciência e tecnologia para o ambiente educacional de olho em futuros pesquisadores da área espacial.



Tem ainda uma matéria sobre o óleo essencial extraído do alecrim-pimenta, planta abundante no Nordeste, que se mostrou eficaz no combate ao novo super fungo Candida auris.

E você vai conhecer também uma iniciativa que visa levar energia solar para comunidades da Amazônia na web serie Sempre Luz, da Fundação Amazônia Sustentável. O programa vai ao ar sábado, às 9h30, na TV Brasil e fica disponível em <http://www.youtube.com/mcti> (Fonte: TV Brasil)



MCTI

BOLETIM DIÁRIO

SEXTA-FEIRA
8 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/)



www.gov.br/mcti

[mcti](#) [f mcti](#) [@mcti](#) [@mcti](#) [sintonizemcti](#)

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL