



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

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 destaço 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.







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

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

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio), colegiado vinculado ao MCTI, celebrou na quarta-feira (6), 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.

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



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 aos agradecer presidentes e mais de 300 pesquisadores que deram

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

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.

















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

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 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 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 dο Instituto teve projetos apresentados na sequência, pelo pesquisador bolsista Mateus Mayer. Ele conversou respondeu questionamentos dos visitantes acerca da captação de água da chuva e da Tecnologia



18 amos YINSA CIÉNCIA, TECNOLOGIA BRASIL

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 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 alecrimplanta abundante no pimenta, 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)















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

GALERIA DA SEMANA

VEJA + EM FLICKR.COM/SINTONIZEMCTI





























