



MCTI PARTICIPA DE WEBINÁRIO SOBRE NORMAS TÉCNICAS INTERNACIONAIS EM NANOTECNOLOGIA



O diretor de Tecnologias Aplicadas do MCTI representou a pasta na abertura do seminário online e destacou a importância de eventos como esse para divulgação das ações na área científica. **Na oportunidade também fez referência à atuação do MCTI na regulação da nanotecnologia, com destaque para os projetos do NANoREG e CertificaNano, cujos objetivos são os de fornecer conhecimentos básicos cientificamente referenciados para subsidiar reguladores e legisladores em nanotecnologia, assim como a divulgação dos mesmos na comunidade.**

A Secretaria de Empreendedorismo e Inovação (SEMPI) do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou na sexta-feira (9), por intermédio do Departamento de Tecnologias Aplicadas (DETAP), do Webinário de Normas Técnicas Internacionais em Nanotecnologia promovido pelo Ministério Público do Trabalho (MPT), transmitido no Youtube pelo Canal do MPTV.

Além de representantes do MCTI e da comunidade científica, participaram também promotores do trabalho, que coordenaram o Webinário. Os promotores destacaram a importância de Acordos Cooperação Técnico-Científicos, como este firmado entre o MCTI e o MPT, para consecução de objetivos de interesse mútuo entre os dois órgãos como a questão da regulação em Nanotecnologia. Leia mais em gov.br/mcti.

EMBRAPII/MCTI INVESTE EM SOLUÇÃO TECNOLÓGICA CAPAZ DE UNIFICAR DADOS MÉDICOS DE PACIENTES

Em dois anos de pesquisa apoiada pela Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPII), organização social vinculada ao MCTI, a startup paulista wconnect elaborou o projeto SIMPLES RECEITA, em parceria com o CPQD – Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações, uma Unidade EMBRAPII. Trata-se de uma solução que funciona como carteira digital, onde podem ser guardadas todas as prescrições de medicamentos, vacinas e o histórico médico do paciente, que tem o controle sobre o acesso às informações disponibilizadas.

O projeto aposta na segurança e na confiabilidade da prescrição digital de receituário médico, por meio da utilização de blockchain – tecnologia que, de acordo com a Sociedade Brasileira de Computação, unifica técnicas já conhecidas para possibilitar o registro imutável, consistente e descentralizado de transações, o que impede a invasão de hackers.

O projeto foi idealizado no início da pandemia de Covid-19, período em que surgiu a necessidade de aprimorar a



prestação de serviços médico-hospitalares por meio da telemedicina.

O foco do sistema é gerenciar o processo de emissão, controle e uso de receitas médicas de forma segura e simples, com foco no paciente. Assim, na hora de uma consulta médica minuciosa, é possível apresentar documentos de saúde armazenados no sistema proposto pelo projeto. Leia mais em embrapii.org.br. (Fonte: EMBRAPII/MCTI)





PLATAFORMA CURRÍCULO LATTES PASSA A SER CERTIFICADA PELO OASISBR

A partir de agora, usuários do Currículo Lattes, do CNPq, fundação vinculada ao MCTI, contam com a possibilidade de terem suas teses e dissertações certificadas pelo Oasisbr - Portal Brasileiro de Publicações e Dados Científicos em Acesso Aberto. Mais de um milhão de teses e dissertações brasileiras do Currículo Lattes já contam automaticamente com o selo Oasisbr.

O selo de certificação é exibido nas informações do currículo do usuário, nas seções de informações acadêmicas/titulação e orientações concluídas. Com o selo, é possível comprovar, de maneira rápida e simples, a autoria/orientação concluída da tese ou dissertação e acessar o documento em acesso aberto no



Oasisbr. O certificado poderá ser emitido de forma automática pelo Currículo Lattes ou cadastrado manualmente pelo usuário.

Com a nova funcionalidade, o CV Lattes poderá verificar se a tese ou dissertação inserida no currículo do pesquisador está disponível em alguma base ou repositório acadêmico. Este será o primeiro passo para outras certificações a caminho.

As vantagens serão muitas. Por meio do selo de certificação, é possível constatar que os trabalhos científicos inseridos no currículo são de autoria do pesquisador ou acadêmico, evitando plágio ou informações falsas. Por isso, a certificação acaba sendo um fator que promove maior credibilidade e autoridade ao pesquisador. Saiba mais em gov.br/ibict. (Fonte: IBICT/MCTI)

CTI RENATO ARCHER/MCTI OFERECE BOLSAS EM PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO INSTITUCIONAL

O Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer, unidade de pesquisa vinculada ao MCTI, está com nova chamada aberta para a seleção de bolsas no Programa de Capacitação Institucional (PCI). As inscrições podem ser feitas até o dia 20 de setembro no site do CTI.

O objetivo é selecionar especialistas, pesquisadores e técnicos que contribuam para execução de projetos de pesquisas no âmbito do PCI.

Serão apoiados projetos de pesquisa no âmbito do Programa de Capacitação Institucional nas seguintes áreas: Sistemas Ciberfísicos; Biofabricação; Impressão 3D; Biossensores; Tecnologia Assistiva; Cidades Inteligentes; Simulação Computacional; Inteligência Artificial; Micro e Nanoeletrônica; Materiais Avançados; Recuperação de Resíduos; Fotônica e energia; Segurança da Informação e Gestão de projetos de alta complexidade Tecnológica.

Conheça o detalhamento das áreas e os pré-requisitos necessários [clikando aqui](#).

Para se candidatar, o interessado deverá preencher o formulário de proposta e seguir as instruções dispostas no site do CTI Renato Archer. Saiba mais em gov.br/cti. (Fonte: CTI/MCTI)

PERÍODO ELEITORAL ELEIÇÕES 2022

Desde o dia 02 de julho de 2022, durante o período das eleições, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações mantém suspensos todos os seus perfis oficiais das mídias sociais.

Estes são os novos canais:

- gov.mcti
- gov_mcti
- @gov_mcti
- @gov.mcti
- @gov_mcti

