



MCTI E P&D BRASIL ASSINAM PROTOCOLO DE INTENÇÕES PARA DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e a P&D Brasil assinaram na quinta-feira (15), um protocolo de intenções para promover ações conjuntas para fortalecimento do ambiente de desenvolvimento sustentável por meio de ações que fomentem a ciência, a tecnologia e a inovação no País. O documento foi assinado em cerimônia realizada em Porto Alegre (RS), pelo titular da pasta e representantes da P&D Brasil, incluindo sua presidente-executiva.

Entre as iniciativas de cooperação assinadas, foram destacadas: a construção de indicadores da política de

tecnologia da informação; a criação do selo de tecnologia nacional para chancelar produtos com tecnologia desenvolvida no País; a criação do ambiente de demonstração de tecnologias com empresas com produção e desenvolvimento tecnológico nacional; o desenvolvimento de plataforma de divulgação de soluções em correntes temáticas, como tecnologias 4.0; a inserção internacional de empresas; a capacitação de recursos humanos em áreas intensivas em tecnologia; a realização de estudo para avaliar a evolução e competitividade e capacidade exportadora da indústria local que desenvolve tecnologias em âmbito nacional; e a realização de evento para promover o ambiente de desenvolvimento tecnológico no País.

O ministro destacou que a parceria do MCTI em tecnologias da informação e comunicação (TICs) com o setor produtivo se materializa há mais de 30 anos por meio da Lei de Informática, recentemente modernizada. Segundo ele, a parceria com o setor acadêmico e empresarial, ganha melhor percepção com a institucionalidade representada pela assinatura. Essa percepção é importante para dar transparência aos benefícios para a sociedade proporcionados pelas leis de incentivos e outras ações. Saiba mais em gov.br/mcti.

EM MARINGÁ (PR), MCTI REALIZA VISITAS TÉCNICAS AO ECOSISTEMA DE CT&I LOCAL

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou na quarta-feira (15) de visitas técnicas ao ecossistema de ciência, tecnologia e inovação na cidade de Maringá (PR) e arredores. **Na agenda, a comitiva do ministério liderada pelo titular da pasta e acompanhada por autoridades também conheceu infraestruturas de pesquisa e desenvolvimento em empresas e parques tecnológicos da região e das cidades catarinenses de Paranavaí e Cascavel.**

No auditório de uma empresa de base tecnológica em Maringá, o diretor da Agência Maringá de Tecnologia e Inovação fez uma apresentação sobre as principais características do ecossistema da região, dividida em cinco frentes: desenvolvimento da smart city, tecnologia e inovação na prefeitura, fomento da tecnologia na gestão, formação de profissionais de tecnologias da informação (TICs) e parques tecnológicos. Ele destacou o recente crescimento das empresas de base tecnológica no município, saltando de 332 em 2009 para 755 em 2020, com crescimento expressivo da arrecadação de impostos pelo setor.



Ele apresentou o projeto de novos parques tecnológicos na cidade, o Parque TI, com 180 mil m² e o Armazém Digital, convertido a partir de um antigo edifício destinado ao armazenamento de café. Ambas estruturas foram visitadas posteriormente pela equipe do MCTI, que tiveram a oportunidade de conhecer o trabalho de algumas empresas já instaladas nos locais. Leia mais em gov.br/mcti.





COM CERTIFICADO DO INMETRO, CENTRO DE TECNOLOGIA DE VACINAS DA UFMG AVANÇA PARA TRANSFORMAR-SE EM CENTRO NACIONAL



O Centro de Tecnologia de Vacinas da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) é considerado uma referência nacional para o desenvolvimento de testes de diagnóstico e de vacinas. São mais de duas décadas de trabalho que permitiram a formação de redes de pesquisa, como a Rede Mineira de Biomoléculas, o Instituto do Milênio, o Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Vacinas (INCTV) e culminaram no CT Vacinas.

O local reúne as competências necessárias e, por isso, está em processo de transformação para ser o Centro Nacional de Tecnologia de Vacinas, conforme um acordo firmado em

2021 com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). O Centro Nacional terá como escopo o desenvolvimento de novos imunizantes, incluindo novas plataformas vacinais, em boas práticas de laboratório e fabricação desde o princípio do processo de pesquisa.

A certificação Boas Práticas de Laboratório (BPL) foi emitida pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro) no final de julho deste ano. Trata-se de um sistema da qualidade que referenda o processo organizacional e as condições sob as quais estudos e pesquisas referentes à saúde e ao meio ambiente são planejados, realizados, monitorados, registrados, arquivados e relatados.

No caso de laboratórios que desenvolvem pesquisas na área da saúde, a certificação BPL é um dos requisitos determinados pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa). O processo é necessário para atender as normas regulatórias para a produção de lotes pilotos de imunizantes que, com isso, poderão ser utilizados em testes pré-clínicos e clínicos. Leia mais em gov.br/mcti.

CNEN/MCTI PUBLICA GUIA PARA LICENCIAMENTO DE IRRADIADORES DE GRANDE PORTE

No caminho da transparência e maior eficiência no processo de licenciamento de instalações radiativas, a Coordenação de Instalações Médicas e Industriais da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CGMI/CNEN) publica o [Guia para o Licenciamento de Instalações Radiativas de Grande Porte que Utilizam Fontes Seladas em Processos Industriais Induzidos por Radiação](#). A CNEN é uma autarquia vinculada ao MCTI.

Em um processo de irradiação, um produto ou material é irradiado intencionalmente para preservar, modificar ou melhorar suas características. Entre as principais aplicações dos irradiadores de grande porte, é possível destacar a irradiação de alimentos, com a desinfestação de frutas e grãos, substituindo a fumigação química; a conservação de obras de arte pela eliminação de fungos e insetos; a esterilização de produtos médicos e farmacêuticos; a modificação de produtos industriais como polímeros e outros derivados sintéticos e o tratamento de sangue e hemoderivados. Saiba mais em gov.br/cnen (Fonte: CNEN/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](https://twitter.com/gov_mcti)
- [@gov.mcti](https://www.instagram.com/gov.mcti)
- [@gov_mcti](https://www.linkedin.com/company/gov_mcti)

