



MCTI homenageia Semana da Tecnologia e Inovação



Na semana em que se comemora os dias da Ciência, da Tecnologia e da Inovação, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) faz uma série de homenagens relacionados aos temas.

Durante a semana, estão sendo abordados assuntos como: a Lei do TICS; Empreendedorismo Inovador e startups; Estratégia Brasileira de Inteligência Artificial; Sistema e Laboratórios; e o Centelha. Os temas serão destacados diariamente nos portais de comunicação do MCTI.

E, nesta terça-feira (18), o destaque é a Lei das TICS, mais conhecida como a Lei da Informática que tem como objetivo incentivar o desenvolvimento de novas tecnologias e o aumento da competitividade entre as empresas. A Lei das TICS é um dos instrumentos de apoio à inovação do governo federal, coordenado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação.

No Brasil, mais de 500 empresas são beneficiadas por meio dessa lei que proporcionam um faturamento anual de R\$ 54 bilhões com produtos habilitados, e próximo a R\$ 6 bilhões em benefícios fiscais e financeiros.

Hoje, essas empresas que somam mais de 20 mil pesquisadores, em 180 instituições credenciadas na Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (CATI), contam com cerca de 217 patentes e 319 publicações.

Instrumentos de apoio à inovação

Assim como a Lei de Informática, coordenado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, o governo

federal disponibiliza mais três instrumentos de incentivo à inovação tecnológica. São eles: a Lei do Bem; Rota 2030; e o PADIS.

A **Lei do Bem** é o principal instrumento de isenção fiscal de empresas que investem em inovação, iniciativa fundamental para sustentar o desenvolvimento da capacidade técnico produtiva e o aumento do valor agregado da produção de bens e serviços.

Já o **Rota 2030** é um regime tributário especial para importação de autopeças que ainda não contam com produção nacional, que amplia a isenção global da indústria automotiva brasileira. Tem como público-alvo montadoras e importadores de veículos, fabricantes de autopeças, e os trabalhadores do setor. Seus resultados são externados a toda sociedade, especialmente por meio do aumento da eficiência energética e da segurança dos veículos comercializados no país.

Por fim, o Programa de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico da Indústria de Semicondutores (**PADIS**), que tem como principal objetivo fomentar a implementação no Brasil de pessoas jurídicas que possam exercer a atividade de concepção, fabricação, distribuição e até mesmo exportação de dispositivos semicondutores ou displays LCD, e materiais de LED.





AMAPÁ: MCTI REALIZA ABERTURA DA 19ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações participou nesta segunda-feira (17), no estado do Amapá, da cerimônia de abertura da 19ª Semana Nacional da Ciência e Tecnologia (SNCT), juntamente com o governador do estado, reitores, secretários e comunidade científica no Palácio Setentrão.

Durante o evento, o ministro do MCTI destacou a importância da SNCT, que tem como objetivo valorizar a

inovação, assim como mostrar a importância da ciência na vida das pessoas e também para o crescimento do país. O representante da pasta ainda enfatizou que a ciência produzida por cientistas do Brasil é uma das melhores do mundo e que se deve valorizar cada vez mais esses profissionais.

No Amapá, a programação será realizada em conjunto com a Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia (Setec), Ueap, Unifap, Ifap, Embrapa, Fundação de Amparo à Pesquisa (Fapeap) e Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas (Iepa). As atividades estão previstas para acontecerem na capital e nos municípios de Santana, Oiapoque, Laranjal do Jari, Porto Grande, Mazagão, Pedra Branca e Amapá.

Já na sexta-feira (21) os melhores trabalhos conforme a sua categoria serão premiados, às 18h, no Centro Profissional de Música Walkíria Lima, em Macapá. Os primeiros colocados serão indicados ao prêmio nacional Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica, do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), vinculada ao MCTI. Leia mais em gov.br/mcti.

EMBRAPII/MCTI APOIA TECNOLOGIA INÉDITA DE INTELIGÊNCIA DE DADOS PARA A INDÚSTRIA AUTOMOTIVA



Uma solução inédita e com tecnologia desenvolvida no Brasil promete movimentar a indústria automobilística. A startup fluminense Previsiown recebeu apoio da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPII/MCTI) e do

Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (CPQD), Unidade EMBRAPII especializada em Comunicações Avançadas para desenvolver um datalogger automotivo conectado a uma plataforma de inteligência de dados que torna mais rápida e precisa a fase de testes de veículos.

Esse dispositivo eletrônico monitora e registra dados em tempo real durante o percurso feito pelo veículo ou o seu uso numa determinada posição geográfica. A tecnologia do projeto faz com que a comunicação em tempo real entre piloto e quem ajusta o carro seja feita de maneira muito rápida e precisa. Fonte: EMBRAPII/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)

