



MCTI INICIA PROJETO LETRAMENTO DIGITAL EM LONDRINA (PR)

Com o objetivo de capacitar estudantes e professores em tecnologias demandadas pela indústria 4.0, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) iniciou, na quinta-feira (7), em Londrina (PR), o projeto Letramento Digital. A cidade sedia o projeto-piloto da iniciativa com a capacitação inicial de 120 estudantes do ensino médio, técnico e superior, professores e profissionais de diversos perfis.



A ideia é que os participantes desenvolvam habilidades que permitam o uso apropriado de soluções digitais e tendências que farão parte de profissões do futuro. O projeto Letramento Digital ainda pretende desenvolver e aprimorar habilidades variadas nas áreas de ciências,

tecnologia, engenharia, artes e matemática, o que será feito na forma de cursos livres de aplicação técnica e profissionalizante.

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações participou do evento inicial do programa. Ele afirmou que a cidade possui um ecossistema composto por instituições de pesquisa e empresas de tecnologia que é propício para desenvolver a iniciativa. Segundo ele, a partir dos resultados em Londrina, será avaliado como levar o Letramento Digital para o resto do país. O ministro ainda ressaltou as oportunidades que as tecnologias 4.0 trazem para o país.

Saiba mais em gov.br/mcti.

MCTI PARTICIPA DE REUNIÃO NA AGÊNCIA DE INOVAÇÃO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou na quinta-feira (7) de uma reunião na Agência de Inovação Tecnológica da Universidade Estadual de Londrina (AINTEC), na cidade paranaense. A comitiva do ministério foi composta pelo titular da pasta e o secretário de Empreendedorismo e Inovação. O diretor da AINTEC e pesquisadores da instituição fizeram uma apresentação das principais atividades e da estrutura da Agência, incluindo a incubadora internacional de empresas de base tecnológica, o escritório de transferência de tecnologia, o escritório de design e o escritório de propriedade intelectual.

A universidade é a instituição de ensino superior do Paraná com o maior número de patentes depositadas em 2020, a 3ª instituição de ensino superior do estado com maior número de patentes depositadas e a 19ª instituição brasileira que mais fez depósitos de pedidos de propriedade intelectual ao Instituto Nacional de Propriedade Intelectual (INPI), em 2020.

O ministro destacou a chamada FINEP/MCTI de fluxo contínuo lançada recentemente para a comercialização da



propriedade intelectual que, segundo ele, vai ajudar instituições de ciência e tecnologia que possuem acervos de patentes a captar recursos. Ele ressaltou ainda a importância de recursos não-orçamentários para o financiamento da ciência e tecnologia, citando o papel cada vez maior do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) no desenvolvimento do setor, e a garantia da continuidade dos recursos oferecida pela Lei 177/21.

Leia mais em gov.br/mcti.





EM SC, MCTI PARTICIPA DE ANÚNCIO DE CANAL DE EMPREENDEDORISMO DO SEBRAE

Com foco em empreendedorismo, o Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae) deu início na quarta-feira (6) ao TV INOVA SC, novo canal de TV aberta transmitido em todo o estado de Santa Catarina. O evento realizado em Florianópolis (SC) também marcou os 50 anos da instituição, e teve a participação de representantes do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), representado pelo seu ministro e o secretário de Empreendedorismo e Inovação.

O ministro do MCTI destacou a atuação do Sebrae e relatou suas experiências ao longo dos anos, agradecendo a parceria dos muitos colegas com quem trabalhou na instituição. Segundo ele, o Sebrae trabalha com os sonhos das pessoas em se tornarem agentes da transformação. Ele elogiou o ecossistema de tecnologia e inovação de Santa Catarina, especialmente na área espacial, com a Constelação Catarina e o recente anúncio da Chamada FINEP/MCTI para pequenos satélites. Por fim destacou o trabalho do MCTI por meio da FINEP, CNPq e EMBRAPPII na aceleração da inovação e da transformação digital em SC.



O evento contou ainda com uma apresentação que detalhou a programação da TV INOVA SC, em parceria com a NDTV, que terá produção própria de seis horas de conteúdo diário, com foco em programas educacionais e sobre empreendedorismo.

AGENDA

SÁBADO (9), ÀS 10H - PROJETO CITINOVA APRESENTARÁ AÇÕES DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL

O projeto CITInova, coordenado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), apresenta neste sábado (9), às 10h, o painel 'Tecnologia e inovação para cidades sustentáveis'. O evento integra a programação do 1º Fórum de Desenvolvimento Sustentável das Cidades e Virada dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), que se será realizado em São Paulo (SP), entre os dias 8 e 10 de julho. O painel terá transmissão por meio deste [link](#).

Participarão da abertura do painel o secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI, a secretária Nacional de Mobilidade e Desenvolvimento Regional e Urbano do Ministério do Desenvolvimento Regional (MDR), e a representante no Brasil do Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA).

Leia mais em gov.br/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](https://www.facebook.com/gov.mcti)
- [gov_mcti](https://www.youtube.com/gov_mcti)
- [@gov_mcti](https://twitter.com/gov_mcti)
- [@gov.mcti](https://www.instagram.com/gov.mcti)
- [@gov_mcti](https://www.whatsapp.com/channel/gov_mcti)



Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovações

