



EM SANTA CATARINA, MCTI REALIZA VISITAS TÉCNICAS EM JOINVILLE E JARAGUÁ DO SUL

Uma comitiva do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou na sexta-feira (5) de visitas técnicas nas cidades de Joinville e Jaraguá do Sul, em Santa Catarina. A primeira parada foi no **Ágora Tech Park**, em Joinville, onde o ministro do MCTI e sua equipe puderam conhecer as instalações do parque tecnológico.

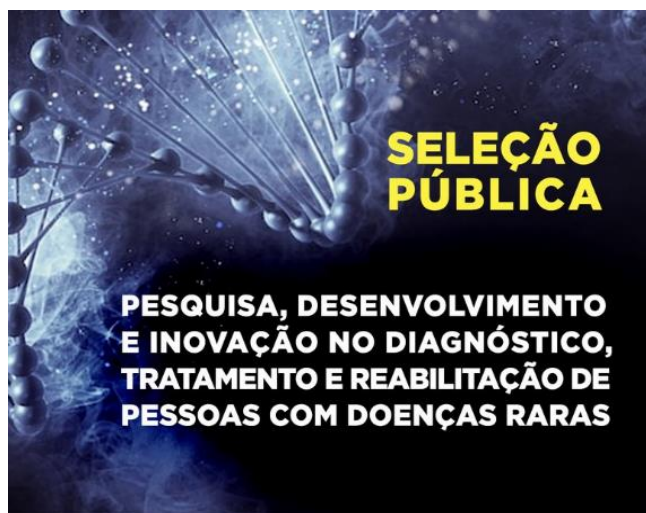
Localizado dentro do Perini Business Park, o maior parque industrial multissetor da América do Sul, o **Ágora Tech Park** foi fundado em 2017, conta com hub de inovação, coworking próprio, diversos ambientes compartilhados, espaços para eventos, reuniões e treinamentos, incubadora, startups, investidores, empresas tecnológicas e de serviços.

O ministro elogiou a capacidade inovativa e de produção do parque e das empresas ali instaladas, destacando que o ecossistema de Joinville integra a capacidade de formar capital humano qualificado, serviços de ciência e tecnologia



e empreendedorismo. Ele destacou as chamadas públicas do MCTI que apoiam as empresas, universidade e institutos de ciência e tecnologia no desenvolvimento de projetos, em especial no programa RHAE – Recursos Humanos em Áreas Estratégicas. Saiba mais em gov.br/mcti.

DOENÇAS RARAS É FOCO DE EDITAL DE R\$ 35 MILHÕES PARA PROJETOS EM DIAGNÓSTICO, TRATAMENTO E REABILITAÇÃO



reabilitação de pessoas com doenças raras. As propostas de projetos devem ser submetidas até 08 de setembro de 2022.

O valor global do edital é de R\$35 milhões. Os recursos são provenientes do Fundo Setorial Saúde do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT). São da modalidade não reembolsável e destinados a institutos de Ciência e Tecnologia (ICTs). Estão contempladas duas linhas temáticas: uma para rastreamento, diagnóstico e marcadores, e prognósticos. Já a outra, para abordagens terapêuticas.

Para cada linha estão previstos recursos de R\$ 17,5 milhões. Cada proposta pode receber de R\$ 1 milhão a R\$ 2 milhões. Projetos que envolvam a realização de ensaios clínicos podem ser contemplados com até R\$ 8 milhões. As Fundações de Amparo à Pesquisa dos Estados poderão apoiar os projetos aprovados por meio dessa chamada pública, seja de forma complementar ao apoio aprovado no âmbito desse edital, seja por meio de apoio às propostas aprovadas nesse edital que estejam fora do limite de recursos disponíveis. Saiba mais em gov.br/mcti.

Está disponível a partir desta terça-feira (9), o formulário para submissão de propostas de projetos para a Seleção Pública MCTI/FINEP/FNDCTCT-Saúde Pesquisa, desenvolvimento e inovação no diagnóstico, tratamento e





II SEMINÁRIO DA REDE RECURSOS GENÉTICOS ANIMAIS DO NORDESTE SERÁ PROMOVIDO PELO INSA/MCTI E REDE RGA-NE

Será realizado entre os dias 23 e 25 de agosto de 2022, o II Seminário da Rede de Recursos Genéticos Animais do Nordeste do Brasil: DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA À PRÁTICA. O evento tem como objetivo, atualizar a sociedade sobre as ações de pesquisas e inovações, bem como ações práticas para o uso racional dos animais nativos ou localmente adaptados, especialmente no Estado da Paraíba e nos demais estados da região Nordeste do Brasil.

Na programação estão exposições no contexto da etnogastrozootecnia, criação animal na agricultura familiar e o protagonismo feminino; sistemas de produção de bovinos, caprinos, ovinos e equinos; políticas públicas para o fortalecimento dos recursos genéticos animais e as questões legais da biodiversidade no Brasil. Leia mais em gov.br/INSA. (Fonte: INSA/MCTI)



CHAMADA PÚBLICA PARA CUBESATS

Foi lançada Chamada Pública para selecionar os melhores projetos de C,T&I para desenvolvimento de cubesats e suas aplicações. Serão priorizadas propostas que demonstrem colaboração com empresas e entes do setor produtivo.

O público alvo do edital é de pesquisadores vinculados às Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs).

O objetivo da Chamada é incentivar a capacitação de recursos humanos no desenvolvimento de sistemas e subsistemas de cubesats, de forma integrada, entre diversas instituições do país e, assim, favorecer maior colaboração que visem a contribuir significativamente para o desenvolvimento de cubesats e suas aplicações às áreas de interesses do País, tais como, astronomia, monitoramento de clima, monitoramento de áreas desmatadas e de queimadas, mapeamento de recursos hídricos e minerais, atividades ligadas à defesa territorial e à soberania nacional, imageamento do solo, telecomunicações e outras aplicações.. Leia mais em gov.br/aeb.

(Fonte: AEB/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:

- f gov.mcti
- ▶ gov_mcti
- 🐦 [@gov_mcti](https://twitter.com/gov_mcti)
- 📷 [@gov.mcti](https://www.instagram.com/gov.mcti)
- 🗨️ [@gov_mcti](https://www.facebook.com/gov_mcti)

