



MCTI E EMBRAPII DESTINAM R\$ 27,8 MILHÕES PARA PROJETOS DE INOVAÇÃO COM A INDÚSTRIA



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e a Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPII), organização social vinculada à pasta, divulgaram na segunda-feira (24) os nomes de oito centros de pesquisa que vão ingressar no ecossistema de Unidades EMBRAPII. Os selecionados terão disponíveis R\$ 27,8 milhões da EMBRAPII para atuar em projetos de inovação da indústria nacional.

As novas Unidades vão atuar nas áreas de Internet das Coisas (IoT), Manufatura 4.0, Tecnologias 3D; Biotecnologia aplicada à Micropropagação de Culturas Vegetais e Processos Metalúrgicos Extrativos e Biotecnológicos. A expectativa é gerar R\$ 75 milhões de investimentos em inovação à medida que o modelo soma a contrapartida financeira do setor produtivo e o recurso econômico da empresa. Com o credenciamento, a EMBRAPII/MCTI passa contar com 85 unidades credenciadas

O ministro do MCTI destacou que esse anúncio é resultado de um esforço de trabalho integrado da pasta. Para ele, ações como essa irão impulsionar o crescimento da indústria brasileira tornando-a mais competitiva e inovativa. Para o diretor-presidente da EMBRAPII/MCTI essas novas unidades irão impulsionar ainda mais o desenvolvimento de soluções inovadoras com projetos que envolvem transformação digital e tecnologias sustentáveis. Dessa forma, a empresa segue sua missão de fortalecer a indústria brasileira.

Conheça as unidades escolhidas em gov.br/mcti.

MCTI E INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO ASSINAM ACORDO PARA FOMENTAR INOVAÇÃO EM VITÓRIA (ES)

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e o Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) assinaram na segunda-feira (24) um Acordo de Cooperação Técnica (ACT) com o objetivo de criar um modelo de governança e gestão financeira para o projeto Cidade da Inovação, sediado em Vitória (ES). A ideia é que o espaço integre governo, academia e empresas e funcione como um ambiente de inovação que atraia investimentos para iniciativas inovadoras.

Outro objetivo do acordo é que o modelo possa ser avaliado e replicado em outras cidades do país. A construção do ACT foi feita por meio de reuniões entre o IFES e o MCTI, diagnóstico do ecossistema de inovação da região e uma [visita técnica](#) do ministério realizada em agosto. Na ocasião, a equipe do MCTI conheceu o projeto Cidade da Inovação, que pretende potencializar os arranjos produtivos locais, desenvolver o empreendedorismo inovador e contribuir para o aumento da competitividade da indústria regional.

Durante a assinatura, realizada por videoconferência, o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações afirmou que o

ACT terá um efeito transformador no ecossistema de inovação da cidade e que poderá transbordar para outras regiões. O ministro também disse que a combinação de foco, capacidade de cooperação e captação de recursos vai gerar amplo desenvolvimento. Saiba mais em gov.br/mcti.





PRESIDENTE DA CBMM APRESENTA AO MINISTÉRIO PROJETO DE BATERIAS PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações reuniu-se na segunda-feira (24), em Brasília (DF), com o presidente da Companhia Brasileira de Metalurgia e Mineração (CBMM), que apresentou ao MCTI o processo inovador para a redução do custo e o aumento do desempenho de cátodos utilizados nas baterias de íons-lítio, que promete ser superior à tecnologia convencional. **A CBMM irá utilizar o Óxido de Nióbio no processo, denominado “Processo de uma Única Etapa”, visando a comercialização no mercado de carros elétricos.** Também estiveram na reunião assessores da pasta.

Durante a reunião foi falado sobre o programa InovaNióbio que visa integrar e fortalecer ações governamentais para o desenvolvimento integral da cadeia produtiva do nióbio, por meio da promoção da inovação na indústria brasileira, para incentivar a economia, a especialização dos mercados e garantir a autonomia tecnológica do país em setores de alta tecnologia.

Segundo o representante da CBMM, a nova tecnologia leva a uma significativa redução de custos nas etapas de produção de cátodos de alta energia, mas também aumenta a estabilidade para ciclos prolongados de carga e descarga e, com isso, gera maior durabilidade da bateria.

Para o ministro do MCTI, essa é uma solução inovadora que visa reduzir custos e com isso gerar energia limpa sem impactar o meio ambiente. Ainda segundo o representante da pasta, a iniciativa tem como base estimular o desenvolvimento e a transferência de conhecimento, e assim produzir novas tecnologias e modelos de negócios que vão interagir entre a academia e os setores público e privado. Com isso, o país ganha em riqueza, empregos e desenvolvimento, completou. Saiba mais em gov.br/mcti.

NA SEMANA DO SERVIDOR, MCTI HOMENAGEIA COLABORADORES E REVITALIZA PRAÇA



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) promoveu na segunda-feira (24) uma homenagem aos servidores com maior tempo de serviço na Administração Central e unidades vinculadas à pasta. A iniciativa faz parte da Semana do Servidor Público, cujo dia é celebrado na sexta (28).

Na cerimônia, realizada no auditório do ministério, foram entregues mais de 20 placas reconhecendo a dedicação dos servidores que trabalham na sede do MCTI, em Brasília, ou em instituições vinculadas ao ministério espalhadas pelo Brasil. Os servidores foram acompanhados dos diretores e representantes dessas unidades ao receber a homenagem.

Em discurso, o ministro reconheceu o trabalho dos servidores públicos e a importância de cada um nos 37 anos de existência do ministério e no acesso dos cidadãos a seus direitos. A cerimônia também contou com um vídeo comemorativo ao Dia do Servidor. Saiba 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.linkedin.com/company/gov_mcti)

