



[FINEP/MCTI LANÇA TRÊS CHAMADAS PÚBLICAS E ABRE ESCRITÓRIO DE REPRESENTAÇÃO NA REGIÃO SUL](#)



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) lançou na quarta-feira (29), por meio da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), empresa pública da pasta, três novas chamadas públicas. O lançamento das chamadas foi feito durante a cerimônia de abertura do escritório regional sul da FINEP/MCTI, em Florianópolis (SC).

Participaram da cerimônia o ministro do MCTI, o presidente da FINEP/MCTI, representantes do ecossistema de inovação do estado de Santa Catarina, entre outros convidados e autoridades.

Os três editais lançados são: Programa Mineração e Desenvolvimento, que destina R\$ 60 milhões de recursos de Subvenção Econômica para empresas que desenvolvam produtos, processos e/ou serviços inovadores para uma mineração mais sustentável e segura no País; Tecnologias Assistivas – que disponibiliza R\$ 50 milhões de recursos não-reembolsáveis do FNDCT para apoiar o desenvolvimento científico, tecnológico, de inovações e empreendedorismo na área tema do edital, além de estruturar o Sistema Nacional de Laboratórios de Tecnologia Assistiva - SisAssistiva-MCTI; e Satélite de Pequeno Porte de Observação da Terra de Alta Resolução, com recursos da ordem de R\$ 220 milhões para a construção de peças, engenharia de sistemas, integração e testes de modelo de voo de satélites de pequeno porte para essa observação. Saiba mais em gov.br/mcti.

[UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA INAUGURA QUATRO INFRAESTRUTURAS MULTIUSUÁRIAS FINANCIADAS PELA FINEP/MCTI](#)

Uma comitiva formada por representantes do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e de suas entidades vinculadas FINEP e CNPq participaram na terça-feira (28) de cerimônia de inauguração de quatro obras no campus principal da Universidade Federal de Viçosa (UFV), em Minas Gerais. As estruturas receberam investimentos da FINEP/MCTI e atenderão a diversos cursos e projetos de níveis de graduação e pós-graduação da instituição.

Participaram do evento de inauguração o ministro do MCTI, o presidente da FINEP/MCTI, o presidente do CNPq/MCTI, o reitor e a vice-reitora da UFV, o pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da UFV e o diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFV. Na ocasião, foram descerradas as placas de inauguração do Biotério Central e uma placa de agradecimento ao apoio financeiro da FINEP/MCTI, seguido de discursos dos representantes das instituições.

Ao todo, foram investidos mais de R\$ 14,3 milhões nas novas infraestruturas multiusuárias que vão apoiar o desenvolvimento de pesquisas que envolvam diferentes equipes e equipamentos de alta tecnologia. São elas:



O Biotério Central, que possui área de 2.332 m² e atende a padrões nacionais e internacionais de qualidade sanitária e genética, necessários para a criação de animais modelos em laboratórios para realização de pesquisas científicas. O espaço comportará diferentes linhagens de ratos, camundongos e hamsters que atenderão a pesquisas de diversos departamentos.

Saiba mais em gov.br/mcti.





MCTI PARTICIPA DE CERIMÔNIA QUE ANUNCIA VALORES DO PLANO SAFRA 2022/2023

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou nesta quarta-feira (29), em Brasília, do lançamento do Plano Safra 2022/2023 no Palácio do Planalto. No evento, foram anunciados os valores de crédito rural disponíveis para apoiar a produção rural nesse ciclo: R\$ 341 bilhões. São R\$ 90 bilhões a mais que no ano passado, um aumento de 36%.



Ministério da Economia, bancos públicos, Embrapa, e representantes dos produtores rurais, incluindo cooperativas, o evento destacou o crescimento dos valores destinados à iniciativa nos últimos anos.

Outros temas ressaltados na cerimônia foram o apoio aos pequenos e médios

produtores rurais; a importância do setor para a economia brasileira e para a segurança alimentar no mundo, além das iniciativas que o agro tem adotado para aumentar a produção ao mesmo tempo que mantém técnicas sustentáveis de cultivo.

produtores rurais; a importância do setor para a economia brasileira e para a segurança alimentar no mundo, além das iniciativas que o agro tem adotado para aumentar a produção ao mesmo tempo que mantém técnicas sustentáveis de cultivo.

AGENDA

30 DE JUNHO, ÀS 15H – CNPq/MCTI PROMOVE A LIVE: OLIMPÍADAS CIENTÍFICAS, HISTÓRICO E HISTÓRIAS

Um dos modos mais eficientes para o aprimoramento da qualidade da educação científica entre estudantes de ensino fundamental, médio ou mesmo universitário, as olimpíadas científicas, além de democratizar o conhecimento e de elevar a qualidade da educação nas escolas, estimulam o surgimento de novos talentos nas diversas áreas do conhecimento. As olimpíadas também aproximam escolas e instituições de ensino e pesquisa da comunidade, valorizando o reconhecimento da dimensão institucional da pesquisa e o papel das instituições que promovem a ciência e das que a financiam, como o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), fundação vinculada ao MCTI.

Para falar sobre essas iniciativas, o CNPq/MCTI promoverá nesta quinta-feira, 30 de junho, às 15 horas, a live “Olimpíadas Científicas: histórico e histórias”, que contará com a participação de professores pioneiros na organização dessas olimpíadas no país. A live será transmitida pelo [canal do CNPq/MCTI no YouTube](#). Saiba mais em [gov.br/cnpq](#) (Fonte: CNPq/MCTI)

PERÍODO ELEITORAL ELEIÇÕES 2022

A partir do dia **02 de julho**, durante o período das eleições, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações suspenderá todos os seus perfis oficiais das mídias sociais.

Siga agora os novos canais:

- [gov.mcti](#)
- [gov_mcti](#)
- [@gov_mcti](#)
- [@gov.mcti](#)
- [@gov_mcti](#)



Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovações

