



SELEÇÃO PÚBLICA DESTINA R\$ 10 MILHÕES PARA PESQUISA E INOVAÇÃO PARA O SETOR DE ALIMENTOS

A Finep, Inovação e Pesquisa, empresa pública do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), publicou na segunda-feira (22) o edital de Seleção pública MCTI/FINEP/FNDCT Pesquisa, desenvolvimento e inovação focada nos sistemas alimentares contemporâneos, novos ingredientes, proteínas alternativas e novas tecnologias de alimentos.

Seleção Pública Finep/MCTI
Sistemas alimentares contemporâneos, novos ingredientes, proteínas alternativas e tecnologia de alimentos

R\$ 10 milhões em recursos não reembolsáveis

Envio de propostas até 14 de outubro



O valor global do edital é de R\$10 milhões. Os recursos são da modalidade não reembolsável e provenientes do Fundo Setorial Agronegócio do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT).

O formulário eletrônico para apresentação das propostas será disponibilizado pela FINEP/MCTI em 21 de setembro. O prazo para envio das propostas é até 17h (horário de Brasília) de 14 de outubro de 2022.

A seleção pública apoiará projetos que contemplem soluções inovadoras em três linhas temáticas: Redes de Pesquisa, Empreendedorismo de base tecnológica e Desafios tecnológicos.

Acesse a íntegra da Seleção Pública e demais documentos [neste link](#).

Saiba mais detalhes em gov.br/mcti.

MCTI DEBATE PROJETOS DE MEGACIÊNCIA E COOPERAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ÂMBITO DO BRICS

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) iniciou o debate nesta terça-feira (23) da cooperação científica em projetos de megaciência no âmbito do BRICS, bloco que reúne Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul. Esta é a quarta reunião grupo de trabalho sobre [Infraestruturas de Pesquisa e Projetos de Megaciência](#).

O grupo de trabalho se concentra em promover cooperação que possibilite a utilização de infraestruturas de larga escala, incentivar iniciativas que ofereçam contribuições efetivas para implementação de projetos de megaciência e criar instalações para encontrar soluções científicas de ponta nas atividades de pesquisa aplicada e básica.

Até esta quarta-feira (24), os representantes dos ministérios de ciência e tecnologia dos cinco países discutem formas de cooperação, incluindo um plano estratégico para a área. Além disso, estão na pauta mecanismos para aprimorar a plataforma construída em conjunto em 2018 ([BRICS GRAIN - Global Research Advanced Infrastructure Network](#)) com a



finalidade de compartilhamento de infraestrutura em projetos de cooperação de longa duração, de 2023 a 2027. Atualmente, 20 infraestruturas estão cadastradas, sendo cinco brasileiras, incluindo o Sirius, que faz parte do CNPEM, organização social supervisionada pelo MCTI.

Leia mais em gov.br/mcti.





REUNIÃO INTERMINISTERIAL DISCUTE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA O BIOGÁS E BIOMETANO NO BRASIL



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou, na quarta-feira (17), de uma reunião sobre o Projeto GEF Biogás Brasil. No quarto encontro interministerial do Biogás e Biometano, os representantes de cinco ministérios e três entidades da esfera federal debateram sobre as projeções para o mercado de biogás e biometano nos próximos anos.

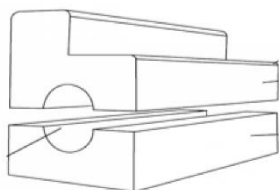
A Unidade Interministerial agrega entidades federais para debater melhorias em políticas públicas voltadas para o

biogás. O fórum periódico é uma iniciativa do Projeto GEF Biogás Brasil, que é liderado pelo MCTI, implementado pela Organização das Nações Unidas para o Desenvolvimento Industrial (UNIDO), financiado pelo Fundo Global para o Meio Ambiente (GEF), e conta com o Centro Internacional de Energias Renováveis (CIBiogás) como principal entidade executora.

Cinco ministérios compõem a Unidade Interministerial: MCTI, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), Ministério de Minas e Energia (MME), Ministério do Meio Ambiente (MMA) e Ministério do Desenvolvimento Regional (MDR). Também fazem parte do fórum a Empresa de Pesquisa Energética (EPE), a Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA) e a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa). O intuito é promover a discussão na esfera federal da temática do biogás.

Leia mais em gov.br/mcti.

UNICAMP É A PRIMEIRA UNIVERSIDADE A USAR O MEIO-FIO MODULAR DA RNP/MCTI



A Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) será a primeira instituição a ter cabos de fibra óptica subterrâneos dentro do seu campus principal

utilizando a solução de meio-fio modular, desenvolvida pela RNP/MCTI, que consiste em guias de meio-fio com canais para a passagem do cabo de fibra óptica.

O projeto-piloto contou com representantes da RNP, organização social supervisionada pelo MCTI, do Inova Unicamp, e das empresas parceiras Agretal, Ômega Engenharia, Prysmian, Empretec e Duraline, que se reuniram no dia 18/8 no espaço de eventos do Inova Unicamp para um momento de confraternização e explicações sobre o projeto.

A solução consiste em guias de meio-fio furadas, encaixadas umas nas outras, funcionando como canais para passagem de fibra óptica.

Saiba mais em rnp.br (Fonte: RNP/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](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)



Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovações

