



MCTI PARTICIPA DO III SEMINÁRIO DE INTEGRAÇÃO DO CENTRO DE SÍNTESE EM BIODIVERSIDADE E SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), por meio da Secretaria de Pesquisa e Formação Científica, participou nesta segunda-feira (8) do III Seminário de Integração do Centro de Síntese em Biodiversidade e Serviços Ecosistêmicos (SinBiose). O evento promovido pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), em Brasília (DF), encerra nesta quarta-feira (10).

Ao longo de três dias estão previstas sessões de apresentação de projetos, de troca de conhecimentos sobre os desafios no engajamento de stakeholders em projetos científicos e discussão sobre lacunas e oportunidades para a ciência de síntese no Brasil, além de sistematização dos principais pontos dialogados.

O SinBiose é uma iniciativa do CNPq, que conta com apoio do MCTI e de outras instituições, inspirada em centros de sínteses já consolidados em outros países, como o Centro Alemão de Síntese para Ciências da Biodiversidade. A missão é produzir sínteses de dados e conceitos de padrão internacional, com ênfase em projetos que tratem de problemas atuais em biodiversidade e serviços

ecossistêmicos. O Centro deve gerar resultados relevantes do ponto de vista social e atuar como intermediário entre ciência e política, auxiliando no desenvolvimento de cenários, de estratégias e de soluções para a área, identificando as lacunas de conhecimento e problemas emergentes no campo ambiental. Saiba mais em gov.br/mcti.



MCTI E CNPq PUBLICAM CHAMADA PÚBLICA DE R\$36 MILHÕES PARA BIOINSUMOS BIOLÓGICOS



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e

Tecnológico (CNPq), publicou na segunda-feira (08) a Chamada MCTI/CNPq/CT-AGRO Nº 32/2022. Chamada pública para apoio a projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) para a área de bioinsumos, nutrição de plantas e defensivos agrícolas sustentáveis. As propostas de projetos deverão ser submetidas até 08 de setembro de 2022.

O valor global do edital é de R\$36 milhões. Os recursos são do Fundo Setorial Agronegócio do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT).

A chamada envolve três linhas temáticas, sendo que cada linha terá R\$12 milhões em recursos. Linha temática 1 abrange pesquisa, desenvolvimento, avaliação e validação de fontes alternativas de nutrientes para a agricultura e de processos de produção de fertilizantes a partir de fontes alternativas, com foco em sustentabilidade econômica e ambiental. Saiba mais em gov.br/mcti





TOTEM INTELIGENTE DE ENTREGA DE LIXO ELETRÔNICO AJUDA A REDUZIR A POLUIÇÃO EM CIDADES BRASILEIRAS

A Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPPI) – organização social supervisionada pelo MCTI - apoiou o desenvolvimento de uma tecnologia arrojada, que traz mais eficiência e segurança ao serviço de coleta de lixo eletrônico no país: um Ponto de Entrega Voluntária (PEV) inteligente. A máquina inovadora, desenvolvida pelos pesquisadores da Unidade EMBRAPPI Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) em parceria com a startup Weee.do, permite o monitoramento remoto da quantidade de resíduos eletrônicos coletada, por ser capaz de medir o peso e o volume dos materiais descartados.

EMBRAPPI desenvolve
TOTEM INTELIGENTE
que incentiva a sustentabilidade no Brasil



Nacional de Resíduos Sólidos, criada em 2010, e que integra o poder público, iniciativa privada e sociedade civil, estabelecendo diretrizes sobre o que fazer com os resíduos sólidos (materiais que podem ser reciclados) e os rejeitos (aquilo que não pode ser reaproveitado).

O projeto pretende aumentar a taxa de recolhimento de materiais nos PEVs inteligentes. De acordo com o relatório Global E-waste Monitor 2020 da ONU, apenas 17,4% do lixo eletrônico do mundo foi coletado e reciclado em 2019. Relatório apresentado pela Green

Eletron, gestora para logística reversa de equipamentos eletroeletrônicos, aponta que o Brasil descartou em 2019 mais de 2 milhões de toneladas de resíduos eletrônicos e menos de 3% desse volume foi reciclado.

Leia a matéria em embrappi.org.br (Fonte: Embrappi/MCTI)

AGENDA

FUNPRES-EXE DISPONIBILIZA ATENDIMENTO INDIVIDUALIZADO AOS SERVIDORES DO MCTI

No último dia (5) de agosto, a Funpresp-Exe realizou palestra presencial aos servidores públicos federais do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações a fim de abordar a importância da Previdência complementar para o servidor público e oportunidades da 4ª janela de migração.

Para esclarecer as eventuais dúvidas sobre o tema, a equipe da Funpresp tem visitado os órgãos patrocinadores para conversar com os servidores públicos. Nos próximos dias assessores prestarão atendimento, na sala de reunião Aquário, no 2º andar do Bloco E ou, ainda, por meio dos telefones (61) 985770177 - Laís Araujo, e (61) 993138230 - Diogo Carnaval.

Quer ler mais sobre o tema? A Funpresp disponibilizou uma página especial com todos os detalhes sobre o tema no seu portal. Nela, o servidor tem acesso às perguntas frequentes, simulador e vídeos sobre o assunto. <https://www.funpresp.com.br/migracao-do-rpps-para-o-rpc/janela2022/>

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

