



MCTI ABRE CONSULTA PÚBLICA SOBRE PROPOSTAS DA POLÍTICA E SISTEMA NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), por meio do Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia (CCT), com o apoio do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE), abre consulta pública sobre a Política Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (PNCTI) e o Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (SNCTI). O formulário estará disponível a partir desta quarta-feira (10). Opiniões podem ser feitas preenchendo o formulário neste endereço eletrônico: <https://isurvey.cgee.org.br/pncti>.

O objetivo da consulta é promover um canal de interação entre o Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações e os cidadãos, a fim de permitir a participação da sociedade na gestão pública. Os trabalhos de elaboração das propostas



foram iniciados em outubro de 2021, no Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia.

Ao longo do processo, foram realizadas 85 reuniões de todas as comissões temáticas do CCT, a saber: Comissão de Coordenação (Comissão I); Comissão de

Planejamento, Financiamento, Acompanhamento e Avaliação do Impacto da Política de Ciência, Tecnologia e Inovação (Comissão II); Comissão de Capital Humano (Comissão III); Comissão de Pesquisa, Infraestrutura e Cooperação (Comissão IV); Comissão de Estratégia Digital, Tecnologia e Inovação (Comissão V); e Comissão de Marco Legal e Ações Parlamentares (Comissão VI), o que incluiu, além da reunião de abertura do CCT, dez oficinas de produção de conteúdos e 74 reuniões das comissões temáticas.

Saiba mais em gov.br/mcti.

ETAPA REGIONAL DA 1ª OLIMPÍADA BRASILEIRA DE SATÉLITES MCTI É REALIZADA EM TATUÍ, EM SP



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações organizou a primeira etapa regional da 1ª Olimpíada Brasileira de Satélites MCTI, em conjunto com o LASC - Latin American Space Challenge, em agosto de 2022, na Fazenda Cabo Canavial, em Tatuí (SP).

O evento contou com a participação de equipes de ensino fundamental II, médio, técnico e superior que foram selecionadas na etapa anterior da OBSAT MCTI. Elas trouxeram suas criações como pequenos satélites chamados de CanSats ou CubeSats, que passaram por avaliação de juízes e testes similares aos feitos em satélites reais: operação à baixas temperaturas, vibração, radiação eletromagnética e de comunicação/telemetria.

Saiba mais em gov.br/mcti





IMERSÃO CIENTÍFICA 2023 ABRE INSCRIÇÕES PARA PROPOSTAS DE PLANO DE TRABALHO

As inscrições de planos de trabalho da Imersão Científica 2023 estão abertas. Pesquisadores e especialistas das áreas de Ciências, Tecnologia, Engenharia e Matemática (STEM, em inglês) podem submeter as propostas até o próximo domingo (14). Organizada pelo Programa Futuras Cientistas, do Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste (Cetene), a atividade acolhe anualmente meninas de escolas públicas para o desenvolvimento de experimentos e pesquisas em laboratório.

O objetivo da ação promovida sempre no mês de janeiro é estreitar a relação das alunas com a prática científica. Podem se inscrever pesquisadoras, técnicas, bolsistas de instituições de pesquisa, gerentes técnicos, coordenadoras e especialistas vinculadas a instituições de pesquisa parceiras, unidades vinculadas ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), universidades, institutos federais de ensino ou empresas privadas com reconhecido histórico de

atuação na área de pesquisa científica. [Acesse o link de inscrição e confira outros materiais.](#)



AGENDA

PRORROGADAS INSCRIÇÕES PARA BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO CTI

O CTI/MCTI, informa que as inscrições para o processo seletivo aberto para bolsas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC 2022-2023) foram prorrogadas. Os alunos interessados em participar do edital poderão manifestar interesse até o dia **12 de agosto**. Já os orientadores que quiserem indicar bolsistas, terão até o dia **17 de agosto** para preencherem o formulário disposto no edital.

Este ano, o programa oferecerá bolsas em diferentes áreas de pesquisas do CTI, tais como bioengenharia, biofabricação, biossensores, ciência de dados, energias renováveis, micro e nanoeletrônica, engenharia de software, impressão tridimensional, inteligência artificial, materiais avançados, robótica, tecnologia assistiva, entre outros.

Podem concorrer ao processo seletivo alunos de graduação, regularmente matriculados em instituições públicas ou privadas do país. Para se inscrever, os interessados podem manifestar interesse por meio do formulário disponível no edital ou entrar em contato direto com os pesquisadores responsáveis pelos temas de pesquisas (listagem no edital). Leia mais em gov.br/cti. (Fonte: CTI/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.whatsapp.com/channel/gov_mcti)

