



## EM SP, MCTI PARTICIPA DE SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE IMPACTOS DA TECNOLOGIA 5G

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou da cerimônia de abertura do Seminário Internacional 5G.BR, realizado na quinta-feira (11), em São Paulo (SP). O ministro do MCTI foi convidado a compor a mesa de honra na cerimônia, ao lado de outros ministros e autoridades, e falou sobre os impactos esperados da implementação das redes móveis de quinta geração no País.

Segundo o titular da pasta, o 5G é uma conquista para o Brasil. Ele elogiou a estratégia de levar informação sobre as novas tecnologias no formato do seminário, que terá mais quatro edições. As capitais Porto Alegre, Natal, Manaus e Brasília serão as próximas a receber o evento. O ministro ressaltou as atividades do MCTI no sentido de contribuir com soluções inovadoras para que o 5G se transforme em um ganho para a sociedade.

De acordo com o ministro das Comunicações, que participou da abertura, até o final de 2022, todas as capitais brasileiras



recebem o 5G. Ele também ressaltou a importância de firmar parcerias com outros países para trazer cada vez mais tecnologia para o país.

Veja mais em: [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

## MCTI E CNPq PUBLICAM CHAMADA DE R\$50 MILHÕES PARA PESQUISAS SOBRE MUDANÇAS CLIMÁTICAS



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), publicou na quarta-feira (10), a Chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 59/2022 – Produção de Conhecimento Voltada para Soluções e Tecnologias Associadas à Mitigação e Adaptação às Mudanças do Clima. O valor global do edital é de R\$50 milhões e serão liberados em cinco parcelas de 2022 a 2026. Os recursos são de ação transversal do Fundo Nacional de Desenvolvimento

Científico e Tecnológico (FNDCT). As propostas de projetos deverão ser submetidas até 09 de setembro de 2022.

O objetivo do edital é apoiar projetos de pesquisa e desenvolvimento científico e tecnológico relacionados à mitigação e adaptação às mudanças climáticas, ao avanço na fronteira do conhecimento a respeito da compreensão e modelagem do Sistema Climático Global, às vulnerabilidades, aos impactos das mudanças climáticas sobre os sistemas ambientais, sociais e econômicos, ao monitoramento e previsão de desastres naturais, à meteorologia e climatologia, em alinhamento com as políticas nacionais, às metas pertinentes aos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) e à implementação da Convenção Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC) no Brasil e o alcance de compromissos internacionais assumidos na área de clima.

**Os projetos submetidos deverão ser inseridos em uma das cinco linhas de pesquisa. A linha 1 aborda modelagem do sistema climático global, impactos, vulnerabilidade e adaptação às mudanças climáticas e monitoramento e previsão de desastres naturais resultados e desenvolvimento de novos produtos derivados.** Confira o edital: [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)





## CHUVA DE METEOROS PERSEIDAS TEM PICO NA MADRUGADA DE 13 DE AGOSTO

Na madrugada do dia 13 de agosto (de sexta para sábado) ocorre o pico da chuva de meteoros Perseidas. Esse fenômeno resulta da passagem do planeta Terra pela região do espaço onde estão os detritos deixados pelo cometa 109P/Swift-Tuttle, que dá uma volta em torno do Sol a cada 133 anos.



à posição do radiante das Perseidas, que é visto na constelação de Perseu. O radiante é um ponto no céu de onde os meteoros parecem surgir.

Apesar de a observação da chuva ser mais facilitada nas

De acordo com o astrônomo Marcelo De Cicco, coordenador do Projeto Exoss, parceiro do Observatório Nacional (ON) – unidade de pesquisa subordinada ao MCTI - esta é uma chuva de meteoros que favorece os observadores do Hemisfério Norte. Em seu pico, os observadores podem esperar ver de 50 a 75 meteoros por hora, nas condições ideais. No entanto, no hemisfério sul essa observação será um tanto limitada. Quem estiver nas regiões Norte e Nordeste do Brasil pode observar a chuva. Isso ocorre devido

regiões Norte e Nordeste, a luminosidade da lua deve dificultar a visualização das “estrelas cadentes”. Isso porque no dia 13 de agosto a lua estará quase cheia no céu. Para tentar observar as chuvas de meteoros é necessário estar em um local com baixa poluição luminosa.

Os meteoros são fenômenos luminosos atmosféricos devido a entrada de meteoroides em altíssima velocidade na atmosfera da Terra. Os meteoroides são fragmentos de cometas ou de asteroides que ficam à deriva no espaço.

Mais informações em [gov.br/observatorio](http://gov.br/observatorio) (Fonte: ON/MCTI)

## AGENDA

### PRÊMIO NACIONAL DE INCENTIVO AO VOLUNTARIADO TEM INSCRIÇÕES PRORROGADAS ATÉ 28 DE AGOSTO

O MCTI informa que foram prorrogadas até o dia 28 de agosto, as inscrições para o Prêmio Nacional de Incentivo ao Voluntariado, instituído pelo Decreto nº 9.906, de 9 de julho de 2009. Para fazer a inscrição é preciso estar logado no portal do Programa Nacional de Incentivo ao Voluntariado.

O Programa vai premiar iniciativas de pessoas e entidades que por meio do engajamento de voluntários tenham contribuído com a ajuda humanitária e/ou a transformação social de regiões e/ou grupos vulneráveis.

A edição de 2022 está dividida em quatro categorias, são elas: voluntariado nas Organizações da Sociedade Civil; voluntariado no Setor Público; voluntariado Empresarial e Indivíduos Voluntários (pessoa física). A premiação vai reconhecer as 20 melhores iniciativas de voluntariado realizadas, em âmbito regional, no país nos últimos 12 meses. O regulamento completo pode ser acessado através deste [link](#).

## 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.tiktok.com/@gov_mcti)

