



COM APOIO DA NASA, MCTI REALIZARÁ OFICINA CAÇA ASTEROIDES ONLINE NESTA SEGUNDA (26)

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) realiza na próxima segunda-feira (26), das 18h às 20h, a oficina Caça Asteroides online, transmitida pelas redes sociais do MCTI. O evento é uma atividade complementar do programa de mentoria da Bolsa de Iniciação Científica Jr, que faz parte do Programa do Auxílio Brasil.

O Caça Asteroides MCTI é um programa em parceria entre o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações e o International Astronomical Search Collaboration (IASC/NASA) e também conta com o apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), fundação vinculada ao MCTI.

O objetivo da oficina é popularizar a ciência entre cidadãos voluntários e fazer com que pessoas comuns ajudem a ciência a encontrar asteroides. Esses novos cientistas



cidadãos serão capazes de fazer observações astronômicas originais e participar da astronomia na prática. O Caça Asteroides tem a característica de ser um programa de abrangência nacional e internacional.

O evento terá a participação do diretor de Promoção e Difusão da Ciência do MCTI, da coordenadora de Popularização da Ciência do MCTI, do idealizador do Programa Caça Asteroides (Universidade Hardin Simmons, Texas-EUA), da coordenadora do programa e do coordenador do Programa Bolsa

Iniciação Científica Junior do CNPq/MCTI.

Link para participar da oficina:
<https://www.youtube.com/watch?v=g5hrhFRQkOc>

Leia mais em gov.br/mcti.

CEMADEN/MCTI TERÁ IMERSÃO CIENTÍFICA PARA MULHERES DA REDE ESTADUAL DE ENSINO

Alunas e professoras da rede estadual, que compartilham o sonho de atuarem como cientistas já podem concorrer a uma vaga para a imersão científica no Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN) - unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) -, que vai ocorrer durante todo o mês de janeiro de 2023. As participantes selecionadas terão direito a uma bolsa de iniciação científica.

A experiência, que será realizada de forma híbrida - online e presencial -, faz parte do programa "Futuras Cientistas", criado no Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste (CETENE/MCTI). O projeto acontece desde 2012 e conta com o apoio do MCTI. Esta será a primeira edição na qual órgãos fora dos estados do Nordeste, onde o projeto foi criado, também serão contemplados.

Podem se inscrever estudantes do 2º ano do ensino médio de escolas públicas estaduais e professoras de escolas públicas estaduais. As inscrições estão abertas até o dia 10 de outubro e podem ser realizadas [por meio do edital](#).



O Futuras Cientistas é um programa voltado para o desenvolvimento tanto do pensamento quanto de atividades científicas transdisciplinares das áreas conhecidas como CTEM (Ciência, Tecnologias, Engenharias e Matemática). O objetivo é estimular o interesse e promover a participação de mulheres, professoras e estudantes do ensino médio nestas áreas. Leia mais em gov.br/cemaden (Fonte: CEMADEN/MCTI)



