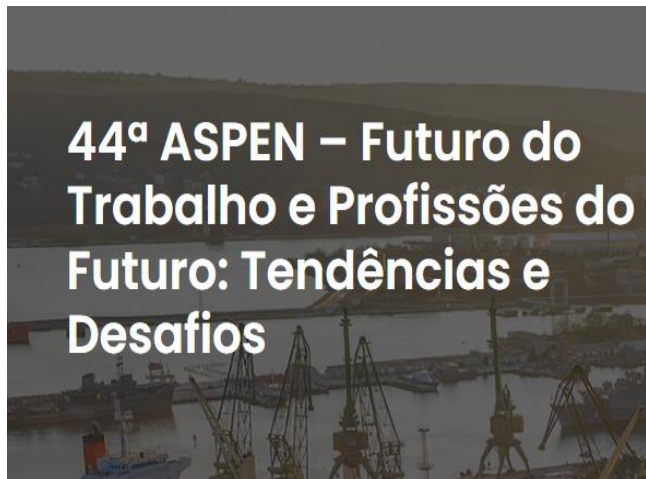




MCTI PARTICIPA DA 44ª EDIÇÃO DA ASSEMBLEIA PERMANENTE PELA EFICIÊNCIA NACIONAL



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou como mediador da 44ª edição da Assembleia Permanente pela Eficiência Nacional (ASPEN), que teve como tema: O FUTURO DO TRABALHO E AS PROFISSÕES DO FUTURO: TENDÊNCIAS E DESAFIOS. Com a era da inovação e a presença de novas tecnologias, a ocupação profissional e

as profissões do futuro se abrem em infinitas possibilidades. O encontro foi realizado presencialmente, na Escola Naval da Marinha, no Rio de Janeiro, e transmitida online pelo canal do MCTI eleições no YouTube.

A chamada 4ª Revolução Industrial tem acelerado essas mudanças no trabalho e exigido, cada vez mais, altos níveis de especialização para os profissionais, sobretudo em áreas ligadas à tecnologia. As profissões do futuro são tendências ou ocupações já existentes, mas que serão mais valorizadas no mercado de trabalho, pois estão alinhadas com as tecnologias e as demandas de desenvolvimento em suas áreas de atuação.

O ministro do MCTI destacou a importância de se pensar no futuro das profissões. Para ele, esse é um tema que deve ser pensado de forma mundial, já que passamos por uma mudança geral no perfil dos futuros profissionais. Outros segmentos também apresentam funções interessantes, como os de tecnologia da educação, saúde e segurança.

Confira a íntegra da matéria em gov.br/mcti

DOAÇÃO DO INMA/MCTI CONTRIBUI PARA RECOMPOR COLEÇÃO DE INSETOS DO MUSEU NACIONAL

Um total de 250 insetos da ordem Lepidoptera foi doado ao Museu Nacional pelo Instituto Nacional da Mata Atlântica (INMA), unidade de pesquisa subordinada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e sediada em Santa Teresa, na região serrana do Espírito Santo.



São borboletas e mariposas coletadas por um biólogo e pesquisador do INMA/MCTI que vem realizando estudos na Serra do Padre Ângelo, em Conselheiro Pena (MG), no âmbito do projeto "Biodiversidade, conservação e perspectivas ao estudo dos ecossistemas rupícolas da Mata Atlântica".

A doação do material coletado contribui para recompor a coleção do Museu Nacional, quase totalmente destruída por um incêndio em setembro de 2018. Coleções biológicas são

extremamente valiosas, pois guardam informações sobre as espécies e o ambiente em que vivemos e podem nos ajudar a identificar áreas prioritárias para a conservação.

O material está sendo incorporado à coleção do Museu Nacional pela

equipe do Laboratório de Pesquisas em Lepidoptera da instituição. Para isso, os espécimes precisam ser preparados, etiquetados e identificados, e os resultados desta pesquisa serão publicados em revistas científicas, trabalho realizado em parceria entre Museu Nacional e INMA/MCTI. A interação com o Museu Nacional contribuirá também para identificação de material na coleção zoológica do INMA, reforçando a colaboração entre as duas instituições.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti





EQUIPE BRASILEIRA É PREMIADA NA 34ª OLIMPÍADA INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA NA INDONÉSIA

A 34ª Olimpíada Internacional de Informática (IOI 2022) é uma das cinco olimpíadas científicas internacionais realizadas anualmente e, neste ano, ocorreu em Yogyakarta, no centro da ilha de Java, na Indonésia, entre 7 a 14 de agosto de 2022. A competição de ciência da computação de maior prestígio no mundo, premiou alunos do ensino médio de todo o planeta.



A equipe composta por quatro integrantes brasileiros na IOI 2022 conquistou medalhas na competição. Da esquerda para a direita, Leonardo Valente Nascimento (Colégio Etapa - SP, medalha de prata), Rafael Nascimento Soares (CEFET-RJ, medalha de prata), Carolina Moura Valle Costa (Colégio Etapa - SP, medalha de prata) e Pedro Shinzato Chen (Colégio Etapa - SP, medalha de bronze). Flávia Pisani (Unicamp) foi a

líder da equipe e Arthur Ferreira do Nascimento (USP), o vice-líder.

Para que os alunos pudessem competir na IOI 2022, precisaram de empenho e dedicação antes da viagem. Foi necessário que cada integrante da equipe participasse de uma seletiva, onde os melhores classificados na Olimpíada Brasileira de Informática

(OBI), realizada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), pudessem fazer parte da equipe que disputou a 34ª Olimpíada Internacional de Informática na Indonésia.

Saiba mais em gov.br/mcti

AGENDA

MCTI PARTICIPA DE EVENTO DE ASTRONOMIA NA FACULDADE DE ILHÉUS E FARÁ O CREDENCIAMENTO DO PROGRAMA CIDADE OLÍMPICA

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participa nesta quarta-feira (17), às 18 horas, na Faculdade de Ilhéus/BA, do aniversário de um ano do Grupo de Estudos de Astronomia do Colégio da Polícia Militar de Ilhéus/BA, e credenciamento do programa Cidade Olímpica da Ciência MCTI. O evento contará com a presença do ministro do MCTI.

Durante a cerimônia, haverá o credenciamento do programa Cidade Olímpica da Ciência MCTI, uma iniciativa para mobilizar escolas e municípios a incentivarem a participação maciça de estudantes nas mais diversas olimpíadas científicas, que são gratuitas e aberto a todos os municípios do país. Também será feita a entrega de certificados Caça Asteroides MCTI e LCO imagens do céu profundo MCTI.

Data: 17 de agosto de 2022

Horário: 18h

Local: Faculdade de Ilhéus/BA

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
- @gov_mcti
- @gov.mcti
- @gov_mcti

