BOLETIM DIÁRIO MCTI

Coordenação-Geral de Comunicação em CT&I - CGCO/SEAPO Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI

QUINTA-FEIRA 21 DE JULHO **DE 2022**

MCTI REALIZA VISITA TÉCNICA AO POLLEN PARQUE CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO EM CHAPECÓ (SC)



Uma comitiva liderada pelo titular do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) realizou na terça-feira (19), uma visita técnica ao Pollen Parque Científico e Tecnológico, na cidade de Chapecó, em Santa Catarina. O reitor da Unochapecó e o diretor-executivo do Parque recepcionaram

a equipe do ministério e conduziram a visita por suas instalações.

O parque iniciou suas operações há pouco mais de um ano e sua sede de 5 andares abriga mais de 40 empresas instaladas, com faturamento total de mais de R\$ 300 milhões ao ano. O projeto foi executado em uma parceria da prefeitura municipal, governo do Estado e Unochapecó, que é a entidade gestora do parque.

Em um evento com a participação das autoridades presentes, o ministro destacou a importância da instituição para o ecossistema de inovação da cidade e da região, sendo uma estratégia de Estado. Segundo ele, o MCTI acompanha o desenvolvimento do projeto e estuda replicar o modelo em outros estados da Federação. As atividades locais desenvolvidas no polo de Chapecó transbordam para outros 28 municípios.

Saiba mais em gov.br/mcti.

EM SÃO PAULO, ESTUDANTES PARTICIPAM DE OFICINAS DE OLIMPÍADAS CIENTÍFICAS

Os estudantes homenageados pelos resultados na Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR) e Olimpíada Brasileira Astronomia e Astrofísica (OBA) tiveram nesta quarta-feira (20), oficinas de programação, astronomia e produção e lançamento de foguetes. As atividades são realizadas em São Paulo (SP).

O evento tem o objetivo de estimular o interesse científico dos alunos do Programa de

Iniciação Científica Júnior (CNPq/MCTI), fomentando o interesse dos jovens pela Astronáutica, Física, Astronomia e Ciências, promovendo a difusão dos conhecimentos básicos de uma forma alegre envolvendo a coletividade.

Durante o dia os alunos aprenderam na prática como fazer uma programação em micro-bit e também tiveram a



oportunidade de conhecer os planetas do sistema solar em escala de proporção além de participarem da oficina de produção e lançamento de foguetes nível 2. Os jovens conheceram os princípios físicos envolvidos lançamento de foguetes e também puderam construir lançar seus próprios artefatos. A união da teoria com a prática proporcionou

aos alunos uma forma única de demonstração da ciência e de como o assunto pode ser abordado de forma lúdica sem abrir mão da abordagem teórica e dos conceitos científicos.

Leia mais em gov.br/mcti.









www.gov.br/mcti





BOLETIM DIÁRIO MCTI

Coordenação-Geral de Comunicação em CT&I - CGCO/SEAPC Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI QUINTA-FEIRA 21 DE JULHO DE 2022

OBSERVATÓRIO NACIONAL/MCTI É REFERÊNCIA NACIONAL EM METROLOGIA DE TEMPO E FREQUÊNCIA

Há cerca de 40 anos, o Observatório Nacional (ON) – unidade de pesquisa subordinada ao MCTI – é oficialmente uma instituição de referência nacional em Metrologia de Tempo e Frequência, a única de todo o Brasil. O ON/MCTI recebeu do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro) – instituição vinculada ao Ministério da Economia – uma nova designação para que a sua Divisão de Serviços da Hora Legal Brasileira (DISHO/ON) continue atuando como laboratório de referência nacional na referida área.

O Termo de Designação nº 4/2022, publicado no Diário Oficial da União (DOU) em junho deste ano, atribui ao ON, por intermédio da DISHO, a responsabilidade pela padronização de referência nacional das grandezas Tempo e Frequência. Além disso, o termo renova a responsabilidade do Observatório como instituição responsável pela disseminação das suas respectivas unidades de medida, inclusive em apoio às atividades de acreditação de laboratórios do Inmetro.

O prazo de vigência deste Termo de Designação é de cinco anos a partir da publicação no DOU, podendo ser prorrogado mediante a celebração de um termo aditivo. A primeira designação foi em 3 de novembro de 1983.

Leia a matéria em gov.br/observatorio (Fonte: ON/MCTI)



AGENDA

21 DE JULHO - INFLUÊNCIA DA LUZ NA DETERIORAÇÃO DE BENS CULTURAIS É TEMA DO MAST COLLOQUIA

O MAST Colloquia realizado nesta quinta-feira (21), às 15 horas, tem como tema A influência da radiação eletromagnética na deterioração de bens culturais móveis, medição e controle para a conservação. A transmissão será pelo canal MAST no Youtube.

Diversos fatores causam a deterioração de bens culturais, sendo classificados como intrínsecos e extrínsecos. Os primeiros são causados por características próprias dos bens e o segundo é classificado em químicos, físicos e biológicos. Na palestra, o foco será apenas nas características de deterioração causada pela luz, que está classificada como danos físicos, já que esmaece tintas de documentos, fotografias e pinturas em telas ou afrescos.

No campo da conservação de bens culturais, a luz, que é uma radiação eletromagnética, é muito conhecida por causar danos físicos, químicos e mecânicos aos acervos museológicos, arquivísticos e bibliográficos. No entanto, nos últimos anos ela também pode ser utilizada na conservação destes bens. Saiba mais em gov.br/mast (Fonte: MAST/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:

- f gov.mcti
- gov_mcti
- @gov_mcti
- @ @gov.mcti
- . @gov_mcti



Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações









