

# Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações

## SALA DE IMPRENSA

VOCÊ ESTÁ AQUI:

PÁGINA INICIAL > SALA DE IMPRENSA > LISTA DE NOTÍCIAS > MINISTRO DO MCTIC PARTICIPA DA 71ª REUNIÃO ANUAL DA SBPC

## Ministro do MCTIC participa da 71ª Reunião Anual da SBPC

O encontro teve recorde e inscrições e público, com mais de 35 mil visitantes ao longo da semana

por ASCOM - publicado 29/07/2019 16h14. Última modificação 30/07/2019 10h41.



O ministro durante uma visita ao estande do Instituto Nacional de Tecnologia (INT), vinculada do MCTIC.

Na manhã desta sexta-feira (26), o ministro da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Marcos Pontes, chegou à capital sul-mato-grossense para participar da 71ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC). Na agenda, uma visita aos estandes da Avenida da Ciência — Mundo MCTIC, uma conferência no Teatro Glaucete Rocha da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) e uma entrevista coletiva com jornalistas. Em sua apresentação, o ministro falou sobre a manutenção das bolsas do CNPq e e outras prioridades do ministério.

No teatro lotado com mais de 800 pessoas, o ministro fez uma apresentação da estrutura do MCTIC e de sua trajetória com foco na criação de oportunidades. “Já participei de muitos encontros da SBPC, antes como astronauta e agora como ministro, mas o coração é sempre o mesmo,” disse na abertura de sua fala. “É uma oportunidade que temos para conversar e entender quem está na linha de frente da ciência e tecnologia.”

Um dos principais temas, em alinhamento com a comunidade científica, é a recuperação do orçamento para ciência e tecnologia, que o ministro avaliou como “incoerente”. Ele pediu um esforço de todos os presentes e de toda a comunidade para que seja feito uma conscientização da sociedade sobre a importância da ciência e da tecnologia. “Temos que divulgar melhor isso pelo país; temos que melhorar nossa comunicação e ter uma presença mais próxima do parlamento,” disse

Quanto aos recursos para bolsas do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), o ministro demonstrou preocupação mas garantiu que o tema é prioridade. No caso, explicou o ministro, não se trata de descontingenciamento; o orçamento aprovado no ano passado previu um orçamento abaixo do que seria necessário para as bolsas. “Agora precisamos de crédito suplementar no valor de R\$ 310 milhões,” disse. “Temos que resolver isso agora.”

## Avenida da Ciência

Em uma recepção calorosa, o ministro era aguardado por muitos participantes da feira, especialmente jovens e crianças que queriam conhecer e tirar fotos com o “astronauta”. Logo na entrada dos estandes, o ministro parou para oficializar a entrega de equipamentos eletrônicos recuperados pelo programa Computadores para Inclusão, em parceria com os Centros de Recondicionamento de Computadores (CRSs), que coletam resíduos eletrônicos para ser reaproveitados em equipamentos funcionais para telecentros, escolas, bibliotecas, entre outros.

Em seguida, o ministro deu entrevista para o Canal MCTIC, disponível na página do MCTIC no Facebook, e seguiu pela Avenida da Ciência, visitando os estandes das entidades vinculadas. O ministro conheceu cientistas, conversou sobre as exposições e tirou muitas fotos. “A ideia de ter essa Avenida traz às pessoas um retorno do que é feito em ciência e tecnologia em nossas unidades de pesquisa,” afirmou.

Em estimativas da UFMS, foram mais de 21,5 mil inscrições para esta edição da reunião anual da SBPC. Mais de 35 mil pessoas visitaram a reunião, dentre elas, 9 mil crianças, número recorde em 71 anos da reunião. “É o maior evento que tivemos,” disse o reitor da UFMS, Marcelo Turine. “Gostaria de destacar a criatividade da equipe do MCTIC e a integração da biodiversidade com ciência e conhecimento em prol da comunidade científica sul-matogrossense e de todo o país.”

No estande da Agência Espacial Brasileira (AEB), o ministro assinou o painel que estampava sua foto na Missão Centenário, que levou o primeiro astronauta brasileiro à Estação Espacial Internacional, em 2006, e tirou fotos com fãs e visitantes da feira ao lado de itens de exposição da missão.

## Inauguração

No sábado (27), acompanhando do reitor da UFMS e o presidente da Financiadora de Inovação e Pesquisa (Finep), general Waldemar Barroso, o ministro inaugurou o Laboratório Multiusuário de Modelos Experimentais de Doença (LMED). O laboratório é parte da estrutura do programa de pós-graduação Saúde e Desenvolvimento na Região Centro-Oeste, que recebeu investimento de mais de R\$ 1,3 milhões, provenientes de três editais do MCTIC, por meio da (Finep).

O laboratório permitirá a continuidade dos experimentos em doenças crônicas que são realizados no programa. Com os recursos, foram adquiridos equipamentos que vão aumentar o impacto e a inovação das pesquisas desenvolvidas no LMED. Vários pesquisadores utilizam a estrutura ao longo do ano, entre pesquisadores, servidores e acadêmicos

da graduação e pós-graduação da UFMS e de outras instituições de ensino superior.

“A Finep tem a atribuição de financiar pesquisa e inovação, e fiquei muito feliz de ver os equipamentos em uso e as pessoas que ali trabalham,” disse o ministro. “O recurso investido certamente terá um retorno muito maior para a sociedade, na forma de geração de conhecimento e para a melhoria da qualidade de vida dos brasileiros.”

O reitor da UFMS também comemorou a inauguração do novo laboratório. “A UFMS tem o orgulho de inaugurar essa obra com recursos do CTInfra, do MCTIC e Finep, que vai permitir a descoberta de novas curas para doenças humanas”, declarou. “Sem a Finep não teríamos condições de fazer iniciação científica e formar mais recursos humanos, mestres, doutores para o desenvolvimento dessas pesquisas.”

ASCOM/MCTIC

Márcio Nascimento/ASCOM - MCTIC



WWW.MCTIC.GOV.BR

CAMPO GRANDE/MS - 26/07/2019



ASCOM/MCTIC

Márcio Nascimento/ASCOM - MCTIC



WWW.MCTIC.GOV.BR

CAMPO GRANDE/MS - 26/07/2019



Registrado em: Ciência

Assuntos: mctic ciência e tecnologia inovação pesquisa desenvolvimento sbpc  
sbpc2019 ufms campogrande ms ministro