



MINISTRO SE REÚNE COM PRESIDENTE DA REPÚBLICA E NOVO DIRETOR DO INPE/MCTI



Por iniciativa do ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Marcos Pontes, foi realizada na manhã desta quarta-feira, (14), no Palácio do Planalto, reunião com o presidente da República, Jair Bolsonaro, para apresentar o novo diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), unidade de pesquisa do MCTI, Dr. Clezio de Nardin.

Na cerimônia de posse do novo diretor em São José dos Campos/SP no último dia 9, o ministro Marcos Pontes, junto com ex-diretor interino Darcton Policarpo Damiano, destacaram a importância dos serviços do Inpe ao País, especialmente em um momento de elevação do status do programa espacial brasileiro, e como a atual reestruturação vai torná-lo cada vez mais eficiente, com projetos e programas prioritários para o desenvolvimento nacional. Leia em gov.br/mcti

CORREGEDORIA Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações



Você sabia?

Atenção servidor! Fique atento durante as eleições! Quem estiver obrigado a votar, e não o fizer, nem justificar, pagará multa e poderá perder os seguintes direitos (art. 14, CF/1988, e arts. 6º e 7º, *caput* e § 1º, I a VII, da Lei nº 4.737/65):

1. Inscrever-se em concurso ou prova para cargo ou função pública, investir-se ou tomar posse;
2. Receber vencimentos, remuneração, salário ou proventos de função ou emprego público, correspondentes ao segundo mês subsequente ao da eleição;
3. Participar de **concorrência pública ou administrativa** da União, dos Estados, dos Territórios, do Distrito Federal ou dos Municípios, ou das respectivas autarquias;
4. **Obter empréstimos e celebrar contratos** nas autarquias, sociedades de economia mista, caixas econômicas federais ou estaduais, nos institutos e caixas de previdência social, e em qualquer estabelecimento de crédito mantido pelo governo, ou de cuja administração este participe;
5. **Obter passaporte ou carteira de identidade;**
6. **Renovar matrícula** em estabelecimento de ensino oficial ou fiscalizado pelo governo;
7. Praticar qualquer ato para o qual se exija quitação do serviço militar ou **imposto de renda.**

Você sabia nº 15, 14/10/2020 – CORREG/MCTI



ATIVIDADES E COOPERAÇÕES INTERNACIONAIS

ACORDO ENTRE BRASIL E REINO UNIDO VAI COMPARTILHAR DADOS CLIMÁTICOS



Brasil e Reino Unido assinaram, nesta quarta-feira (14), um acordo de cooperação para compartilhamento de dados sobre clima e prevenção de desastres naturais. O projeto Climate Science for Service Partnership Brazil (CSSP) prevê a execução de projetos conjuntos entre três unidades de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) - Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden), Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) – e o UK Met Office – instituto do Reino Unido voltado à observação do tempo, clima e meio ambiente.

Durante a assinatura do acordo, o ministro Marcos Pontes ressaltou que a parceria entre Brasil e Reino Unido é importante não somente para os países envolvidos, mas para todo o mundo. “O que a gente faz aqui, por meio desse acordo, pode afetar positivamente 7 bilhões de pessoas. Nós só temos esse planeta e precisamos preservá-lo.” Leia a matéria completa em gov.br/mcti

4ª COMUNICAÇÃO NACIONAL DO BRASIL À CONVENÇÃO DO CLIMA DAS NAÇÕES UNIDAS

A 4ª Comunicação Nacional do Brasil à Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (UNFCCC, na sigla em inglês), documento oficial cuja elaboração é coordenada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) por meio da Coordenação-Geral de Ciência do Clima e Sustentabilidade da Secretaria de Pesquisa e Formação Científica (SEPEF/MCTI), registra um número significativo de instituições participantes. Ao longo dos quatro anos de desenvolvimento, contabiliza o envolvimento direto de mais de 400 especialistas de cerca de 100 instituições nacionais, o que fortalece a articulação institucional. O documento apresenta à comunidade internacional um panorama das principais ações do Brasil para implementar a Convenção do Clima, e é uma fonte referencial no âmbito nacional.



“Esse amplo arranjo institucional é relevante, pois indica o engajamento de diferentes setores brasileiros nesta agenda, incluindo o governo federal e governos subnacionais, fundações de pesquisa, universidades, setor produtivo e a sociedade brasileira”, explica o Diretor Nacional do projeto da 4ª Comunicação Nacional e Relatórios de Atualização Biental o Brasil à UNFCCC e Coordenador-Geral de Ciência do Clima e Sustentabilidade do MCTI, Márcio Rojas. Leia a matéria completa em gov.br/mcti

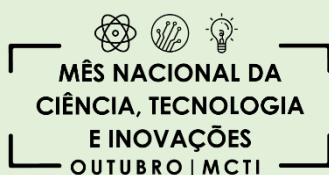
MCTI, CTI E INCT PARTICIPAM DO 2º ENCONTRO DO GRUPO DE TRABALHO BRICS EM FOTÔNICA



Está sendo realizada entre os dias 13 e 15 de outubro de 2020, no formato de webconferência, o 2º Encontro do Grupo de Trabalho BRICS em Fotônica (BRICS Working Group on Photonics). A reunião está sendo organizada pelo Instituto Skolkovo de Ciência e Tecnologia (Skolkovo Institute of Science and Technology), com o suporte do Ministério da Ciência e Ensino Superior da Rússia (Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation) e contará com representantes do Governo, Setor Privado e da academia da Rússia, Índia, China, África do Sul e Brasil. Representando o Brasil encontra-se o CTI Renato Archer e os Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCT), ambos vinculados ao MCTI.

As discussões do Encontro darão continuidade às iniciativas propostas no Plano de Trabalho de Ciência, Tecnologia e Inovação dos BRICS (2019-2022), tendo como pauta principal o início das discussões técnicas na área de fotônica e suas subáreas.

Este Encontro é uma das ações da Secretaria de Empreendedorismo e Inovação (SEMPI) do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações para o mês de outubro, instituído pelo Decreto nº 10.497, de 28 de setembro de 2020, como o Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações, atendendo ao disposto no inciso II do art 2º do referido Decreto. Leia a matéria completa em gov.br/mcti



O Mês Nacional da Ciência, Tecnologia e Inovações (MNCTI), instituído pelo Decreto n. 10.497 de 2020, dispõe sobre uma série de atividades do setor a serem realizadas no mês de outubro, sob a coordenação do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). A programação virtual promovida pelo ministério tem contemplado todos os dias apresentações, palestras, oficinas e entrevistas de cada unidade vinculada do MCTI.

No dia 14 foi a vez da RNP – Rede Nacional de Ensino e Pesquisa, organização social vinculada ao MCTI.

REDE NACIONAL DE ENSINO E PESQUISA (RNP/MCTI) IMPULSIONA AS APLICAÇÕES DAS TICS NO BRASIL



O objetivo da RNP/MCTI é promover o desenvolvimento tecnológico e apoiar a pesquisa de novos protocolos, serviços e aplicações das TICs; atua também no percentual dos recursos investidos em programas de pesquisa e desenvolvimento; e desde 2001, dedica-se à promoção do uso de aplicações avançadas em redes de computadores.

Na palestra ministrada pelo especialista da RNP/MCTI, Alex Moura – “A Internet do Futuro”, os temas redes de computadores; a ciência das redes e sistemas distribuídos foram destaques.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti

“A RNP/MCTI ABRAÇOU TODAS AS APLICAÇÕES QUE TÊM A VER COM EDUCAÇÃO, COM A PESQUISA E COM A INOVAÇÃO”, DESTACA DIRETOR

O assessor especial do ministro Marcos Pontes, Márcio Migon, entrevistou o diretor da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP/MCTI), Nelson Simões e contou com a participação da pesquisadora Lúcia Melo e do físico Nelson Pretto.

A entrevista com o diretor da RNP, que é uma organização social vinculada ao Ministério, tratou de temas como a história da instituição no Brasil, suas atividades atuais, e os desafios e as oportunidades para o futuro.

Nelson Simões falou sobre o início da RNP/MCTI ao constituir redes que pudessem ser mantidas e desenvolvidas com os seus objetivos públicos – conectar a escola, conectar a saúde, conectar a educação – “esse sistema se expandiu e conseguiu se interiorizar”, ao dizer que “hoje a gente pode afirmar que o sistema RNP/MCTI é formado por centenas de internet, milhares dela”.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti





AGENDA MÊS NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES

HOJE, 15/10 – IMPA/MCTI CELEBRA 68 ANOS COM SÉRIE DE ATIVIDADES VIRTUAIS

O Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA) organização social do MCTI comemora 68 anos. Para celebrar a data, diretores, pesquisadores e alunos do instituto estarão reunidos em uma série de atividades virtuais com transmissão pelo www.youtube.com/ascommcti. As comemorações do IMPA fazem parte do Mês Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovações (MNCTI) evento organizado pelo MCTI para promover a ciência no país.

O evento on-line contará com a participação do diretor-geral do IMPA/MCTI, Marcelo Viana; do diretor-adjunto, Claudio Landim, e do presidente do Conselho de Administração, Sérgio Werlang. Durante a cerimônia, o professor Aloisio Araujo será reconhecido como pesquisador honorário do IMPA/MCTI. Os pesquisadores Luna Lomonaco, Paulo Orenstein e Lucas Ambrozio, que passaram a integrar o corpo docente do instituto neste ano, também vão se apresentar brevemente.

Com trajetória acadêmica pelo IMPA/MCTI desde 1978, Aloisio tem como principal área de atividade matemática o estudo do Teorema do Limite Central e Espaço de Banach. O pesquisador é membro da National Academy of Sciences de matemática aplicada, da American Academy of Arts and Sciences e da Academia Brasileira de Ciências, e também é fellow da Econometric Society. Agora, ele passa a integrar o quadro do IMPA de pesquisadores eméritos ao lado de Jacob Palis e César Camacho.

Confira a programação em gov.br/mcti

ASSISTA A TODA A PROGRAMAÇÃO

O NO CANAL DO MCTI NO YOUTUBE: YOUTUBE.COM/ASCOMMCTI

15 de outubro
10 HORAS

MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
OUTUBRO | MCTI

PALESTRA
Games e a Matemática além do headshot

ACOMPANHE AO VIVO
YouTube/MCTIC

PROGRAMAÇÃO:
snct.mcti.gov.br
/mcti

Prof. Fernando Lomonaco

impa | INSTITUTO DE MATEMÁTICA PURA E APLICADA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

15 de outubro
11 HORAS

MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
OUTUBRO | MCTI

ATIVIDADES PRÁTICAS
Vamos colorir mapas?

ACOMPANHE AO VIVO
YouTube/MCTIC

PROGRAMAÇÃO:
snct.mcti.gov.br
/mcti

Prof. Maria João Resendo

impa | INSTITUTO DE MATEMÁTICA PURA E APLICADA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

15 de outubro
12 HORAS

MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
OUTUBRO | MCTI

PALESTRA
Matemática, tecnologia e matemática como tecnologia

ACOMPANHE AO VIVO
YouTube/MCTIC

PROGRAMAÇÃO:
snct.mcti.gov.br
/mcti

Prof. Roberto Imbuzeiro

impa | INSTITUTO DE MATEMÁTICA PURA E APLICADA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

15 de outubro
16 HORAS

MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
OUTUBRO | MCTI

ENTREVISTA
IMPA em foco
História, atividades atuais, desafios e oportunidades para o futuro

ACOMPANHE AO VIVO
YouTube/MCTIC

PROGRAMAÇÃO:
snct.mcti.gov.br
/mcti

Prof. Marcelo Viana

impa | INSTITUTO DE MATEMÁTICA PURA E APLICADA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL

15 de outubro
17 HORAS

MÊS NACIONAL DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
OUTUBRO | MCTI

BATE-PAPO COM PESQUISADORES
Interação entre academia e o setor produtivo

ACOMPANHE AO VIVO
YouTube/MCTIC

PROGRAMAÇÃO:
snct.mcti.gov.br
/mcti

Prof. Marcelo Viana
Prof. Roberto Imbuzeiro
Prof. Paulo Orenstein

impa | INSTITUTO DE MATEMÁTICA PURA E APLICADA
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES
PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL