



MCTI PARTICIPA DA ABERTURA DA 3ª EDIÇÃO DO BOOTCAMP HEALTHTECH EM BARRETOS (SP)



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou na segunda-feira (18) da abertura da 3ª edição do Bootcamp Healthtech, em Barretos (SP). O evento é uma imersão de 3 dias em conteúdo voltado para empreendedores em tecnologias da saúde que desejam aprender e se conectar com outras pessoas do ecossistema de inovação brasileiro. A comitiva do MCTI também realizou visita técnica à estrutura hospitalar infanto-juvenil do Hospital de Amor.

Representando o MCTI, o ministro participou da mesa de honra na abertura do evento. Em sua fala, o ministro apresentou palestra com o tema: **A Interface entre Ciência, Empreendedorismo e Inovação em Saúde**, abordando especialmente o papel da ciência e inovação para a qualidade de vida dos brasileiros. Ele lembrou dos desafios enfrentados pelo País durante a pandemia e destacou que aproximadamente um terço dos investimentos do MCTI por meio da FINEP, EMBRAPA e CNPq, vinculados à pasta, se destinam para área da saúde.

Realizado no Ircad América Latina, o evento tem formato híbrido e reúne dezenas de startups de forma presencial e remota, sendo um indutor da inovação no âmbito do sistema público de saúde. O Ircad é o maior centro de treinamento em cirurgia minimamente invasiva do continente, onde está instalado também o Harena, hub de inovação do Hospital de Amor em Barretos. Saiba mais em gov.br/mcti.

FINANCIAMENTO SERÁ DECISIVO PARA IMPLEMENTAR ACORDO DE PARIS, DEFENDEM PAÍSES LUSÓFONOS

Representantes das nações que integram a Comunidade de Países de Língua Portuguesa (CPLP) reuniram-se de 11 a 14 de julho, em Praia, capital de Cabo Verde, para o Terceiro Seminário Presencial do Núcleo Lusófono da Parceria sobre Transparência no Acordo de Paris (PATPA). A reunião propiciou o compartilhamento de impressões sobre o relato e a revisão do relatório de adaptação, perdas e danos, apoio mobilizado e recebido, Artigo 6 do Acordo de Paris, pagamento por resultados como REDD+, e demais desafios no processo de elaboração dos inventários de gases de efeito estufa (GEE).

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento representaram o Brasil. Também participaram Guiné Equatorial, Guiné Bissau, Timor Leste, Angola, Moçambique, Cabo Verde, São Tomé e Príncipe e Portugal.

Os representantes do Brasil e de Portugal fizeram um balanço das lições aprendidas sobre os processos de análise internacional dos Relatórios Bienais (BURs e BRs) e das



Comunicações Nacionais à Convenção do Clima. Em decorrência das análises dos relatórios submetidos, apresentaram reflexões sobre os processos pelos quais passaram, as principais questões apresentadas pelos revisores, procedimentos e melhorias realizadas a partir de cada relatório analisado e das recomendações recebidas. Leia mais em gov.br/mcti.





RNP/MCTI ATENDE PRIMEIRAS CONTEMPLADAS PELO PROJETO DE CONEXÃO DAS ESCOLAS

Após a homologação e liberação do primeiro lote de conexões do projeto de Conexão de Internet às Escolas, em 15 de junho, a Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) já conectou quatro escolas da Região Norte do país e outras quatro localizadas no Sul e Sudeste. A iniciativa do Ministério das Comunicações (MCom) é executada pela RNP – organização social supervisionada pelo MCTI - e tem o objetivo de levar internet para 8.341 escolas da rede pública que não possuem conexão adequada para gestão integral de suas ações na educação.



Amazonas. A expectativa é ter cerca de 4 mil escolas conectadas nos próximos dois meses.

O Conexão de Internet às Escolas tem o objetivo de localizar e implantar soluções de conectividade à Internet, pela identificação e contratação de provedores privados (ISP – Internet Service Providers), para escolas da rede pública que não possuem conexão adequada. Para a formação da lista de escolas a serem consideradas no projeto, o MCom utilizou informações retiradas do Censo Escolar INEP 2021. Com isso, chegou-se a um número de 8.341 escolas, sendo 2.940 localizadas em áreas urbanas e 5.401 em áreas rurais.

Leia mais em rnp.br (Fonte: RNP/MCTI)

As quatro primeiras contempladas ficam localizadas nas cidades de Bonito, no Pará, e São Sebastião do Uatumã, no

CTI RENATO ARCHER/MCTI OFERECE BOLSAS PARA INICIAÇÃO CIENTÍFICA

O CTI Renato Archer – unidade de pesquisa subordinada ao MCTI - está com processo seletivo aberto para bolsas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC 2022-2023). As inscrições podem ser feitas, [no site do CTI/MCTI](#), até o dia 8 de agosto.

Este ano, o programa oferecerá bolsas em diferentes áreas de pesquisas do CTI/MCTI, tais como bioengenharia, biofabricação, biossensores, ciência de dados, energias renováveis, micro e nanoeletrônica, engenharia de software, impressão tridimensional, inteligência artificial, materiais avançados, robótica, tecnologia assistiva, entre outros.

Podem concorrer ao processo seletivo alunos de graduação, regularmente matriculados em instituições públicas ou privadas do país. Para se inscrever, os interessados podem manifestar interesse por meio do formulário disponível no edital ou entrar em contato direto com os pesquisadores responsáveis pelos temas de pesquisas ([listagem no edital](#)).

O resultado do processo seletivo, com lista de espera, será divulgado até 31 de agosto 2022.

Saiba mais em gov.br/cti (Fonte: CTI Renato Archer/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:

- [gov.mcti](#)
- [gov_mcti](#)
- [@gov_mcti](#)
- [@gov.mcti](#)
- [@gov_mcti](#)

