



MCTI PARTICIPA DE VISITA TÉCNICA AO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA (ITA)



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou de uma visita técnica ao Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), em São José dos Campos (SP), na sexta-feira (12). O ministro do MCTI foi convidado a compor a comitiva ao lado do ministro da Educação.

O ITA é uma instituição universitária pública ligada ao Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA) do Comando da Aeronáutica (Comaer). Especializado nas áreas de ciência e tecnologia do setor aeroespacial, o instituto é referência mundial e oferece cursos de graduação em engenharia, pós-graduação em nível de mestrado, mestrado profissional e doutorado, além de especializações e programas de extensão.

O Ministério da Educação (MEC) apoiou a expansão do ITA e a ampliação das estruturas físicas para o aumento do número de matrículas.

Além disso, o ITA também possui parceria com a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), que oferece 197 bolsas de mestrado e doutorado a estudantes brasileiros.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti

RNP/MCTI INTERCONECTA 41 UNIDADES DA EBSERH POR MEIO DA REDE DE GESTÃO DE HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS

A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP) – organização social supervisionada pelo MCTI - concluiu a interconexão segura de 41 unidades da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (Ebserh), localizadas em 23 estados e no Distrito Federal, por meio da Rede de Gestão de Hospitais Universitários (RGHU). Agora, são mais de 30 mil computadores de Hospitais Universitários Federais (HUFs) interconectados, beneficiando cerca de 120 mil usuários.

Iniciado em 2014, capitaneado pela Diretoria de Tecnologia da Informação (DTI), o objetivo do projeto era fornecer aos HUFs e à Administração Central da Ebserh uma comunicação pública de internet e uma comunicação privada de intranet. A partir dessa estrutura, a ação visou a criação de uma nova arquitetura para estabelecer uma rede confiável, segura e escalável, a fim de atender os aspectos técnicos e operacionais para a infraestrutura de rede de comunicação.

A RGHU implementa um serviço próprio e exclusivo de conectividade para garantir independência técnica e operacional às equipes de Tecnologia da Informação (TI) dos HUFs, permitindo-lhes administrar suas próprias redes de comunicação.



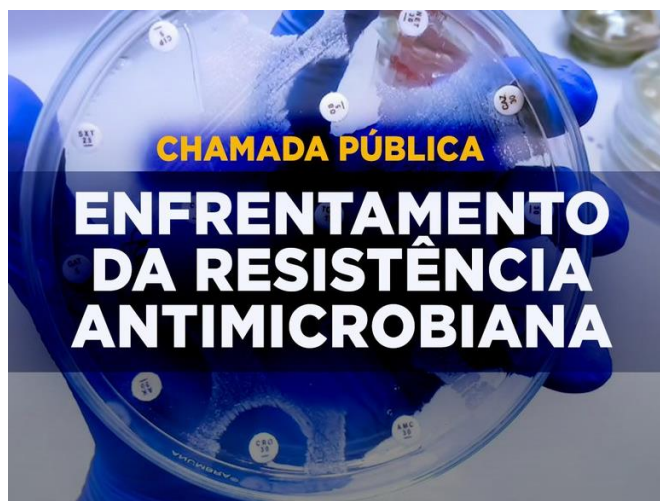
Com a implementação da RGHU foi possível realizar a integração com a Comunidade Acadêmica Federada – CAFE, viabilizando o acesso a diversos serviços como, por exemplo, adesão a rede internacional Educarion Roaming – Eduroam, que permite acesso à redes sem fio (Wi-Fi) para colaboradores, pesquisadores, professores e estudantes da Ebserh em cerca de 100 países.

Leia a matéria completa em rnp.br (Fonte: RNP/MCTI)





CHAMADA PÚBLICA DE R\$ 37 MILHÕES VAI FINANCIAR PESQUISAS PARA ENFRENTAMENTO DA RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), por meio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI), publicou na quinta-feira (11) a Chamada CNPq/MCTI/CT-Saúde Nº 52/2022 - Ações em Ciência, Tecnologia e Inovação para o Enfrentamento da Resistência Antimicrobiana.

AGENDA

ABERTAS AS INSCRIÇÕES PARA O CATÁLOGO DAS EMPRESAS ESPACIAIS BRASILEIRAS

Para mapear e promover o setor industrial espacial do Brasil, a Agência Espacial Brasileira (AEB), autarquia vinculada ao MCTI, receberá novas inscrições de empresas nacionais interessadas em participar do Catálogo das Empresas Espaciais Brasileiras, anteriormente intitulado Catálogo da Indústria Espacial Brasileira.

A nova versão tem como novidades a possibilidade de inclusão de mais empresas que participam da cadeia espacial dividida em atuação upstream e downstream.

O cadastramento das empresas interessadas será permanente e pode ser realizado em qualquer momento, por meio do [link da Plataforma de Transformação Digital Gov.br](#). O prazo para novas inscrições e recadastramento para participar da 3ª edição é dia **30 de setembro de 2022**.

Mais informações em [gov.br/aeb](#) (Fonte: AEB/MCTI)

As propostas de projetos deverão ser submetidas até 26 de setembro de 2022. O valor global do edital é de R\$ 37 milhões. Os recursos são do Fundo Setorial de Saúde do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT/MCTI).

O objetivo é apoiar projetos de pesquisa que contribuam com o avanço do conhecimento na área, além de gerar dados que possam servir de subsídio para o enfrentamento da resistência antimicrobiana no âmbito do sistema de saúde brasileiro.

Resistência antimicrobiana (RAM) – Trata-se de um fenômeno que ocorre quando bactérias, fungos, vírus e parasitas sofrem mutações genéticas e adquirem resistência aos medicamentos, diminuindo ou eliminando a eficácia desse medicamento para curar ou prevenir infecções. As resistências afetam o tratamento de infecções adquiridas na comunidade.

Acesse a íntegra da Chamada Pública [neste link](#)

Leia a matéria completa em [gov.br/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](#)

