



MINISTÉRIO RECEBE CERTIFICADO DA SECRETARIA DO TESOURO NACIONAL POR 1º LUGAR EM RANKING DE INFORMAÇÃO DE CUSTOS



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) recebeu um certificado de Boas Práticas do Ministério da Economia pelo desempenho na qualidade da informação de custos no ano de 2021. O Relatório Foco em Custos, da Secretaria do Tesouro Nacional, publicado em maio,

apontou o MCTI como órgão federal com melhor desempenho na qualidade de informação de custos.

Entre 21 órgãos analisados, o ministério foi apontado como líder do ranking por meio de três indicadores: de implementação da contabilidade de custos por competência (regularidade e dispersão); de utilização das ferramentas de detalhamento de custos disponíveis no Sistema Integrado de Administração Financeira – SIAFI (personalização); e de economicidade.

O [ranking](#) apresenta uma visão geral dos custos do Executivo Federal e elabora um ranking de desempenho que engloba órgãos do Poder Executivo Federal, ministérios, AGU e comandos militares. O ministério foi o líder da lista, com nota 9,218.

Na edição do boletim publicada no ano passado, relativa a 2020, o MCTI ficou em 3º lugar na mesma listagem.

CNPq/MCTI E CONFAP LANÇAM CHAMADA TRANSNACIONAL CONJUNTA ORD – APOIO À CIÊNCIA ABERTA

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) – fundação vinculada ao MCTI – e o Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (CONFAP), em parceria com o consórcio CHIST-ERA e a Comissão Europeia, anunciam o lançamento da Chamada Transnacional Conjunta ORD – Apoio à Ciência Aberta.



pelas Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (FAPs) que participam da chamada.

Para submissão de propostas, os pesquisadores brasileiros devem buscar parcerias internacionais. O consórcio do projeto de pesquisa deve ter no mínimo 3 parceiros, incluindo no

mínimo 3 países que participam da chamada, são eles: Bélgica, Brasil, República Tcheca, França, Lituânia, Luxemburgo, Polônia, Eslováquia, Suíça, Turquia e Reino Unido.

A chamada tem por objetivo apoiar projetos colaborativos de pesquisa e inovação voltados à Ciência Aberta, abordando temáticas ligadas a dados e softwares de pesquisa abertos ou compartilhados, em todas as áreas do conhecimento. O orçamento global disponível para a chamada é de aproximadamente 6 milhões de euros.

Os candidatos brasileiros devem consultar as regras específicas de elegibilidade e modalidades de participação via CNPq/MCTI ou via FAPs na página oficial da chamada. Acesse a íntegra da chamada e a plataforma de submissão de propostas em: www.chistera.eu/call-ord-announcement

No Brasil, o apoio será concedido pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI) e

Leia a matéria em gov.br/cnpq (Fonte: CNPq/MCTI)





COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (CNEN) COMPLETA 66 ANOS DE CRIAÇÃO

A Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) completou na segunda-feira, dia 10 de outubro, 66 anos de fundação. A autarquia federal é vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e foi criada com a responsabilidade de desenvolver a política nacional de energia nuclear.

A CNEN/MCTI é órgão superior de planejamento, orientação, supervisão e fiscalização, e estabelece normas e regulamentos em radioproteção, sendo responsável por regular, licenciar e fiscalizar a produção e o uso da energia nuclear no Brasil.

Para comemorar a data foram realizados dois eventos. A mesa redonda Reatores Modulares de Pequeno Porte: Desafios e Oportunidades reuniu profissionais do setor nuclear e de energia.

Na segunda parte da celebração houve a realização da cerimônia solene, com a presença do ministro da Ciência,



Tecnologia e Inovações, do secretário-executivo do MCTI, do presidente da CNEN/MCTI, além de autoridades do setor nuclear e da administração pública, servidores e colaboradores da instituição.

Saiba mais em gov.br/cnen (Fonte: CNEN/MCTI)

BRASIL CONQUISTA CINCO OUROS NA OLIMPÍADA LATINO-AMERICANA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA



O Brasil conquistou cinco medalhas de ouro na XIV edição da Olimpíada Latino-Americana de Astronomia e Astronáutica (OLAA), realizada de 2 a 8 de outubro no Panamá, na Cidade do Conhecimento, em comemoração à Semana Mundial do Espaço. Esta é a

segunda vez consecutiva que toda a equipe brasileira leva ouro na competição.

Dois estudantes da equipe brasileira também receberam o Prêmio de Melhor Prova Observacional. Durante a competição, os estudantes brasileiros realizaram provas de conhecimentos teóricos e práticos individualmente e em grupo, além de prova de observação e teste de foguete. O resultado da XIV OLAA foi divulgado na última sexta-feira (7/10). Ao todo, a XIV OLAA do Panamá recebeu 127 participantes de 19 países.

Saiba mais em gov.br/observatorio (Fonte: ON/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](https://twitter.com/gov_mcti)
- [@gov.mcti](https://www.instagram.com/gov.mcti)
- [@gov_mcti](https://www.linkedin.com/company/gov_mcti)

