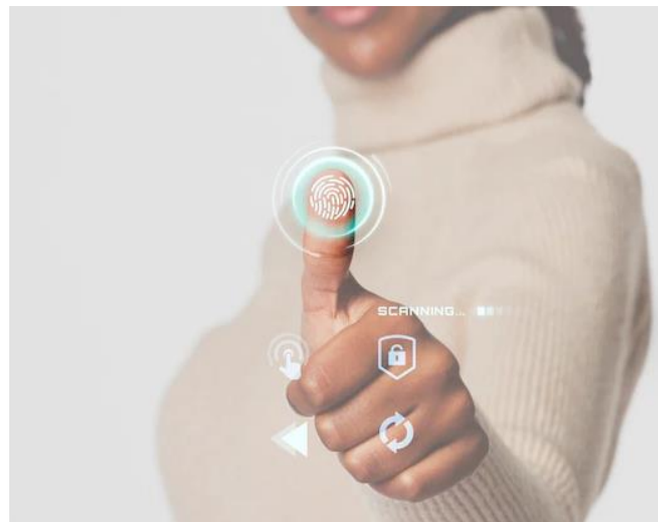




ESTRATÉGIA BRASILEIRA DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL É DESTAQUE NA SEMANA DA INOVAÇÃO DO MCTI

Instituída pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), a Estratégia Brasileira de Inteligência Artificial (EBIA) assumiu o papel de nortear as ações do Estado brasileiro com o intuito de desenvolver ações, em suas várias vertentes, que estimulam a pesquisa, inovação e desenvolvimento de soluções em inteligência artificial, bem como seu uso consciente, ético em prol de um futuro melhor.

A EBIA tem como objetivo potencializar o desenvolvimento e a utilização da tecnologia com vistas a promover o avanço



científico e solucionar problemas concretos do país, identificando áreas prioritárias nas quais há maior potencial de obtenção de benefícios.

A Estratégia é dividida em eixos temáticos, caracterizados como pilares que apresentam a situação atual no mundo e no Brasil, que destacam os desafios a serem enfrentados e as ações estratégicas que se aproximam da visão esperada.

Em recente recomendação da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE) sobre inteligência artificial, o Brasil aderiu a diversos princípios para o desenvolvimento responsável da IA, assim como recomendações quanto a políticas públicas e cooperação internacional.

Estão entre os princípios o dever de beneficiar as pessoas e o planeta, impulsionar o crescimento inclusivo, o desenvolvimento sustentável e o bem-estar, bem como se projetar de maneira a respeitar o Estado de Direito, os direitos humanos, os valores democráticos e a diversidade.

A Inteligência Artificial tende a se acelerar. As tecnologias digitais proporcionam as ferramentas para uma profunda transformação na atuação do governo, na competitividade e na produtividade das empresas, assim como auxilia também na capacitação, no treinamento e na educação da população, resultando em maior inclusão digital, para que todos possam se desenvolver e prosperar.

Leia a íntegra da Estratégia no [link](#).





DÉCADA DO OCEANO ABRE INSCRIÇÕES PARA ENDOSSO OFICIAL A PROJETOS E PROGRAMAS TRANSFORMADORES

A quarta chamada para Ações da Década da Ciência Oceânica para o Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas está com inscrições abertas. As chamadas ocorrem a cada seis meses e são oportunidades para que programas e projetos recebam o endosso oficial da Década, liderada pela Comissão Oceanográfica Intergovernamental (COI) da Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco). Além de destacar a ação, o endosso pode ajudar no incremento de parcerias e financiamentos. O prazo para as submissões se encerra no dia 31 de janeiro de 2023.

No Brasil, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) é o ponto focal da [Década do Oceano](#) e coordena o [Comitê de Assessoramento para implementação das ações](#). Além disso, é o representante do País na COI.



Nesta edição, o edital da COI prevê selecionar programas transformadores ligados aos Desafios 6 e 8 da Década da Ciência Oceânica: Resiliência Costeira e Representação Digital do Oceano, respectivamente. O principal objetivo do Desafio 6 é melhorar os serviços de alerta para riscos ecológicos, biológicos, geofísicos, climáticos e antropogênicos ligados ao oceano e sua costa, além do trabalho de preparação e resiliência de comunidades. O Desafio 8 incentiva a busca por uma representação digital livre, aberta e abrangente do oceano. No total, a Década do Oceano estabelece [dez desafios](#) que envolvem melhor compreender e combater a poluição marinha, proteger e restaurar ecossistemas e biodiversidade, entre outros.

Saiba mais em gov.br/mcti.

ALUNOS DE ESCOLAS PÚBLICAS DO DISTRITO FEDERAL IRÃO PARTICIPAR DA 19ª SNCT

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), participou na terça-feira (18) de uma reunião com representantes da Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal (SEEDF), para definir a participação dos estudantes da rede pública do Distrito Federal, em estandes para exposição de 24 projetos, durante a realização da 19ª Semana Nacional da Ciência e Tecnologia (SNCT) no Distrito Federal.

A coordenadora-geral de Popularização da Ciência, Tecnologia e Inovação do MCTI, se prontificou em ajudar para que essa parceria seja proveitosa para os estudantes. Ainda em sua fala a coordenadora fez questão de afirmar que o objetivo da semana nacional é prioritariamente levar esse público ao interesse pela ciência, e mostrar que essas crianças e adolescentes podem ser o que quiserem.

A representante da SEEDF, destacou a importância da parceria com o MCTI para a SNCT, e analisou que esse é um momento importante para que as crianças e adolescentes exponham seus projetos gerando assim uma grande visibilidade. Leia mais 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](https://www.youtube.com/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)

Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovações

