



EDITAL DA FINEP/MCTI VAI ESCOLHER SOLUÇÕES DE IA PARA RESOLVER DESAFIOS DO SERVIÇO PÚBLICO

CHAMADA: SOLUÇÕES DE IA PARA O PODER PÚBLICO

Objetivo: Desenvolver soluções baseadas em Inteligência Artificial (IA) para aplicações em Desafios Tecnológicos de entidades do Poder Público Federal

Resultados Esperados: Impacto positivo sobre a qualidade e o custo dos serviços públicos prestados ao cidadão

Startups (R\$ de até R\$ 16 milhões) Público-alvo

Entidades Públicas - Rodada 1
ANS Agência Nacional de Saúde Suplementar
ANVISA Agência Nacional de Vigilância Sanitária

\$ 36 milhões de reais Em recursos de subvenção econômica - Rodada 1

12 setembro Data final para recebimento das propostas

Para mais informações: www.finep.gov.br/chamadas-publicas

Logos: FNDCT, Finep, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, Ministério da Economia, ENAP, Brasil

A FINEP, empresa pública do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), divulgou nesta terça-feira (2) o edital Soluções IA – Govtec. A iniciativa vai destinar R\$ 36 milhões em subvenção para startups desenvolverem soluções de Inteligência Artificial para entidades do poder público federal.

O edital está disponível no site da FINEP e recebe inscrições até 12 de setembro. **As empresas podem apresentar**

projetos para solucionar 12 desafios tecnológicos de 3 órgãos públicos: Ministério da Agricultura, Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS) e Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa). As soluções englobam o uso da inteligência artificial para análise de dados, processos, cadastros, fiscalização e ferramentas de atendimento ao cidadão.

Para explicar detalhes do edital, o ministério realizou uma transmissão ao vivo, com participação do ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações. Foram explicados os critérios de avaliação das soluções, etapas de análise e questões de propriedade intelectual dos projetos escolhidos.

O evento também teve a participação do secretário de Empreendedorismo e Inovação do MCTI, do presidente da FINEP/MCTI e representantes de entidades parceiras do edital, como o Ministério da Agricultura, Ministério da Economia e Escola Nacional de Administração Pública (ENAP).

Leia mais em gov.br/mcti.

MCTI CONHECE PROJETO DE CENTRO AVANÇADO EM ENERGIAS RENOVÁVEIS NO RN

O projeto do Centro Avançado de Tecnologia Estratégica e Energias Renováveis do Rio Grande do Norte (CATES) foi apresentado durante uma audiência no Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), nesta terça-feira (2). A reunião contou com a participação de representantes do MCTI, do Ministério das Comunicações, do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (Senai), do Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae) e do setor industrial do Rio Grande do Norte (RN).

A proposta do Centro Avançado de Tecnologia Estratégica e Energias Renováveis do RN prevê uma parceria entre Senai e Sebrae, com apoio da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), empresa pública vinculada ao MCTI. **O objetivo da parceria é o desenvolvimento de tecnologias e inovação com foco em quatro vertentes na área de energia renovável: solar, eólica, hidrogênio e biocombustíveis.**

O representante do Senai na audiência explicou que a instituição já conta no Rio Grande do Norte com um centro



de tecnologia aplicada em inovação no setor de energias renováveis, com empresas e projetos apoiados pelo MCTI. A proposta apresentada é uma expansão para um centro avançado de tecnologia, com a participação do Sebrae, do setor público, empresas e universidades para o desenvolvimento de pesquisa e inovação no setor de energia renovável.

Leia mais em gov.br/mcti.





CAPACITAÇÃO EM TICS É TEMA DE REUNIÃO ENTRE O MCTI E REPRESENTANTES DO ESTADO DO CEARÁ



Representantes do estado do Ceará, incluindo parlamentares, secretários do Governo Estadual e outras autoridades, se reuniram na terça-feira (2) com a equipe do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). O tema da reunião, que contou com a presença do ministro do

MCTI, foi a capacitação de jovens para atividades de Tecnologias da Informação e Comunicações (TICs), área com alta demanda de profissionais qualificados.

Os representantes do Ceará apresentaram o Projeto C-Jovem, uma iniciativa para inspirar e potencializar a experiência dos jovens alunos e recém-egressos do Ensino Médio no desenvolvimento de tecnologia e inovação, utilizando do conhecimento e das estruturas de conectividade e educação já existentes no estado.

O programa contempla todo o Estado. Os perfis atendidos são de alunos das universidades, institutos federais, ensino médio em tempo integral e médio profissionalizante, com foco em temas como 5G, computação em nuvem, segurança cibernética, programação, entre outros.

Saiba mais em gov.br/mcti.

61 ANOS DE CRIAÇÃO DO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS (INPE)



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) parabeniza o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) pelos seus 61 anos de existência, tendo sempre como missão produzir ciência e tecnologia

nas áreas espacial e do ambiente terrestre, além de oferecer produtos e serviços singulares em benefício do Brasil. Sempre com atuação baseada pela ética, transparência, respeito à sociedade, ao ambiente, à diversidade e ao desenvolvimento sustentável.

Com a missão de liderar a sociedade brasileira em sua modernização, por meio do uso de sistemas espaciais e suas aplicações, na promoção do avanço de conhecimento científico e tecnológico, o INPE/MCTI tem o papel de trazer segurança, qualidade, integridade, promover o trabalho em equipe e cumprir com excelência o que é proposto.

Em 2018 foi assinado o contrato para lançamento do satélite Amazônia 1, que está em operação; em 2019, foi feito o lançamento do satélite sino-brasileiro CBERS-4A; e em 2020 houve a criação da plataforma sobre projeções climáticas. O INPE/MCTI está à serviço da ciência brasileira, para o reconhecimento de nossos cientistas. 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

