

## EM PROCESSO DE TRANSIÇÃO, MCTI SEDIA REUNIÃO DE MINISTROS



O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, se reuniu na quarta-feira (28) com a futura ministra da pasta, Luciana Santos, no gabinete do edifício-sede do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), em Brasília (DF). Durante a reunião, com duração de pouco mais de uma hora, os dois ministros puderam trocar informações sobre as atividades e a gestão da pasta.

**O ministro Paulo Alvim ressaltou o processo cordial e colaborativo da transição governamental. “Desde a última semana viemos interagindo e agora tivemos a oportunidade da visita”, disse. “Este é um processo de passagem de bastão, em que quem tem que ganhar é a sociedade brasileira e a ciência e tecnologia nacionais”. Ele também destacou o fato de que a nova ministra será a primeira mulher no comando efetivo do ministério.**

Luciana Santos afirmou que as mulheres cientistas compõem grande parte do sistema de ciência e tecnologia brasileiro. “Agora poderemos dar a dimensão e a visibilidade a algo que já é realidade”, comentou. Ela agradeceu a prontidão do ministro Alvim e sua equipe durante o processo de diagnóstico realizado pelo governo de transição e a importância da continuidade das

ações e programas do ministério. “Muitos dos aspectos da política de ciência e tecnologia são processos de médio a longo prazo, e não podemos ter interrupção em questões tão estratégicas, como a inovação e o domínio tecnológico”, afirmou. “Tivemos uma longa conversa que foi muito proveitosa, que vai nos ajudar a dar os saltos que o País merece nesta área”.

Natural do Recife, Luciana Santos é engenheira eletricitista formada pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Foi a primeira mulher a ocupar o cargo de vice-governadora de Pernambuco, eleita em 2018. Luciana também presidiu o Instituto de Pesos e Medidas de Pernambuco (1995-1996); foi deputada estadual de Pernambuco (1997-2000); prefeita de Olinda por dois mandatos consecutivos (2001-2008); secretária de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente de Pernambuco (2009-2010) e deputada federal por dois mandatos consecutivos (2011-2018).

A cerimônia de transmissão de cargo de ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações está prevista para as 15h30 da segunda-feira, 2 de janeiro, e será realizada no auditório da sede do MCTI, na Esplanada dos Ministérios, em Brasília.

## REDE DE PESQUISA CLÍNICA QUER TORNAR BRASIL MAIS COMPETITIVO NO CENÁRIO GLOBAL DE PESQUISAS



Os ministérios da Saúde, da Ciência, Tecnologia e Inovações e da Educação lançaram na quarta-feira (28), em Brasília (DF), a Rede Brasileira de Pesquisa Clínica (RBPClin) com objetivo de estabelecer diretrizes nacionais para fortalecer a pesquisa clínica no Brasil. A iniciativa será coordenada pelo Departamento de Ciência e Tecnologia do Ministério da Saúde e prevê estratégias de qualificação de pesquisadores e profissionais de saúde, contribuindo com o aperfeiçoamento do Sistema Único de Saúde (SUS) e

com as condições de saúde e de vida da população brasileira.

“A pauta de avanço da pesquisa clínica no Brasil é uma antiga demanda da sociedade científica, e é com grande prazer que estamos aqui hoje para consolidar esse importante avanço. Essa instância criará um ambiente de colaboração capaz de promover o alinhamento dos interesses entre os setores públicos e privados e os beneficiários do SUS, favorecendo toda a cadeia de inovação em saúde”, afirmou o secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI, Marcelo Morales.

Em seu discurso, o secretário Morales destacou que o Brasil é o sétimo maior mercado farmacêutico do mundo, mas tem perdido globalmente posição em número de ensaios clínicos realizados, que contribui como indicador sobre desenvolvimento de novos medicamentos e vacinas.

Leia mais em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti).

## PROJETO LETRAMENTO DIGITAL ESTÁ COM PROCESSO SELETIVO ABERTO EM LONDRINA E PATO BRANCO - PR

O Projeto Letramento Digital, implantado inicialmente nas cidades de Londrina e Pato Branco, ambas no Estado do Paraná, está com processo seletivo aberto para a formação de Agentes Multiplicadores do Conhecimento.

Fundamentada nos conceitos de Letramento Digital, a capacitação é totalmente gratuita e tem como foco o desenvolvimento de competências técnicas e comportamentais nos temas mais demandados pelo mercado atual e de tendências tecnológicas, por meio de uma metodologia inspiradora de aprendizagem criativa e colaborativa, que torna o aluno o centro de toda a experiência.

**Com a formação, os alunos irão consolidar todo o aprendizado e aplicá-lo de maneira prática no compartilhamento dos conhecimentos obtidos, juntamente da equipe da Facti, em atividades de capacitação para até 4000 crianças do Ensino Fundamental I (4º e 5º ano) das Escolas Municipais de Londrina e Pato Branco, sendo até 2000 crianças em cada localidade.**



Neste contexto, ao participar do Projeto Letramento Digital, além da própria capacitação, os Multiplicadores terão a oportunidade, de proporcionar a essas crianças o conhecimento, contribuindo assim com a inclusão social por meio da Educação Tecnológica e o despertar para possibilidades de profissões relacionadas à Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) no futuro. Saiba mais em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti).



Todas as matérias jornalísticas publicadas neste Boletim Diário podem ser lidas na íntegra em nosso site: [www.gov.br/mcti](http://www.gov.br/mcti) ou podem ser acessadas via QR code.

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÕES

