

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.

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.



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

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÕES

