



IF Sudeste MG e UFJF promovem “Encontro para Inovação” em agosto

O Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais (IF Sudeste MG) e a Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) - por meio do Centro Regional de Inovação e Transferência de Tecnologia (Critt) - uniram-se para colocar em pauta: ciência, tecnologia e inovação. Este é o foco do “Encontro para Inovação: UFJF e IF Sudeste MG impulsionando o futuro na Zona da Mata e Vertentes”, que acontece nos dias 6 e 7 de agosto no Centro de Ciências da Universidade (rua José Lourenço Kelmer, s/n Auditório III, Praça Cívica).

Contando com a presença de autoridades acadêmicas, representantes municipais, especialistas jurídicos e membros da Procuradoria Geral Federal (PGF), o evento proporcionará debates, análises práticas e troca de experiências consideradas fundamentais para quem deseja se aprofundar no ecossistema de inovação.

Inscrições e informações sobre o evento, acesse [AQUI](#).



Como a Embrapii pode reduzir custos e riscos da inovação

Tirar um projeto inovador do papel pode parecer arriscado. Especialmente quando envolve altos investimentos, incertezas técnicas e prazos desafiadores. Mas, com o modelo certo de parceria, é possível inovar com mais segurança, apoio técnico e agilidade. É exatamente isso que a Embrapii oferece às empresas industriais brasileiras.

A Embrapii conecta sua empresa a centros de pesquisa de excelência para desenvolver soluções tecnológicas com infraestrutura, especialistas e recursos compartilhados, que reduzem significativamente os custos e riscos da inovação.



MCTI e FINEP celebram aprovação de projeto que libera R\$ 22 bilhões do FNDCT e fortalece a ciência nacional

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e a Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP) celebram a aprovação, pela Câmara dos Deputados, do Projeto de Lei 847/2025, que consolida uma das maiores conquistas recentes para o Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (SNCTI). Conquista que só foi possível graças à visão que o governo do Presidente Luiz Inácio Lula da Silva tem sobre a ciência, tecnologia e inovação, como pilares estratégicos para o futuro do país e seu compromisso de traduzi-la em ações concretas.



Finep disponibiliza no site versão em português do Manual de Oslo que produziu em parceria com Fiesp e Senai

Já está no ar, no site da Finep, a versão em português da quarta edição do Manual de Oslo, principal referência internacional para coleta e interpretação de dados sobre inovação. Intitulada Diretrizes para Coleta, Relatório e Uso de Dados sobre Inovação, a tradução foi produzida pela Finep em parceria com a Fiesp – Federação das Indústrias do Estado de São Paulo e o Senai – Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial SP.



Chamada para Apoio a Eventos de Empreendedorismo e Inovação divulga resultado final

A chamada de Apoio a Eventos de Promoção do Empreendedorismo e da Inovação no Brasil aprovou, na primeira rodada deste ano, 9 propostas de eventos, sendo 8 nacionais e 1 internacional. Veja o resultado final [AQUI](#).



Cooperação internacional – Embrapii participa de chamada Eurogia 2030

A Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii) está participando da chamada Eurogia 2030, para apoio a projetos de P&D na área de energia. O objetivo é promover projetos colaborativos, com foco em soluções de baixo carbono (energia renovável), com a participação de empresas de todos os portes, universidades e instituições científicas, tecnológicas e de inovação. O foco? Tecnologias de baixo carbono e o desenvolvimento de soluções transformadoras em cinco pilares: descarbonização, democratização, digitalização, descentralização e desregulamentação energética.



Edital Finep-BNDES tem R\$ 57,4 bi em propostas para implantação e apoio a centros de PD&I no Brasil

O edital da Finep e do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) para selecionar propostas para atração, implantação ou expansão de Centros de Pesquisa, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PD&I) no Brasil, recebeu 618 propostas que somam R\$ 57,4 bilhões em investimentos. Desse total, R\$ 51,9 bilhões são recursos pleiteados junto às duas instituições financeiras.



Chamada para apoio a eventos na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia tem inscrições abertas até 05/08

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), agência vinculada à pasta, lançaram, nessa semana, uma chamada pública visando o apoio de eventos e atividades de divulgação e popularização da ciência que ocorrerão durante a 22ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT). As inscrições já estão abertas e vão até 5 de agosto.



Chamada PPSUS-Inovação investe R\$ 46 milhões em aprimoramento de políticas públicas em saúde no âmbito dos estados

O CNPq e o Ministério da Saúde investirão cerca de R\$ 46 milhões em pesquisas voltadas ao fortalecimento e aprimoramento de políticas públicas em saúde no âmbito dos estados. Esse é o objetivo principal da chamada pública PPSUS-Inovação, que integra o Programa Pesquisa para o SUS: gestão compartilhada em saúde (PPSUS).

Para ter acesso à lista de transmissão do ECT&I COMUNICA no Whatsapp, aponte a câmera do seu celular para o QR Code abaixo



Editais e Chamadas Públicas com Recursos para Financiamento de Projetos de PD&I em Vigor

1) Chamada Finep Amazônia Bioeconomia e Desenvolvimento Regional

Objetivo: Conceder recursos de subvenção econômica para projetos inovadores e de risco tecnológico que atendam às finalidades definidas neste regulamento.

2) SELEÇÃO PÚBLICA MDIC/FINEP/MOVER Financiamento Não Reembolsável à Inovação em Fluxo Contínuo – FINEP MOVER EMPRESARIAL

Objetivo: Conceder recursos não reembolsáveis para projetos inovadores e de risco tecnológico, que atendam as finalidades definidas no regulamento e em seus anexos.

3) Desafio IA, Natureza & Clima

Objetivo: Incentivar o desenvolvimento de novos usos de tecnologias digitais, dentre elas a inteligência artificial (IA), que mitiguem a emissão de gases de efeito estufa, conservem a biodiversidade e promovam maior resiliência dos ecossistemas. Institutos e centros de pesquisa, assim como Universidades Públicas, poderão participar.

4) Chamada Nordeste

Objetivo: Seleção de planos de negócio para a realização de investimentos estratégicos na região nordeste, vinculados às missões da nova indústria brasil.

5) CHAMADA PÚBLICA MCTI/CNPq/CSIC nº 9/2025

Objetivo: Apoiar até 4 projetos conjuntos de pesquisa entre grupos brasileiros e espanhóis, que visem contribuir para o desenvolvimento científico, tecnológico e a inovação do país, por meio da concessão de recursos de bolsas para mobilidade de pesquisadores, em 8 áreas estratégicas.

6) CHAMADA Nº 10/2025 - PPSUS - INOVAÇÃO

Objetivo: Apoiar projetos de pesquisa que visem contribuir para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação no âmbito do Sistema Único de Saúde - SUS estimulando os complexos econômico-industrial de saúde locais e a continuidade de projetos do Programa Pesquisa para o SUS: gestão compartilhada em saúde - PPSUS.

7) CHAMADA CNPQ/CSIC ESPANHA

Objetivo: selecionar propostas para apoio financeiro a projetos que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico do país.

8) CHAMADA Pop Ciência CNPq / MCTI Nº 11 / 2025 - 22ª SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - SNCT 2025

Objetivo: Apoiar eventos e atividades de divulgação e popularização da ciência - presenciais ou híbridos - presenciais e virtuais (on-line), gratuitos e abertos à comunidade - que ocorrerão durante a 22ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT 2025 e que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação do Brasil. Serão financiados eventos que ocorram em Unidades da Federação, com abrangência estadual/distrital e intermunicipal, que deverão ter como tema - Planeta Água: a cultura oceânica para enfrentar as mudanças climáticas no meu território.



CNPq anuncia vencedores do 22º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica

O CNPq anunciou os vencedores do 22º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica – Edição 2024.



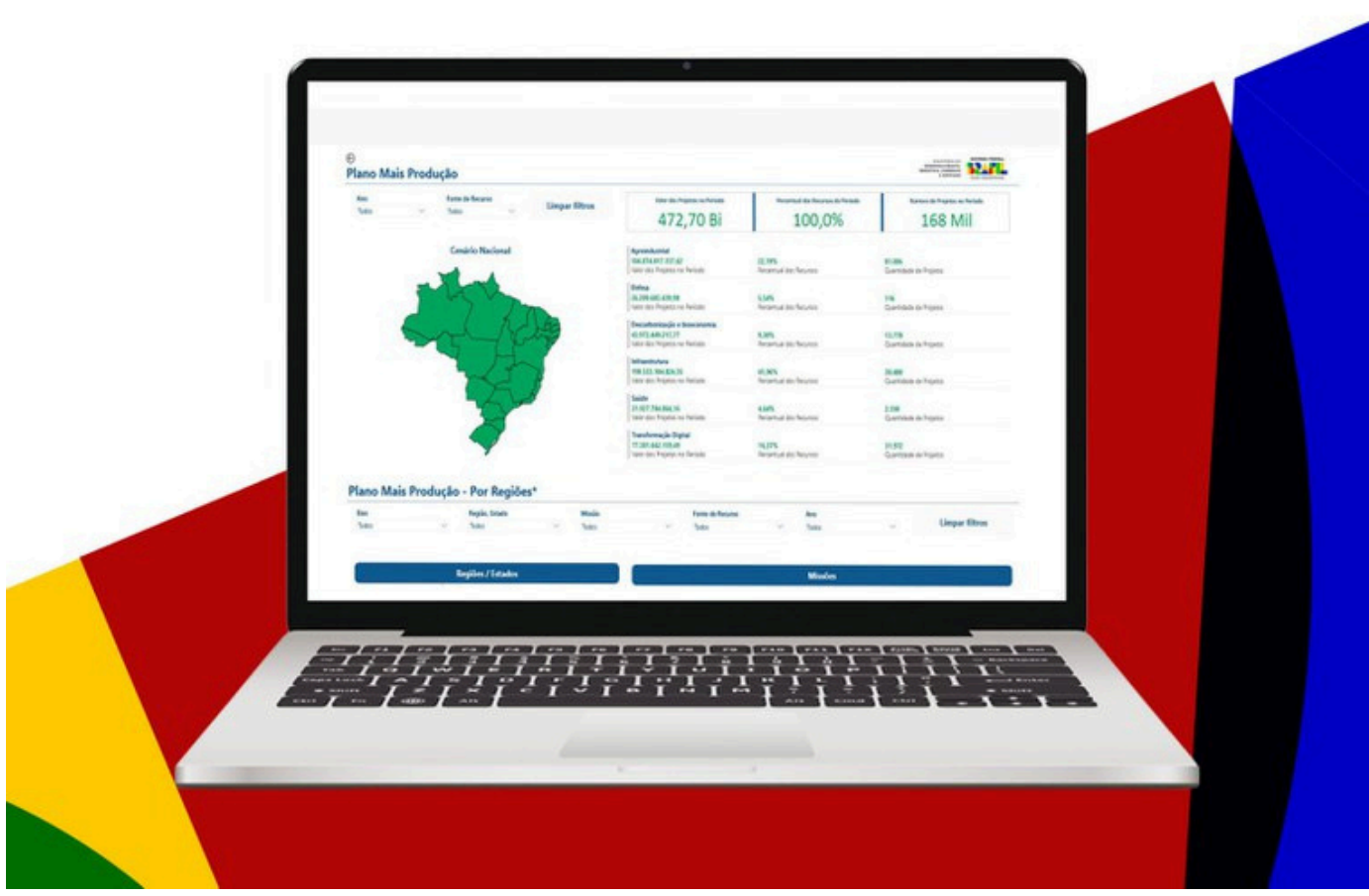
AGU lança guia para acelerar inovação na administração pública

A Advocacia-Geral da União (AGU), por meio do Laboratório de Inovação da AGU (Labori) e da Consultoria-Geral da União, lançou no dia 30/6, em Brasília (DF), o Manual de Contrato Público para Solução Inovadora (CPSI). A publicação é destinada a gestores, advogados públicos e servidores que buscam respostas eficazes e ágeis para enfrentar os desafios de suas organizações.



Governos do Brasil e da França reforçam parceria estratégica nas áreas industrial, de inovação e tecnologia

Em visita ao Brasil, o ministro do Comércio Exterior da França, Laurent Saint-Martin, reuniu-se na quarta-feira (2/7) com o vice-presidente e ministro do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), Geraldo Alckmin, e com o secretário-executivo da pasta, Márcio Elias Rosa. Na pauta do encontro, temas estratégicos da relação bilateral.



NIB financia 168 mil projetos industriais no Brasil e ajuda a impulsionar desenvolvimento regional

Levantamento inédito do Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC) mostra que a Nova Indústria Brasil (NIB) está transformando as potencialidades locais em vetores de desenvolvimento, impulsionando o crescimento sustentável e a geração de emprego em todo o país.

Acesse o novo painel interativo de monitoramento do Plano Mais Produção [AQUI](#).



Abertas inscrições e submissão de trabalhos para o XVII ENAPID

Estão abertas as inscrições para participação no XVII Encontro Acadêmico de Propriedade Intelectual, Inovação e Desenvolvimento (ENAPID), que será realizado de 10 a 12 de setembro de 2025. O evento acontecerá na sede do INPI no Rio de Janeiro, com transmissão ao vivo pelo canal do YouTube.



MCTI, BNDES, Finep e Eletrobras unem esforços para transformar o Rio de Janeiro em hub de IA e data centers

A ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Luciana Santos, participou no dia 1/7, no Rio de Janeiro, do seminário "Governança e Estratégias Públicas em Inteligência Artificial", promovido pelo Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES).



Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

CNPq aprova 143 novos INCTs com investimento recorde de R\$ 1,63 bilhão

O CNPq aprovou 143 projetos na nova chamada pública dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCTs). O número representa um aumento de cerca de 20% em relação aos resultados preliminares e consolida a maior chamada da história do programa, com investimento total de R\$ 1,63 bilhão.



Para entender a Lei de Informática

A Lei da Informática é o incentivo de apoio à inovação mais antigo no Brasil e ainda continua sendo relevante para as empresas. Criada em 1991, ela tem como objetivo principal estimular o desenvolvimento tecnológico nacional, fomentando a competitividade global e a geração de empregos qualificados.



Aprovação de crédito do BNDES para Inteligência Artificial (IA) chega a R\$ 1 bilhão

O Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) atingiu a marca de R\$ 1 bilhão em crédito aprovado para projetos voltados à Inteligência Artificial (IA). Entre janeiro de 2024 e junho deste ano, foram aprovadas operações para diferentes elos da cadeia, como hardware, integradores e desenvolvedores de aplicações e infraestrutura. A maior parte foram recursos do programa BNDES Mais Inovação.



Brasil e Índia assinam memorando de cooperação em Propriedade Intelectual

O Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), por meio da Secretaria de Competitividade e Política Regulatória (SCPR) e do Department for Promotion of Industry and Internal Trade (DPIIT), do Ministério do Comércio e Indústria da Índia, assinaram no dia 9/7, o memorando de cooperação em Propriedade Intelectual (PI).



Inscrições para seleção de bolsista na área de economia e inovação

De 21 de julho a 22 de agosto, estará aberto o prazo para envio de candidaturas no processo seletivo para uma bolsa de pesquisa na Coordenação-Geral de Economia e Inovação (ECON) do INPI, no âmbito do Projeto "Inteligência Estratégica em Inovação". Pretende-se que o candidato selecionado desenvolva estudos voltados à valoração econômica de ativos de propriedade intelectual (PI), integrando dados estatísticos e econômicos com foco na competitividade e no desenvolvimento sustentável.



Abertas inscrições para o mestrado e doutorado do INPI

Estão abertas, até o dia 03 de agosto, as inscrições para a seleção ao Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Inovação do INPI. São 15 vagas para o Mestrado Profissional e 20 vagas para o Doutorado Profissional.

Acesse o edital, formulários e demais informações abaixo.

[Mestrado Profissional](#)

[Doutorado Profissional](#)



Abertas inscrições para o Curso Geral de PI à Distância

O INPI informa que estão abertas, de 08 a 27 de julho (ou até se encerrarem as vagas), as inscrições para a terceira edição de 2025 do Curso Geral de Propriedade Intelectual à Distância DL-101P BR.

Mais Informações [AQUI](#).



Paraíba propõe centro de excelência em computação quântica com apoio do MCTI

A ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação, Luciana Santos, recebeu na manhã do dia 27/06, o governador da Paraíba, João Azevedo, para tratar de uma parceria estratégica para instalação de um centro de computação quântica no estado.

Cursos, capacitações e relatórios TCU

[Curso FGV - Gestão da Inovação em Ciência e Tecnologia](#)

[5ª Conferência Nacional de CT&I O Papel Dos Órgãos De Controle Nas Políticas De Ciência, Tecnologia E Inovação](#)

[TCU – Relatório de Fiscalização em Políticas Públicas Implementação do novo Marco Legal da Ciência, Tecnologia e Inovação](#)

[TCU – Relatório de Fiscalização em Políticas Públicas Efetividade dos incentivos públicos federais a ciência, tecnologia e inovação a cargo da Finep](#)

[Marco Legal da Ciência, Tecnologia e Inovação: Curso de Formação para o Avanço Tecnológico](#)

[Motirô - Programa de letramento e educação ecológica para a comunidade de CT&I na COP 30](#)

[MOTIRÔ - Palestra: Atuação das fundações no apoio aos projetos institucionais das IFES e demais ICTs](#)

[MOTIRÔ - Palestra: Atuação do servidor público federal no marco legal de CT&I](#)

Cursos, capacitações e relatórios TCU

[AGU CT&I](#)

[Guias Fortec](#)

[PGE São Paulo](#)

[ABDI – Compras Públicas para Inovação](#)

[Livro Encomendas Tecnológicas no Brasil: Guia geral de boas práticas](#)

[Livro Compras públicas para inovação no Brasil: novas possibilidades legais](#)

[Mapa de Legislações de CT&I dos Estados - FORTEC/CONSECTI](#)

[Legislação Federal sobre CT&I](#)

[Livro Violeta - Contribuições para uma estratégia de CT&I](#)



INPI reforça parcerias em ciência, tecnologia e inovação no 68º Fórum Nacional CONFAP

O INPI participou, no dia 3 de julho, da 68ª edição do Fórum Nacional do Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (CONFAP), realizado em São Paulo (SP). O objetivo é discutir políticas de fomento à pesquisa científica, avaliar ações já executadas e identificar novas possibilidades de cooperação.



PORTARIA MCTI Nº 9.240, DE 7 DE JULHO DE 2025

Instituir o Planejamento Estratégico do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI para o período de 2024 a 2027.



Debate sobre desafios do Plano Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação é destaque na 77ª SBPC

A 77ª Reunião Anual da SBPC foi palco, no dia 16/07, de uma mesa-redonda sobre o Plano Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação para a próxima década. O evento destacou os desafios e prioridades para consolidar as políticas públicas que dialoguem com o desenvolvimento do país e tenham metas e fontes de financiamento bem definidas.



Tecnologias sociais: especialistas reforçam a importância para a transformação social

No dia 15/07, a 77ª Reunião da SBPC trouxe para debate um tema que desperta curiosidade e conhecimento para a sociedade. A mesa "Tecnologia Social e Solidariedade" reuniu especialistas que relataram experiências e conceitos que unem inovação e compromisso social.



Oficina discute reformulação da PINTEC e retorno da Pesquisa de Inovação

A Pesquisa de Inovação Brasileira (PINTEC), realizada pelo IBGE, será reformulada para a sua oitava edição. Em um esforço para modernizar e aprimorar a metodologia da pesquisa, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), em parceria com o IBGE e outras instituições, promoveu uma oficina que discutiu a metodologia e o acordo de cooperação entre o MCTI e o IBGE para realizar o levantamento.



Brasil e Vietnã assinam acordo para fortalecer cooperação em Tecnologia e Inovação

Em reunião realizada no dia 5/7, no Rio de Janeiro, por ocasião da Cúpula do BRICS, Brasil e Vietnã assinaram um Memorando de Entendimento (MdE) para estreitar a colaboração entre os dois países nas áreas de ciência, tecnologia, inovação e transformação digital. O memorando foi assinado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil e pelo Ministério da Ciência e Tecnologia do Vietnã.



LEI Nº 15.155, DE 30 DE JUNHO DE 2025

Altera a Lei nº 7.853, de 24 de outubro de 1989, para incluir o incentivo ao empreendedorismo entre as medidas de apoio às pessoas com deficiência e para atualizar a terminologia relativa às pessoas com deficiência.



Inovação em Saúde: desafios e caminhos para a reindustrialização brasileira

Qual é o papel da Nova Indústria Brasil (NIB) na reindustrialização nacional, principalmente no setor da saúde? Para responder a essa pergunta, um painel realizado durante a 77ª Reunião Anual da SBP, reuniu pesquisadores da área, como Reinaldo Guimarães (UFRJ), Julia Paranhos (UFRJ) e Verena Hitner Barros (MCTI).



Livro que celebra os 50 anos do CCT é apresentado na 77ª SBPC

Com o propósito de celebrar meio século de atuação e reforçar sua relevância para o progresso científico e tecnológico do Brasil, o Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia (CCT) apresentou o livro "50 anos do CCT" no dia 16/07, durante a 77ª edição da reunião anual da SBPC, que acontece na UFRPE, no Recife. O lançamento oficial será realizado ainda este ano.



MCTI e Softex lançam Programa CI Expert para capacitar profissionais em microeletrônica

A microeletrônica vem ganhando cada vez mais protagonismo na economia global. Para impulsionar a competitividade da indústria brasileira, reduzir a dependência da importação de semicondutores e suprir a demanda por profissionais qualificados, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e a Softex anunciaram nesta quarta-feira (9), na Universidade de Brasília (UnB), o lançamento do Programa CI Expert. Representaram o MCTI no evento o diretor do Departamento de Incentivos às Tecnologias Digitais, Hamilton José Mendes da Silva, e o coordenador-geral de Tecnologias em Semicondutores, Alessandro Augusto Nunes Campos.



Ministério divulga data da 22ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) divulgou a data da 22ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), principal evento do país para popularização da ciência. Dividida em dois momentos, o primeiro acontece entre os dias 7 e 12 de outubro em Brasília, enquanto o evento nacional será entre os dias 20 e 26 de outubro em todo o Brasil.



Na UFAM, ministra destaca investimentos do Pró-Amazônia

A ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação, Luciana Santos, esteve na cidade de Manaus, nesta sexta-feira (4), para participar da posse da nova reitora da Universidade Federal do Amazonas (UFAM), Tanara Lauschner. Durante a cerimônia, a ministra destacou os investimentos do Pró-Amazônia para o desenvolvimento tecnológico da região e a proteção do bioma.