

Edição 21 – 31 de mar 2025

Página 2



Debate aponta políticas públicas integradas como chave para impulsionar bioeconomia e economia circular

No dia 27/03, a Rede de Socioeconomia da Agricultura (RSA), da Embrapa, promoveu mais uma edição da série Debates em Socioeconomia, com foco nas perspectivas Bioeconomia e Economia Circular. O evento reuniu especialistas para discutir estratégias sustentáveis voltadas ao setor agrícola, abordando desafios geopolíticos, tecnológicos e institucionais. A moderação foi conduzida por Alvaro Dossa (Embrapa Trigo, Passo Fundo, RS) e a coordenação ficou a cargo de Job Lúcio Vieira e Pedro Abel, da Assessoria de Estratégia da Embrapa (AEST). Cerca de 130 pessoas assistiram ao debate, que foi transmitido pelo YouTube.



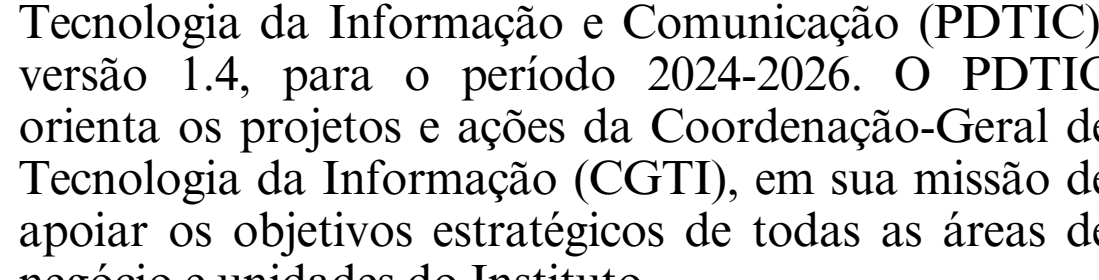
Embrapa Agropecuária Oeste destaca inovações na Dinapec 2025

A participação da Embrapa Agropecuária Oeste na Dinapec 2025 foi marcada pela apresentação de duas tecnologias inovadoras para a pecuária: o Sistema Antecipasto, apresentado pelo pesquisador Luís Aramando Zago Machado e o Sistema Diamantino, apresentado pelo analista Gessi Ceccon e pela pesquisadora Marciana Retore. Durante a Dinapec, os pesquisadores da Embrapa compartilharam experiências de sucesso e resultados de experimentos de campo.



Radar Agtech Summit 2025 mostra crescimento dos ambientes de inovação no Brasil

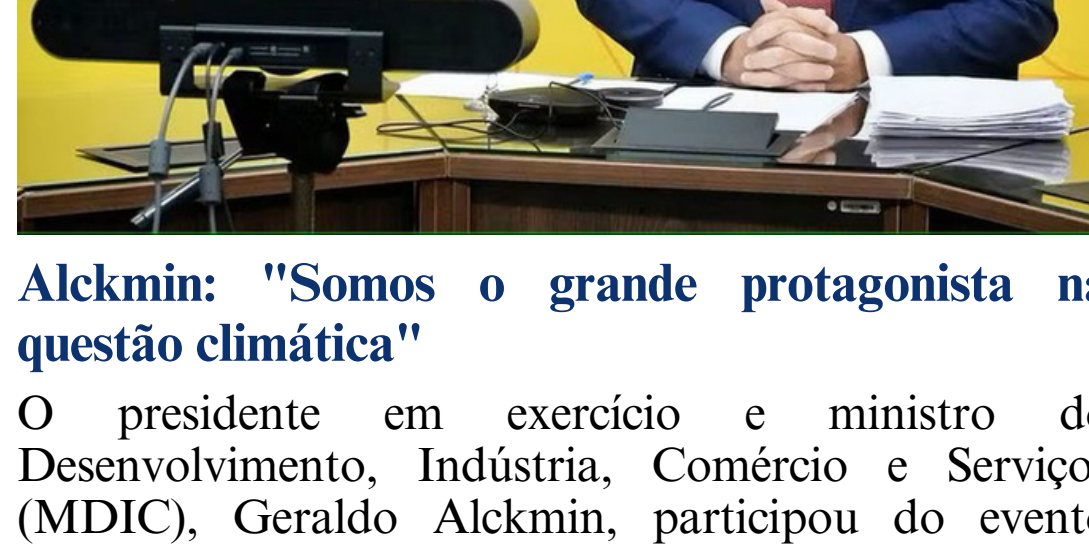
O Radar Agtech Brasil 2024 traz, pela primeira vez, análises aprofundadas sobre os ambientes de inovação e investidores que atuam no agro brasileiro, somadas às informações sobre startups (agtech e foodtech). Em sua quinta edição, o mapeamento, desenvolvido em parceria entre a Embrapa, a Homo Ludens e a SP Ventures, lançado oficialmente no Radar Agtech Summit, que aconteceu no dia 26 de março, em evento realizado em parceria com o Cubo Itaú, em São Paulo, com transmissão virtual.



INPI publica nova versão do Plano Diretor de TIC 2024-2026

O INPI publicou em seu portal o Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicação (PDTIC), versão 1.4, para o período 2024-2026. O PDTIC orienta os projetos e ações da Coordenação-Geral de Tecnologia da Informação (CGTI), em sua missão de apoiar os objetivos estratégicos de todas as áreas de negócio e unidades do Instituto.

Confira o documento [AQUI](#).



Alckmin: "Somos o grande protagonista na questão climática"

O presidente em exercício e ministro do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), Geraldo Alckmin, participou do evento "Rumos 2025", realizado pelo Valor Econômico, no dia 24/3. Ele abordou temas como comércio exterior, investimentos verdes em desenvolvimento sustentável, segurança pública e tributação. Ao destacar as oportunidades para o Brasil no contexto geopolítico atual e a relação com os Estados Unidos, Alckmin ressaltou que o vínculo entre os dois países têm mais de 200 anos. O presidente em exercício também defendeu um modelo de negociação que permita maior reciprocidade entre os países.



Novos vídeos sobre tecnologias e programas para o Cerrado são disponibilizados

A Embrapa Cerrados disponibilizou no canal da Embrapa no YouTube nove novos vídeos, sendo sete da série Vitrine Digital, um da série Lançamento Web sobre o portfólio de cultivares de maracujás e lançamento da cultivar BRS Vita Fruit, além do Dia de Campo Web sobre Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (ILPF). Produzidos pelo setor de produção audiovisual, os vídeos são gravações de palestras apresentadas por especialistas da Unidade durante a AgroBrasília, feira de tecnologias agropecuárias realizada anualmente no PAD-DF, Distrito Federal.



Número de incubadoras do agro cresceu 224% e de aceleradoras, 90%, registra o Radar Agtech Brasil

Os ambientes de inovação no agro brasileiro registraram um expressivo crescimento entre os anos de 2023 e 2024. Além das incubadoras, que passaram de 32 para 107, representando um incremento de 224%; as aceleradoras de startups tiveram um crescimento de 90% (21 para 40), os hubs de 29% (82 para 106); e os parques tecnológicos de 25% (93 para 117). Esses números estão entre os destaques da nova edição do Radar Agtech Brasil, levantamento anual realizado em parceria entre a Embrapa, a Homo Ludens e a SP Ventures, para mapear as startups, os ambientes de inovação e investidores que atuam nesse setor.



Semana de Integração Tecnológica traz ações da Embrapa na Jornada pelo Clima da COP30

A abertura oficial da 16ª edição da SIT (Semana de Integração Tecnológica) será às 13h30 do dia 5 de maio de 2025, no Auditório Renato de Oliveira Coimbra, na Embrapa Milho e Sorgo, em Sete Lagoas, MG. O evento, que acontece até o dia 9 de maio, tem como tema principal "Oportunidades e desafios para a expansão agropecuária sustentável" e integra o calendário oficial da Embrapa de ações na Jornada pelo Clima da 30ª Conferência da ONU sobre Mudanças Climáticas (COP 30).

INPI divulga estudo sobre depósito de ativos de PI por latino-americanos no Brasil

O INPI divulgou nesta terça-feira, dia 18 de março, mais uma edição da série Radar Tecnológico. Desta vez, o tema é "Fluxo de depósito de ativos de propriedade industrial no Brasil realizados por depositantes latino-americanos". Confira o estudo [AQUI](#).

7) CHAMADA PÚBLICA MCTI/CNPq Nº 03/2025 - PRÓ-AMAZÔNIA

Apoiar projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico, tecnológico e a inovação do país, nas seguintes áreas prioritárias:

- a) Recuperação e monitoramento de ecossistemas amazônicos;
- b) Biotecnologia;
- c) Geração de energia renovável;
- d) Sistemas alimentares sustentáveis;
- e) Adaptação e mitigação à mudança climática;
- f) Educação, cultura, povos e saberes tradicionais;
- g) Gestão de recursos hídricos;
- h) Saúde da população Amazônica;
- i) Tecnologias sociais;
- j) Soluções de inteligência artificial aplicada aos desafios da Região Amazônica;
- k) Integração regional Amazônica;
- l) Cadeias produtivas da sociobiodiversidade Amazônica;
- m) Mineração na Amazônia.

8) CHAMADA Nº 02/2025 - PROGRAMA DE EXCELÊNCIA EM PESQUISA INTERNACIONAL DA CASA DE OSWALDO CRUZ (PROEP-INTER COC 2025)

Apoiar projetos visando o fortalecimento do Programa de Excelência em Pesquisa Internacional da Casa de Oswaldo Cruz (PROEP-INTER 2025) de forma a aumentar ou induzir iniciativas de colaboração internacional em pesquisa científica e desenvolvimento tecnológico com instituições de Portugal, promovendo a criação de novas linhas de investigação, estimulando a cooperação entre especialistas, pesquisadores, tecnologistas, pesquisadores visitantes e discentes de programas de pós-graduação das instituições envolvidas, além de parcerias com outras Unidades da Fiocruz e instituições de ensino e pesquisa afins.

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

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e a Financiadora de Estudos e Projetos - Finep tornam pública a presente Seleção, cujo objetivo é conceder recursos não reembolsáveis para projetos inovadores e de risco tecnológico, que atendam as finalidades definidas no regulamento e em seus anexos.

10) Desafio IA, Natureza & Clima

O Desafio IA, Natureza & Clima quer 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.

Até 9 organizações proponentes serão contempladas no edital com um valor mínimo de R\$1,8 milhão (um milhão e oitocentos mil reais) cada.

O foco do Desafio é incentivar novos usos de tecnologias, em especial, a IA, para o clima, a resiliência dos ecossistemas e a conservação da biodiversidade.

Institutos e centros de pesquisa, assim como Universidades Públicas, poderão participar

Cursos, capacitações e relatórios TCU

Curso FGV - Gestão da Inovação em Ciência e Tecnologia

5ª Conferencia Nacional de CT&I O Papel Dos Órgãos De Controle Nas Políticas De Ciência, Tecnologia E Inovação

5ª Conferencia Nacional de CT&I Integração das ações do sistema nacional 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 - Programação e Link para Aulas Gravadas



BRICS discute parceria para desenvolvimento industrial, inovação e cooperação tecnológica entre os países do bloco

Para promover o desenvolvimento industrial, a inovação e a cooperação tecnológica no BRICS, os países integrantes do bloco econômico criaram, em 2021, a Parceria para a Nova Revolução Industrial (PartNIR), trilha de indústria dos BRICS. Identificar interesses comuns e explorar os desafios e as oportunidades criadas pela Nova Revolução Industrial estão entre os objetivos dessa trilha, que deu início, nos dias 20 e 21 de março, às reuniões virtuais com a participação do corpo técnico de todos os países do bloco.



Direito de propriedade intelectual está no epicentro do desenvolvimento econômico, diz secretário executivo do MDIC

O direito de propriedade intelectual está no epicentro do desenvolvimento econômico, da política industrial e do comércio exterior. Essa foi a mensagem principal deixada pelo secretário executivo do Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), nesta terça-feira (17/3), na abertura do XXIV Congresso Internacional da Propriedade Intelectual, do qual ele participou virtualmente como palestrante.



MCTI, MMA e MCid promovem 1º Encontro Cidades Verdes Resilientes, na Câmara dos Deputados

Em um contexto de intensas mudanças climáticas, os ministérios da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA) e das Cidades (MCid) promoveram nos dias 27 e 28 de março, o 1º Encontro Cidades Verdes Resilientes, na Câmara dos Deputados, em Brasília. Nesta quinta-feira, cerca de 300 pessoas participaram do encontro de forma presencial ou virtual.



Ministra Luciana Santos apresenta balanço do MCTI em Comissão do Senado

A Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática (CCT) do Senado Federal realizou, no dia 19/03, a sua 3ª reunião do ano. Convidada pelos senadores, a ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação, Luciana Santos, apresentou um balanço das atividades da pasta, planos para o futuro e respondeu a questionamentos dos participantes.



PORTARIA MCTI Nº 9.037, DE 17 DE MARÇO DE 2025

Dispõe sobre o licenciamento das atividades destinadas à criação, à manutenção ou à utilização de animais para ensino ou pesquisa científica, de que trata o art. 11 da Lei nº 11.794, de 08.10.2008, realizadas em instalações de instituições públicas ou privadas previamente credenciadas no Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal - CONCEA.



Lançado Guia de Propriedade Intelectual para Exportadores com foco em quem busca internacionalizar suas atividades

Com vistas a auxiliar empresários e empreendedores interessados em acessar o mercado exterior foi lançado no dia 20/03 o Guia de Propriedade Intelectual para Exportadores, elaborado pelo Instituto Nacional de Propriedade Intelectual (INPI). A intenção do novo material é ajudar exportadores brasileiros a protegerem seus ativos de PI, nos países para os quais desejam exportar e mostrar a importância da Propriedade Intelectual (PI) no processo de internacionalização de suas atividades e diversificação de mercados.



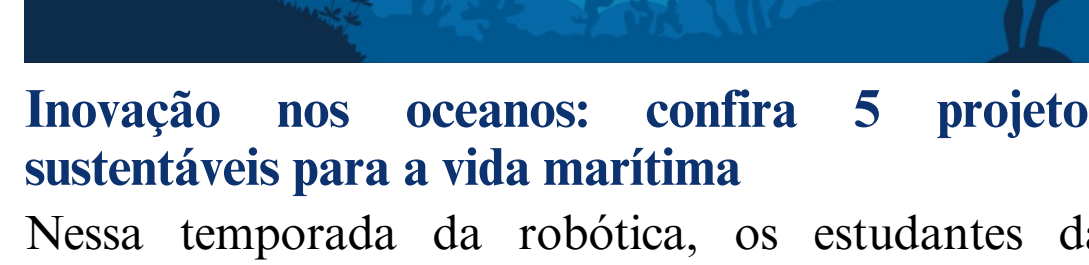
Brasil e Vietnã reforçam parceria estratégica em ciência e tecnologia

A comitiva presidencial, liderada pelo presidente Luiz Inácio Lula da Silva, desembarcou, no dia 27/03, em Hanói, capital do Vietnã, onde cumpriu agenda até dia 30/03. A ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação, Luciana Santos, visita a cidade pela segunda vez, para reafirmar os compromissos na área de ciência e tecnologia e ampliar o diálogo no setor.



Brasileiros bolsistas do IPCC relatam impactos na pesquisa e na carreira

As inscrições para a 8a edição do programa de bolsas para alunos de doutorado e pós-doutorado do Painel Intergovernamental sobre Mudança do Clima (IPCC) estão abertas até 13 de abril. São incentivadas propostas de pesquisa com foco em mudanças climáticas e questões relacionadas, assim como outros tópicos: solos vivos, biodiversidade, viticultura regenerativa, agrofloresta, gestão de água, sistemas de conhecimento indígena e ciclo de carbono terrestre.



Inovação nos oceanos: confira 5 projetos sustentáveis para a vida marítima

Nessa temporada da robótica, os estudantes da modalidade FIRST LEGO League Challenge (FLLC) foram desafiados a apresentarem soluções inovadoras, tendo como inspiração o tema Oceano.

Dentro do atual cenário ambiental, que desperta um grande alerta sobre o aquecimento dos oceanos, a poluição e a destruição dos habitats marinhos, os alunos do Serviço Social da Indústria (SESI) criaram diversas soluções para mitigar esses problemas e melhorar a vida dos profissionais que atuam no mar, além de beneficiar toda a sociedade. Confira cinco projetos desenvolvidos por eles [AQUI!](#)



Ministro Fernando Haddad debate políticas de inovação com líderes da MEI

O ministro da Fazenda, Fernando Haddad, reconheceu a convergência com as pautas econômicas e de inovação do setor produtivo na reunião do Comitê de Líderes da Mobilização Empresarial pela Inovação (MEI), que aconteceu no dia 21/03, no escritório da Confederação Nacional da Indústria (CNI) em São Paulo.

Páginas e materiais com conteúdo sobre CT&I

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



Manual sobre Inovação e Patentes, publicado no repositório da UFC - um material que vai ajudar a guiar alunos e pesquisadores *

Nas últimas décadas, o papel das patentes como ferramentas estratégicas para a proteção de inovações, viabilizando impactos positivos na qualidade de vida da sociedade, se tornou cada vez mais relevante. Este manual busca explorar como patentes com potencial inovativo impulsionam o avanço científico, contribuem para o crescimento econômico e enfrentam desafios técnico-científico-jurídicos.

O manual também fornece orientações sobre o passo a passo de depósito de patentes e a importância das patentes como instrumentos jurídicos para garantir a exclusividade de uso das invenções, promovendo um ambiente propício para a inovação e o desenvolvimento socioeconômico e sustentável.



Artigo: O uso dos Recursos Públicos no contexto da CT&I como ferramenta para o crescimento do País – o trabalho do MCTI e da Finep

Artigo assinado por André Cabral de Souza, gerente do DIEP/DRCT/Finep, Sarah Souza de Matos e Mariana Henriques de Andrade, graduandas em Engenharia de Produção da UFRJ.

Esperamos neste artigo demonstrar à sociedade como o investimento em ciência, tecnologia e inovação (C, T&I) tem potencial e é necessário para o desenvolvimento mundial e, principalmente, para um país como o Brasil, que convive com inúmeras carências e diferenças.



ÓTIMA NOTÍCIA PARA O SETOR AUTOMOTIVO! NOVA CHAMADA PÚBLICA DA FINEP!

A Finep acaba de lançar chamada pública no âmbito do Programa Mobilidade Verde e Inovação – Programa MOVER.

Por meio dela, a companhia utilizará recursos não reembolsáveis para apoiar empresas brasileiras no desenvolvimento de produtos ou processos inovadores, com alto de grau de inovação e com alta relevância da inovação para a cadeia automotiva.

Serão R\$ 100 milhões de recursos disponíveis para apoiar projetos em 4 linhas temáticas e a Finep poderá aportar de R\$ 2 milhões até R\$ 12 milhões.

As ICTs poderão prestar serviços necessários à execução de projetos, conforme item 4.3.3 do edital.

Confira a live de apresentação de todos os detalhes da chamada [AQUI!](#)



Descubra o Ecossistema de Inovação Português: inscrições abertas para a Missão Portugal 2025

Entre os dias 23 e 26 de junho, a Anprotec promove a segunda edição da Missão Portugal, em parceria com o Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae), o Ministério das Relações Exteriores (MRE) e a Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro (CCDRC – Portugal). As inscrições estão abertas até 20 de maio, inscreva-se [AQUI!](#)



IBGE, ABDI e UFRJ apresentam resultados da Pesquisa de Inovação Semestral de 2023 ao MCTI

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) recebeu, nesta terça-feira (25), os responsáveis pela Pesquisa de Inovação Semestral (Pintec) de 2023: Indicadores Básicos, realizada em parceria entre o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), a Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI) e a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). O estudo apresenta um panorama detalhado sobre a inovação no Brasil, abordando aspectos como os obstáculos enfrentados pelas empresas para inovar, os arranjos cooperativos estabelecidos, os investimentos em Pesquisa e Desenvolvimento (P&D), e o apoio público à inovação.

O Instituto Clima e Sociedade (iCS) lança o edital Desafio IA Natureza & Clima

O edital contemplará projetos de proponentes que utilizem Inteligência Artificial (IA) e outras tecnologias com foco em agricultura regenerativa, bioeconomia e reversão da perda da biodiversidade no Brasil.

O edital visa incentivar o desenvolvimento de novos usos de tecnologias digitais para mitigar emissão de gases de efeito estufa, conservar a biodiversidade e promover maior resiliência dos ecossistemas.

O Desafio conta com apoio do Google.org e suporte técnico do Instituto de Tecnologia e Sociedade (ITS). Universidades públicas e demais centros de pesquisa podem participar.

Acesse o edital [AQUI](#).



INPI e MDIC avançam para agilizar patentes e marcas no Brasil

O presidente da República em exercício e ministro do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), Geraldo Alckmin, se reuniu com dirigentes do INPI no dia 24/03, no Rio de Janeiro, para discutir o fortalecimento do sistema de propriedade industrial brasileiro.

Também participou do encontro a secretária de Competitividade e Política Regulatória do MDIC, Andrea Macera.



Embrapii e MMA avançam em cooperação pela bioeconomia

O presidente da Embrapii, Alvaro Prata, e os diretores Igor Manhães Nazareth, Marcelo Prim e Guila Calheiros realizaram uma visita institucional ao Ministério do Meio Ambiente (MMA) no dia 20 de março. Em reunião com a ministra Marina Silva, apresentaram o modelo de inovação da Embrapii, que já destinou R\$ 1,3 bilhão ao desenvolvimento de tecnologias verdes no Brasil.

IBGE, ABDI e UFRJ apresentam resultados da Pesquisa de Inovação Semestral de 2023 ao MCTI

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) recebeu, nesta terça-feira (25), os responsáveis pela Pesquisa de Inovação Semestral (Pintec) de 2023: Indicadores Básicos, realizada em parceria entre o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), a Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI) e a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). O estudo apresenta um panorama detalhado sobre a inovação no Brasil, abordando aspectos como os obstáculos enfrentados pelas empresas para inovar, os arranjos cooperativos estabelecidos, os investimentos em Pesquisa e Desenvolvimento (P&D), e o apoio público à inovação.