

FINEP detalha em podcast linha de crédito de R\$1,6 bi para empresas de inovação do RS

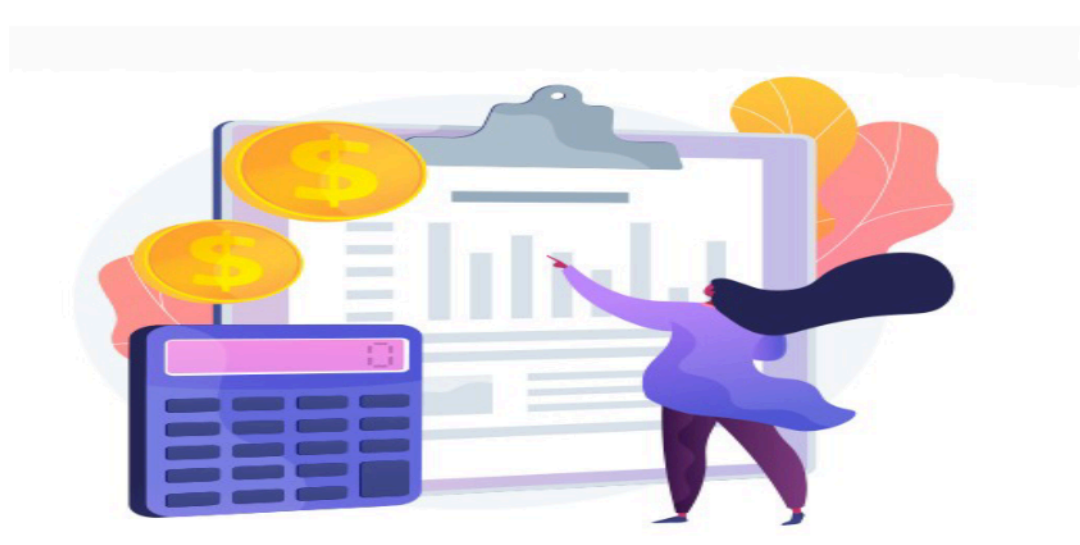
O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação tem atuado para auxiliar os gaúchos na reconstrução do Rio Grande do Sul, após as fortes chuvas que atingiram o estado. Uma dessas ações do MCTI é promovida pela Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), que aprovou uma linha de crédito de R\$ 1,6 bilhão para apoiar a manutenção da capacidade produtiva e de inovação de empresas afetadas pelas inundações. A medida, anunciada pelo presidente Lula e pela a ministra do MCTI, Luciana Santos, foi debatida no Podcast Me Conta Brasil, programa do Governo Federal, por meio da Secretaria de Comunicação Social (Secom) da Presidência da República no Youtube.



28º Concurso inovação no setor Público

Se você faz parte de uma equipe que implementou há pelo menos seis meses uma iniciativa inovadora visando melhorar processos, serviços ou políticas públicas, este é o momento de brilhar!

Nessa edição, a categoria específica do concurso tratará da inovação para o cuidado, visando dar destaque a novas formas de atender as necessidades específicas de quem demanda cuidados e de quem cuida.



Você conhece o Painel Economia da Inovação nas Universidades Federais, que reúne informações sobre participação das universidades federais brasileiras no ecossistema nacional de inovação?

O Painel Economia da inovação nas Universidades Federais reúne informações sobre a participação das universidades federais no ecossistema nacional de inovação, a partir de um recorte do cenário presente em 2022, e que subsidiaram o relatório de Auditoria nº 817023



Finep Conecta

Você conhece o Finep Conecta, que tem como objetivo estimular a cooperação entre empresas e Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs), de forma a levar conhecimento gerado nas ICTs para as empresas brasileiras, promover maior alinhamento dos objetivos da Ciência Nacional às demandas empresariais, elevar os dispêndios em P&D e incentivar projetos de maior risco tecnológico?



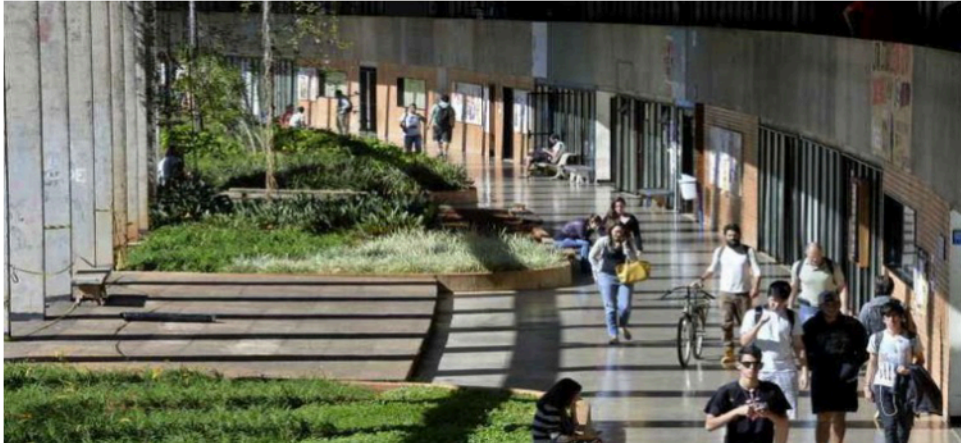
Secretário do MCTI defende Lei do Bem como principal instrumento de apoio à inovação no país

A Lei do Bem é o principal instrumento público de apoio à inovação no Brasil, afirmou o secretário de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do MCTI, Guila Calheiros, durante debate promovido sobre o tema pela Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação da Câmara dos Deputados, nesta quarta-feira (19).



política nacional de inovação: Um novo perfil de governança.

A inovação é a chave para o desenvolvimento sustentável do Brasil. No entanto, ela precisa de políticas públicas efetivas e coordenadas para se desenvolver. O objetivo da Política Nacional de Inovação é trazer a sinergia necessária dentro do Estado para que este ofereça as ferramentas necessárias para estimular ideias e projetos inovadores em toda a sociedade.



RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO Economia da Inovação nas Universidades Federais

O trabalho de avaliação, como parte da atividade de auditoria interna, consiste na obtenção e na análise de evidências com o objetivo de fornecer opiniões ou conclusões independentes sobre um objeto de auditoria. Objetiva também avaliar a eficácia dos processos de governança, de gerenciamento de riscos e de controles internos relativos ao objeto e à Unidade Auditada, e contribuir para o seu aprimoramento.



Semana Nacional de Ciência e Tecnologia: aberta chamada para apoio a projetos

A 21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia acontece de 14 a 20 de outubro. Até 05 de julho, estarão abertas as submissões de propostas para participação no evento, em três níveis. O investimento total será de R\$ 15 milhões, em recursos do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação executados pelo CNPq.



Inscrições abertas para Concurso Inovação Verde 2024

Estão abertas, até o dia 31 de julho, as inscrições para participar da segunda edição do Concurso Inovação Verde 2024, promovido pela Associação Interamericana de Propriedade Intelectual (ASIPI).



Chamada Pública CNPq/ MCTI/FNDCT Conecta e Capacita nº 13/2024 - Programa Mais Ciência n a Escola

Selecionar propostas de Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs) interessadas em constituir as redes estaduais do Programa Mais Ciência na Escola e implementar os laboratórios maker, mediante planos de atividades que contribuam com o letramento digital, bem como com a educação científica e tecnológica dos estudantes e professores da educação básica.



CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/CT-INFRA / EMERGENCIAL DO RIO GRANDE DO SUL - INFRA 2024 EDITAL PARA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS PARA APOIO FINANCEIRO A RECUPERAÇÃO EMERGENCIAL DE EQUIPAMENTOS E AMBIENTES DE PESQUISA

Selecionar propostas para concessão de apoio financeiro para a recuperação emergencial da capacidade laboratorial existente no Rio Grande do Sul após os pelos eventos climáticos extremos ocorridos em maio de 2024.



Chamada Pública CNPq/ MCTI/FNDCT Conecta e Capacita nº 13/2024 - Programa Mais Ciência n a Escola

Selecionar propostas de Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs) interessadas em constituir as redes estaduais do Programa Mais Ciência na Escola e implementar os laboratórios maker, mediante planos de atividades que contribuam com o letramento digital, bem como com a educação científica e tecnológica dos estudantes e professores da educação básica.



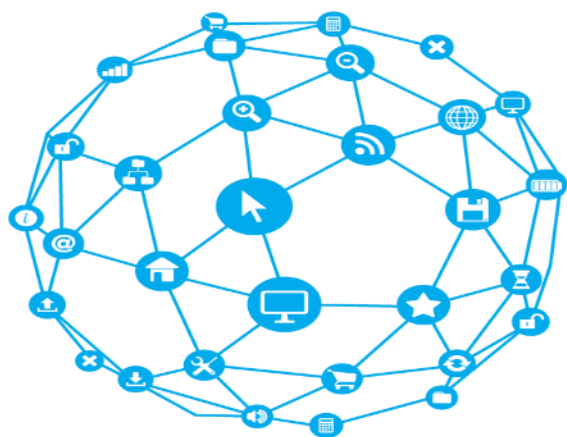
Edital CAPES/Cofecub é prorrogado até julho

Foram prorrogadas, até 1º de julho, as inscrições para a submissão de projetos do Edital nº 8/2024 referente ao Programa CAPES/Cofecub. As propostas devem ser inseridas no Sistema de Inscrições da CAPES (Sicapes). A divulgação dos resultados acontecerá em dezembro deste ano. As atividades iniciam-se em janeiro de 2025.



Chamada No 12/2024

Apoiar propostas destinadas ao financiamento de eventos técnico-científicos que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do País, na área de Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde, com vistas a fortalecer as ações estratégicas do Decit/SECTICS/MS.



Programa Mais Ciência na Escola investirá R\$ 100 milhões para levar laboratórios de inovação à educação básica

Está no ar a primeira chamada do Programa Mais Ciência na Escola, que aplicará R\$ 100 milhões na criação de 1.000 laboratórios maker – espaços de prototipagem e inovação, onde jovens podem dar vida às suas ideias e projetos – em escolas públicas, priorizando as dos anos finais do ensino fundamental situadas em áreas de alta vulnerabilidade social.

Produto de parceria entre os ministérios de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e da Educação (MEC), com execução do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), a iniciativa busca transformar a educação básica, promovendo um futuro digital e científico inclusivo e inovador para todos os estudantes, no âmbito da educação integral.

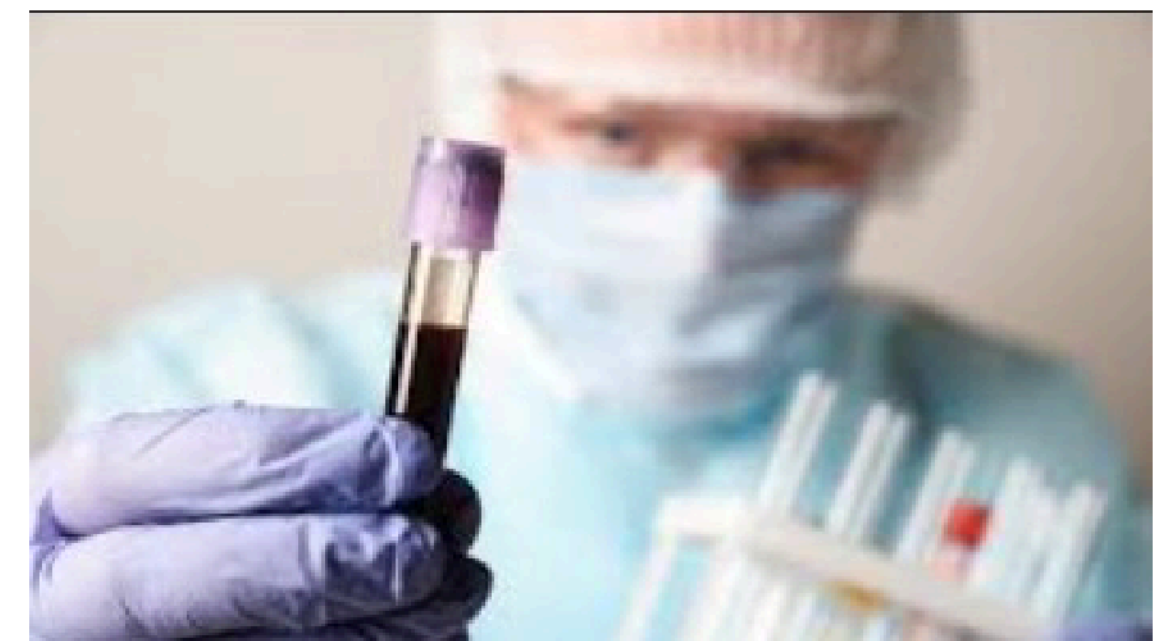


Empreendedoras Tech - 2ª Edição

O Programa Empreendedoras Tech - 2ª Edição visa fortalecer e disseminar práticas de empreendedorismo inovador de base tecnológica realizadas por projetos ou empresas de micro e pequeno porte liderados por mulheres.

Serão selecionados até 70 times para participarem do programa. No período de duração do projeto (cerca de 6 meses), cada negócio integrante das equipes receberá um auxílio de até R\$19.382,86, pagos em 6 parcelas.

O projeto é idealizado pelo Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC) e pelo Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae) e executado pela Escola de Administração Pública (Enap) e pelo Impact Hub Brasil.



Plataforma Nacional de infraestrutura de pesquisa

A PNIPE MCTI tem como objetivo reunir informações sobre a infraestrutura de pesquisa nas Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs) no País, possibilitando o acesso da comunidade científica/tecnológica e de empresas e promovendo seu uso compartilhado.



BNDES VERDE: ECONOMIA AZUL, INCLUSÃO SOCIOPRODUTIVA E DESENVOLVIMENTO URBANO RESILIENTE SÃO DESTAQUES DA SEMANA

No mês em que se comemora o Dia Mundial do Meio Ambiente (5 de junho), apresentamos uma série, dividida em 4 partes, com as principais iniciativas do BNDES relacionadas ao tema. Os destaques da 3ª semana são: “BNDES Azul”, Apoio à inclusão produtiva urbana e rural com geração de renda e trabalho e Financiamento à gestão pública e desenvolvimento urbano resiliente.



PROGRAMA BNDES MAIS INOVAÇÃO

O programa BNDES mais Inovação oferece crédito para investimentos em inovação e digitalização de empresas de todos os portes.



Economia verde e desenvolvimento sustentável

A ideia de que podemos continuar com nossas práticas econômicas e sociais atuais é uma ilusão perigosa. Os eventos ambientais extremos – cada vez mais frequentes e intensos – comprovam isso. Para Ricardo Abramovay, continuar seguindo a lógica de explorar o meio ambiente sem pensar nas consequências acaba com qualquer chance de reverter, ou mesmo mitigar, os efeitos das mudanças climáticas. E isso é o que discute o novo episódio do Ciência & Cultura Cast, que comemora os 75 anos da revista.



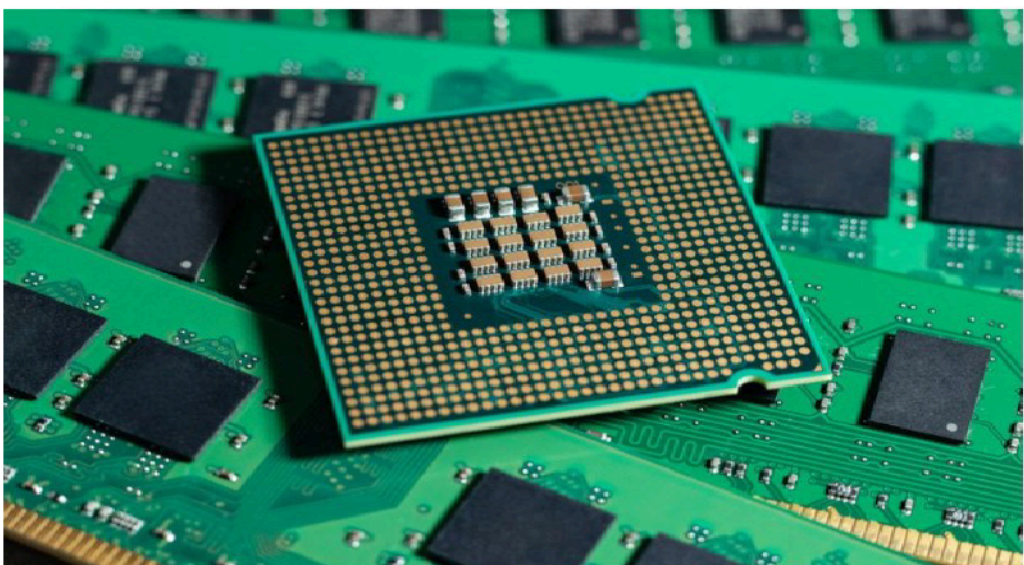
Indicadores Nacionais de Ciência, Tecnologia e Inovação

Os Indicadores Nacionais de CT&I agregam dados de diversas fontes para prover uma visão global do sistema nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação e seus diversos atores, ligados ou não ao Governo Federal, em suas várias dimensões, permitindo a comparação com outros países e a realização de análises variadas das políticas de CT&I.



MCTI e FINEP lançam chamada de R\$ 50 milhões para recuperar equipamentos e ambientes de pesquisa no RS

Aministra da Ciência, Tecnologia e Inovação, Luciana Santos, anunciou nesta sexta-feira (21), em Porto Alegre (RS), o edital da Finep para a recuperação emergencial de equipamentos e ambientes de pesquisa no Rio Grande do Sul. A chamada no valor de R\$ 50 milhões tem recursos não reembolsáveis do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) e visa auxiliar a retomada de instituições gaúchas atingidas pelas enchentes. O valor faz parte do pacote de R\$15 bilhões anunciados no final de maio pelo presidente Lula para auxiliar na reconstrução do estado.



Câmara aprova programa para alavancar investimentos em semicondutores

A Câmara dos Deputados aprovou nessa quarta-feira (19/6) o Projeto de Lei 13/2020, que cria o Programa Brasil Semicondutores (Brasil Semicon), cujo objetivo é incentivar o avanço tecnológico e o fortalecimento do ecossistema de pesquisa, desenvolvimento, inovação, design, produção e aplicação de componentes semicondutores, displays e painéis solares no país, em linha com as diretrizes da Nova Indústria Brasil (NIB). O texto segue agora para o Senado.



Chamada CNPq / No 009/2024 Programa de Mestrado e Doutorado para Inovação – MAI/DAI

Apoiar propostas de Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs), que demonstrem capacidade para a execução do Programa MAI/DAI – Mestrado e Doutorado para Inovação, conforme definido nessa Chamada.

Chamada pública MCTI/CNPQ/CNR no 10/2024 apoio a projetos internacionais de pesquisa científica, tecnológica e de inovação



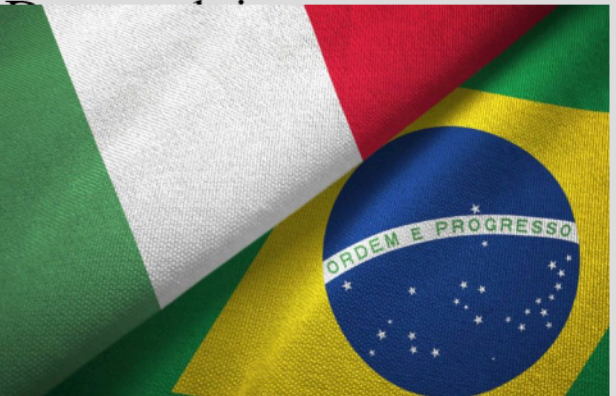
Edital PRÊMIO MERCOSUL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - EDIÇÃO 2024

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq torna público o presente Edital e convida os(as) interessados(as) a se inscreverem nos termos aqui estabelecidos.



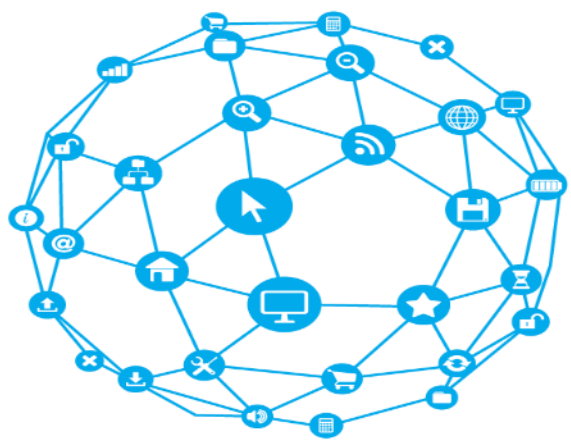
Agenda.Tech (SENAI) Aliança entre Organizações Industriais & Universidades e Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação

A Agenda.Tech reúne capacidades e recursos de Indústrias e Associações Industriais participantes e de Universidades e Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICT). Esta aliança tem como objetivo solucionar desafios temáticos propostos para Projetos de Pesquisa,



Chamada disponibiliza até R\$ 550 mil para pesquisas conjuntas entre grupos de Brasil e Itália

Projetos conjuntos entre grupos de pesquisa brasileiros e italianos, em cinco áreas do conhecimento, são elegíveis para receber financiamento através de uma chamada em parceria entre o CNPq e o CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche, agência italiana de fomento à ciência). Trata-se da Chamada MCTI/CNPQ/CNR N° 10/2024, com prazo de submissão até 01 de julho de 2024, que irá disponibilizar até R\$ 550 mil para apoiar 05 projetos



Governo Federal institui Programa Selo Verde Brasil para normalizar e certificar produtos e serviços de origem sustentável

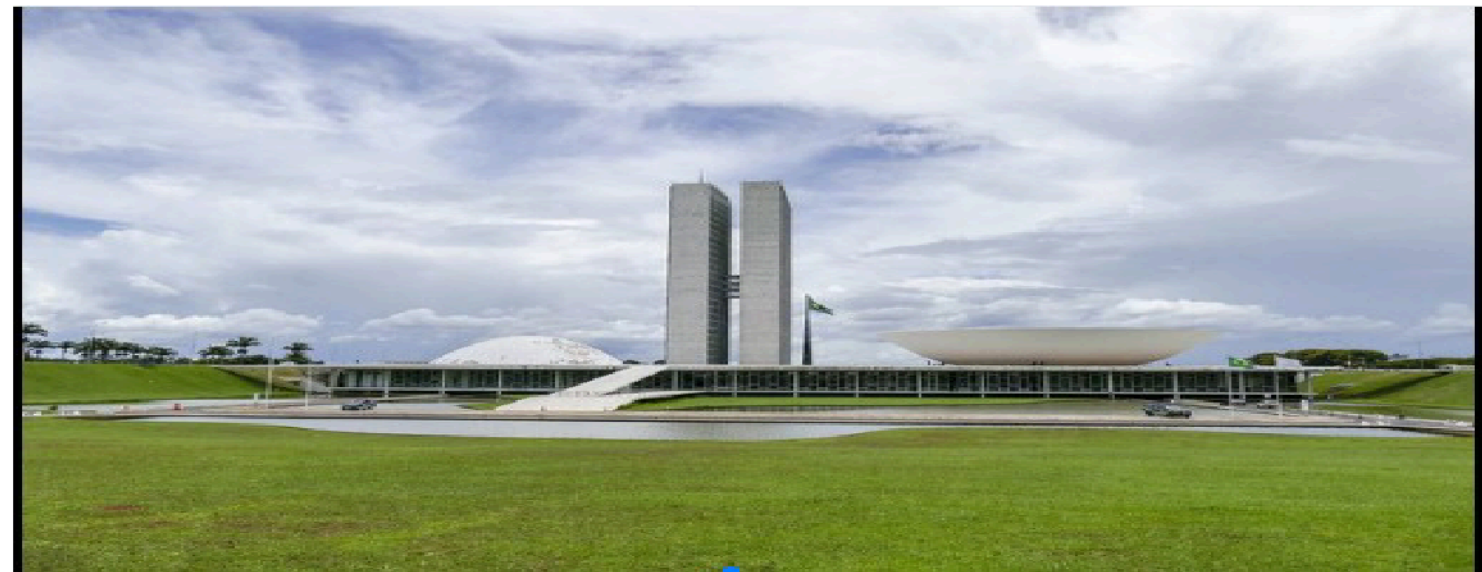
O presidente da República, Luiz Inácio Lula da Silva instituiu, nesta terça-feira (18), o Programa Selo Verde Brasil, por meio do Decreto 12.063. Com isso, o país passa a ter uma estratégia nacional de normalização e certificação de produtos e serviços brasileiros que atendam a requisitos sustentáveis.



Senado aprova texto base do Projeto de Lei que institui o marco legal do hidrogênio de baixa emissão de carbono

O Senado Federal aprovou, nesta quarta-feira (19), o texto base do Projeto de Lei 2.308/2023 que institui o marco legal do hidrogênio de baixa emissão de carbono. A pauta retorna ao Plenário da Casa para apreciação dos destaques.

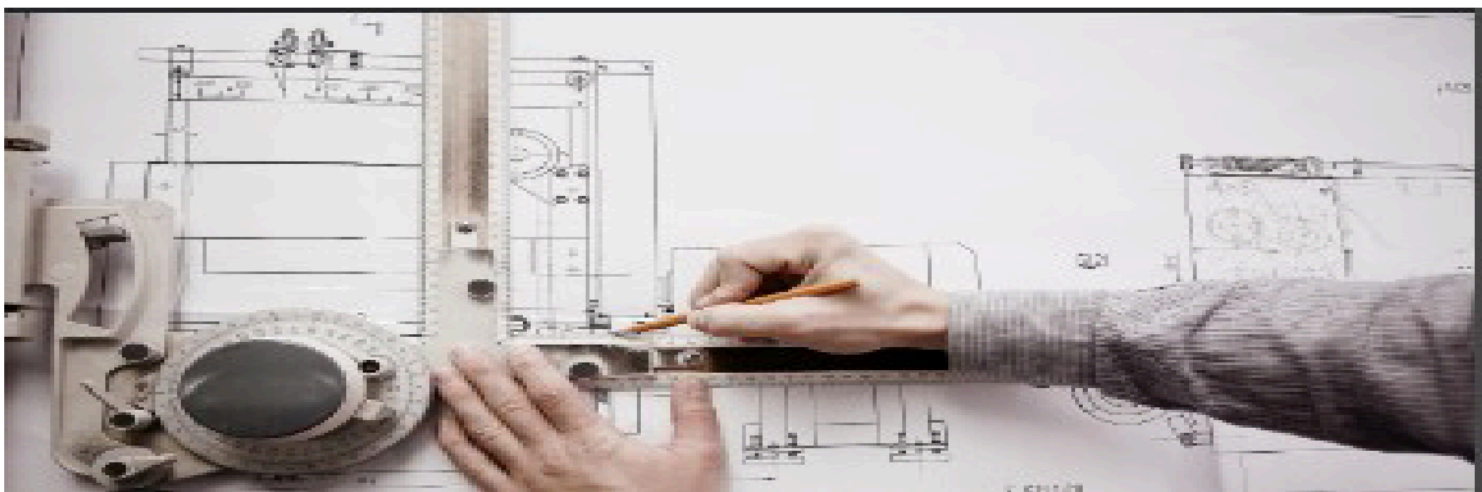
O PL define regras e benefícios para estimular a produção e comercialização do hidrogênio no país, colocando o Brasil no mapa daquele que pode ser uma das rotas para a descarbonização de diversos setores industriais, de transporte e até agropecuário.



Câmara aprova o Mover, que vai à sanção presidencial

Por 380 votos a favor e apenas 26 contrários, a Câmara dos Deputados aprovou em definitivo na noite desta terça-feira (11/6) o programa de Mobilidade Verde e Inovação (Mover), que agora vai à sanção presidencial.

O Mover estimula investimentos em novas rotas tecnológicas e aumenta as exigências de descarbonização da frota automotiva brasileira, incluindo carros de passeio, ônibus e caminhões.



Inscrições abertas para curso gratuito sobre Desenho Industrial

Estão abertas, até o dia 01/07 (ou até esgotarem as vagas), as inscrições para o curso Desenho Industrial - Aspectos da Proteção, oferecido pelo INPI. O curso será realizado de 01 a 09 de julho.



InovAtiva seleciona projetos para programas de capacitação de startups em Goiás, Rio Grande do Sul, Minas Gerais e São Paulo

Empreendedores goianos, gaúchos, mineiros e paulistas que quiserem um impulso para alavancar seus projetos têm a chance de receber mentoria qualificada e gratuita. O InovAtiva, hub de inovação do Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC) e do Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae), selecionará projetos inovadores para participarem dos programas Powered by InovAtiva a serem realizados nos estados de Goiás, Rio Grande do Sul, Minas Gerais e São Paulo.



Grupo Interministerial de PI conclui 23 entregas no primeiro semestre do novo Plano

Coordenado pelo Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), o Grupo Interministerial de Propriedade Intelectual (GIPI) se reuniu, na última terça-feira (11), para apresentação do relatório de monitoramento do Plano de Ação para o biênio 2023-2025 para implementação da Estratégia Nacional de Propriedade Intelectual (ENPI). Foram concluídas, até o momento, 23 entregas.



Edital interno 07/2024 do IPEN prevê injeção de 8 mi em pesquisas de alto nível

Edital interno do IPEN estimula o desenvolvimento de projetos inovadores intra e interdisciplinares em centros de pesquisa.