





INCOVA RADAR DE OPORTUNIDADES

Acompanhe as chamadas abertas para submissão imediata ou em fluxo contínuo. Esta é a sua oportunidade de acessar financiamentos e estabelecer parcerias estratégicas para impulsionar suas ideias inovadoras. **Não perca essa chance!**

Inspirados a Inovar



Oportunidades separadas em datas limites para submissão imediata OU em Fluxos Contínuos Links ativos para as chamadas

ENTRE EM CONTATO COM NOSSA EQUIPE PARA ASSESSORIA EM PROJETOS CONJUNTOS COM O ITA.

INTRO-DUÇAO

Caros Pesquisadores, Líderes de Projetos e representantes de ICTs interessadas em parcerias com o ITA e empresas, identificamos diversas oportunidades estratégicas que podem impulsionar seus projetos. Para mais informações e assessoria personalizada, entre em contato conosco por meio do link disponibilizado ao final deste boletim. Estamos à disposição para auxiliá-los. Fiquem atentos aos prazos divulgados, pois estes podem sofrer alterações.

* AS INFORMAÇÕES DIVULGADAS NESTE BOLETIM SÃO DE RESPONSABILIDADE DAS INSTITUIÇÕES OFERTANTES

ÍNDICE



Submissão imediata

Chamada 23 CNPq	04
Identidade Brasil FINEP	05
Chamada 2 Fundep	06
Network Projects	07
SPRINT FAPESP	08
PIPC CAPES	09
Horizon Europe	10

Fluxo contínuo

Propriedade Intelectual - FINEP	
Mais Inovação BNDES	
Crédito de Înovação BNDES	
FUNTTEL - BNDES	
Mais Inovação FINEP **	
Tecnol. Prod. Agricultura Familiar FINEP	
Inova+ EMBRAPII BNDES	
Inovação SENAI SESI	
Inovação PETROBRAS	19
Climate Innovation Fund -MICROSOFT	
Fundo de Inovação p/ o Desenvolvimento	
Conhecimento Brasil - FINEP	
Fundo Global de Inovação	
Inova Radicais no Setor Elétrico - FINEP	
Mover empresarial - FINEP	
Fundo Aeroespacial	
FAPESP UK	
EPSRC	
ERA Green Hydrogen	



^{**} Algumas subvenções do programa Mais Inovação FINEP, tiveram prazos de submissão em 14/03/2025.









Chamada nº 23/2025

PRAZO

20/01/2026

DESCRIÇÃO

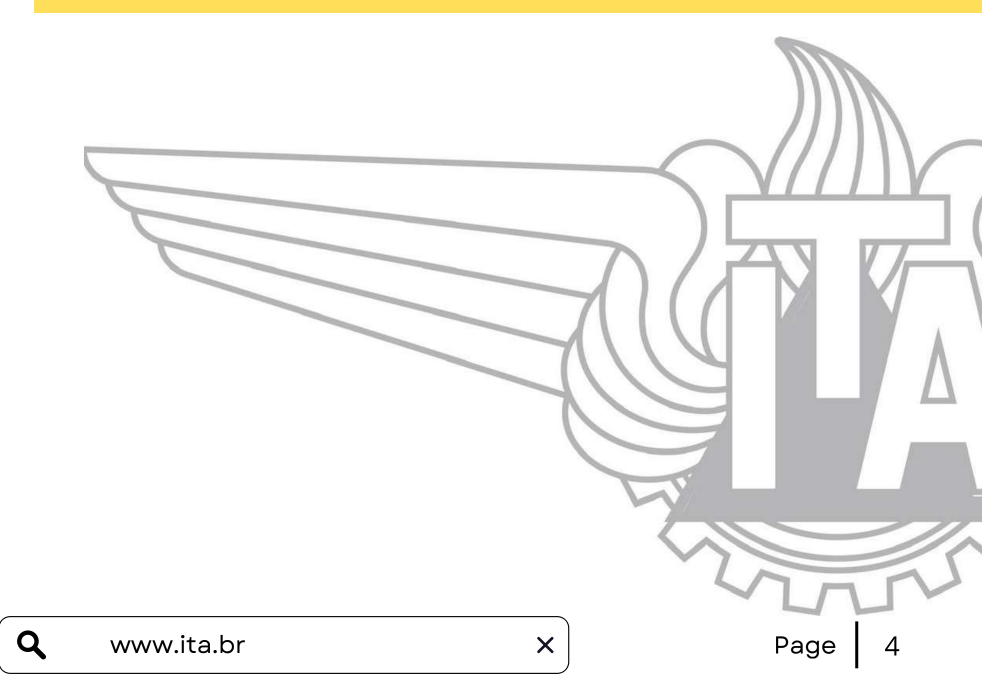
A chamada tem por objeto a concessão de bolsas de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora (DT), Produtividade em Pesquisa (PQ) e Produtividade em Pesquisa Sênior (PQ-Sr).

Visa valorizar pesquisadores de destaque, estimular a produção científica e tecnológica de qualidade e selecionar projetos com rigor metodológico.

As propostas devem se enquadrar em uma das três linhas: **DT**, voltada à produção tecnológica e extensão inovadora; **PQ**, voltada à produção científica; e **PQ-Sr**, destinada a pesquisadores líderes e referências em suas áreas.

Em caso de múltiplas solicitações, **será** considerada apenas a mais recente.

Chamada Pública nº 23/2025 MCTI | CNPq





<u>Identidade Brasil</u>

PRAZO

27/01/2026

DESCRIÇÃO

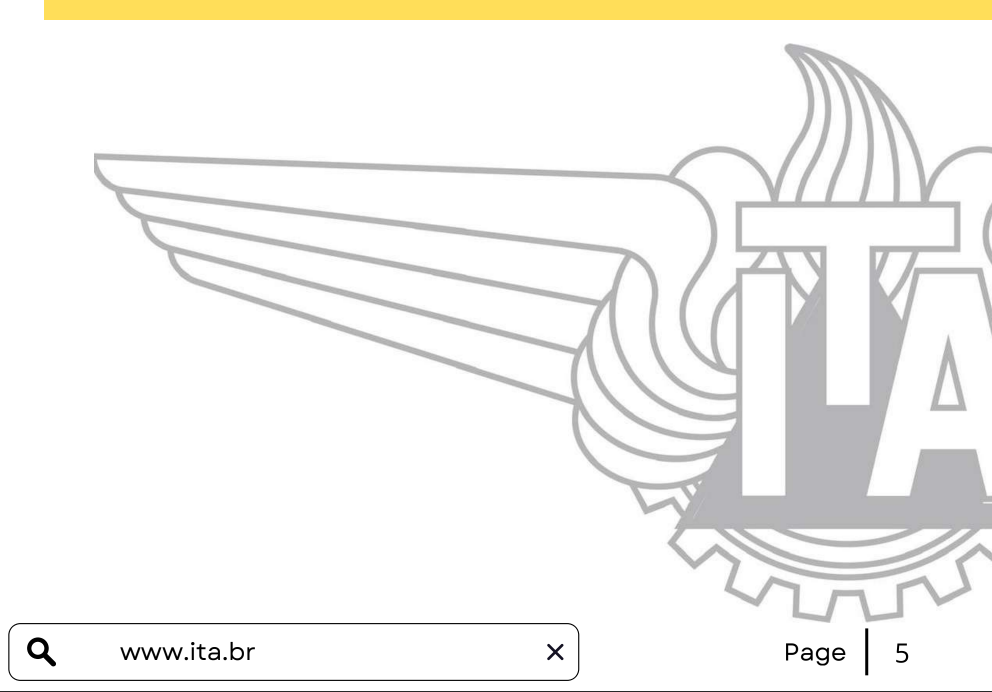
Chamada Pública MCTI/FINEP/FNDCT Identidade Brasil 2025 seleciona projetos voltados à recuperação, preservação, digitalização e difusão de acervos científicos, históricos e culturais custodiados por instituições de guarda.

Podem participar ICTs públicas ou privadas com acervos físicos e/ou digitais, em dois grupos temáticos: Científicos e Históricos/Culturais.

Serão financiados projetos entre R\$ 1 milhão e R\$ 10 milhões, com execução de até 36 meses, totalizando R\$ 250 milhões em recursos.

O prazo para cadastro na Plataforma SISGON encerra em 04/12/2025.

Identidade Brasil FINEP | FNDCT











Chamada nº 02/2025 Fundep

PRAZO

28/01/2026

DESCRIÇÃO

A Fundação de Apoio da UFMG (Fundep), coordenadora da Linha VI – Conectividade Veicular do programa Mover, lança a **Chamada Pública de PD&I 02/2025** para seleção de projetos em **inteligência artificial (IA).**

Serão destinados até **R\$ 20 milhões** para iniciativas colaborativas entre **ICTs e empresas do setor automotivo**, com aportes de **R\$ 1 a R\$ 2 milhões** por projeto e execução de **12 a 24 meses**.

O objetivo é **fortalecer a competitividade industrial e fomentar inovações tecnológicas**, com foco em pesquisa, desenvolvimento e capacitação.

Chamada Pública PD&I nº 02/2025

Mover FUNDEP







Network Projects

PRAZO 30/01/2026

DESCRIÇÃO

Esta chamada prioriza projetos de P&D nas áreas de mineração sustentável, bioeconomia e cidades sustentáveis. Os projetos devem abordar ao menos uma dessas áreas e demonstrar potencial para desenvolver produtos, processos ou serviços passíveis de comercialização.

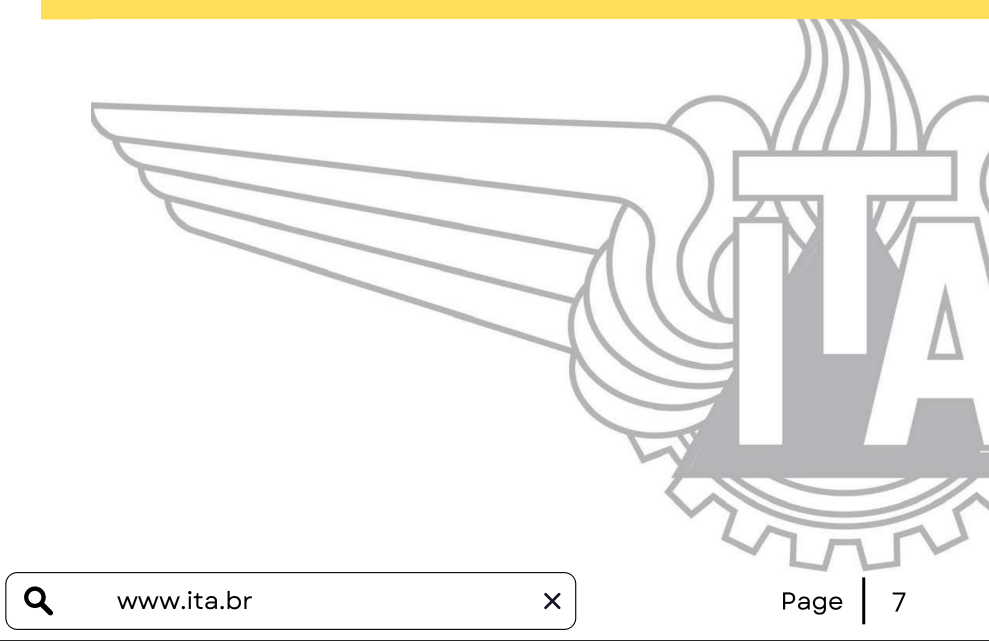
Em mineração sustentável, incluem-se temas como cominuição ecoeficiente, reciclagem e gestão eficiente da água.

Na bioeconomia, destacam-se a gestão florestal sustentável e o desenvolvimento de materiais de base biológica.

Em cidades sustentáveis, priorizam-se sistemas inteligentes e livres de combustíveis fósseis, gestão hídrica eficiente e controle de enchentes.

Sustainable mining, bioeconomy or sustainable cities

Network Projects





FAPESP SPRINT

PRAZO

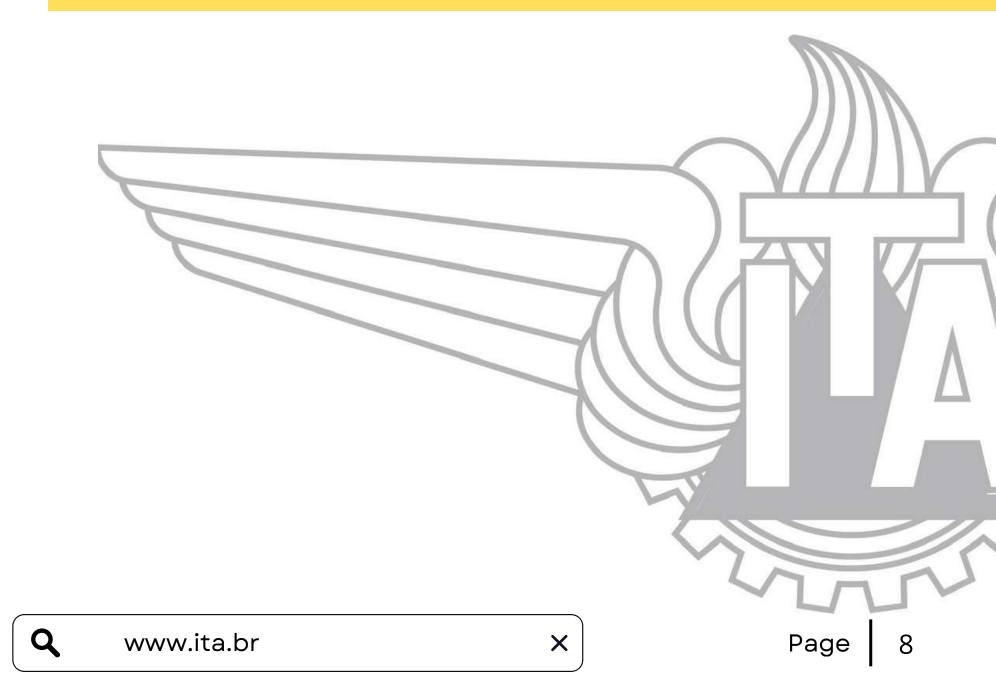
23/02/2026 (3ª edição)

DESCRIÇÃO

O SPRINT da FAPESP apoia a internacionalização de pesquisadores do estado de São Paulo, oferecendo mobilidade internacional financiamento inicial (seed funding) para formar redes de pesquisa. Os projetos têm vigência de 12 meses, podendo ser prorrogados por até 24 meses com aumento de orçamento conforme resultados. A chamada é aberta a parceiros de qualquer instituição estrangeira, mesmo sem acordo prévio com a FAPESP, desde que comprovem financiamento próprio para as missões. O objetivo é fortalecer colaborações internacionais, avançando em pesquisas em andamento e elaborando projetos conjuntos de médio e longo prazo para submissão à FAPESP e às agências de fomento estrangeiras.

FAPESP SPRINT

Chamada de propostas 2025





CAPES - DFG







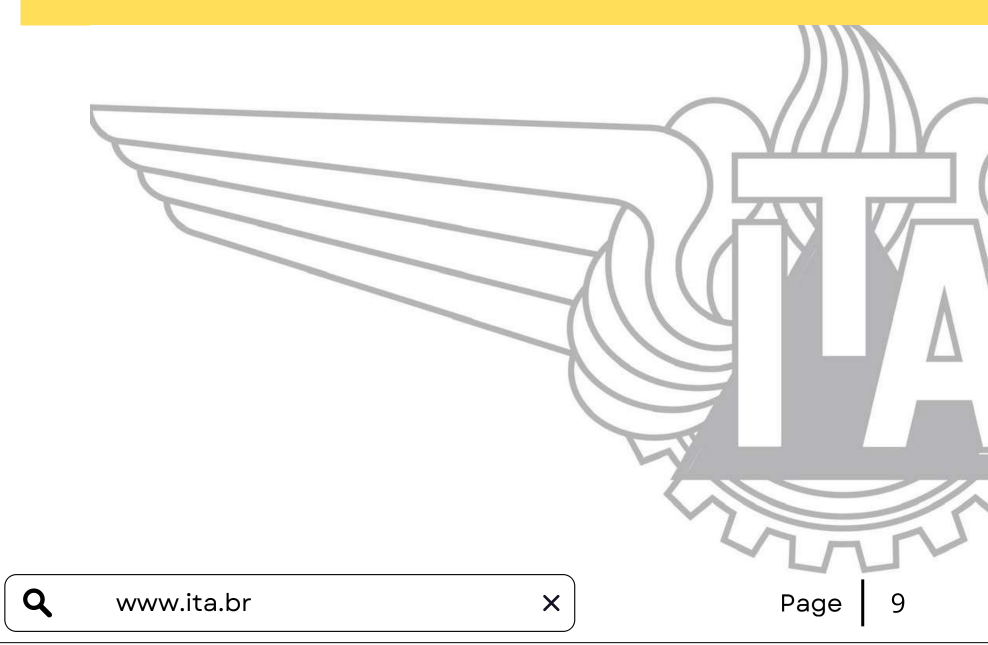
PRAZO 15/04/2026

DESCRIÇÃO

O programa busca aprofundar a cooperação acadêmica e científica entre instituições de ensino e pesquisa do Brasil e da Alemanha, promovendo a mobilidade de professores, pesquisadores e pós-graduandos.

Visa ainda apoiar projetos conjuntos entre grupos dos dois países e estimular a formação de redes de pesquisa colaborativas.

PROGR. DE INICIATIVA DE PESQUISA COLABORATIVA (PIPC)











<u>Horizon Europe</u>

PRAZO

2021 - 2027

DESCRIÇÃO

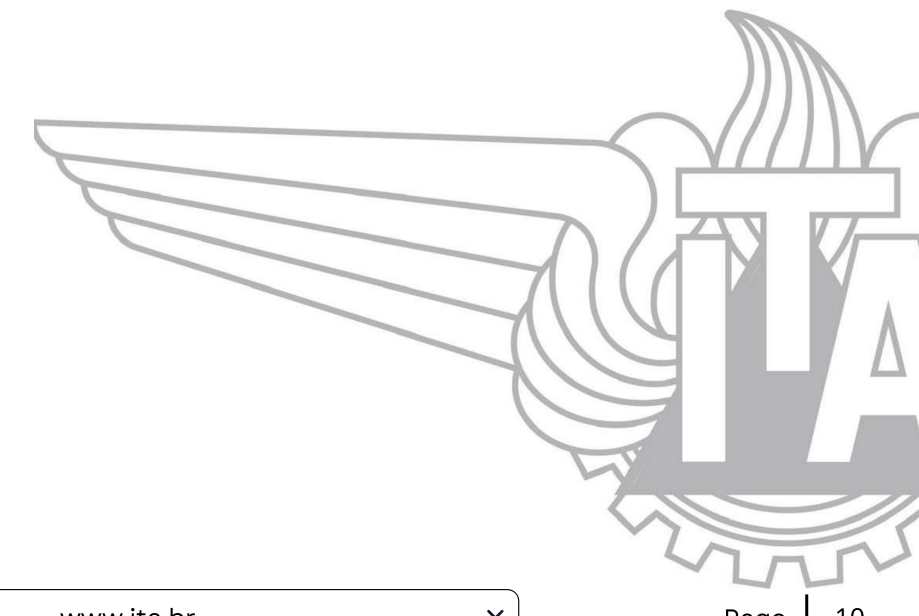
O Horizon Europe da Comunidade Europeia, é o principal programa de financiamento da UE para a investigação e a inovação, com um orçamento de EUR 93,5 bilhões.

O programa facilita a colaboração e reforça o impacto da investigação e inovação no desenvolvimento, apoio e implementação das políticas da UE, ao mesmo tempo que enfrenta os desafios globais.

Apoia a criação e melhor dispersão de conhecimentos e tecnologias de excelência.

HORIZON EUROPE

FAPESP | CONFAP



Q

www.ita.br









FINEP Propriedade Intelectual

PRAZO

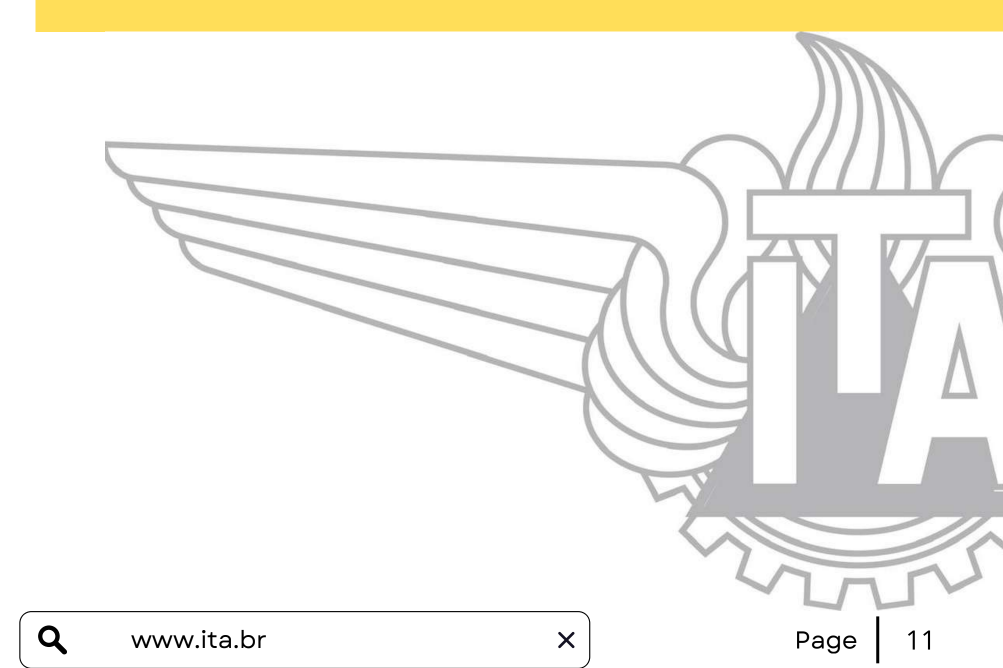
Fluxo Contínuo

DESCRIÇÃO

Apoiar a realização de testes de viabilidade de novos produtos, processos e serviços baseados em ativos de Propriedade Intelectual (PI), como patentes, desenvolvidos por Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs).

Serão disponibilizados até R\$ 75 milhões para o Finep Propriedade Intelectual, oriundos do FNDCT. O valor solicitado de subvenção econômica para a realização do projeto deverá ser entre R\$ 1,5 milhão e R\$ 5,0 milhões.

FINEP PI SELEÇÃO PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT









BNDES + Inovação

PRAZO

Enquanto houver recurso

DESCRIÇÃO

Composto por dois subprogramas, oferece condições específicas de apoio:

- 1. Investimento em Inovação: Financiamento direto e indireto para projetos de P&D&I, plantas pioneiras, difusão tecnológica, digitalização e parques tecnológicos, alinhados a políticas industriais e ambientais.
 - o Direto (BNDES): A partir de R\$ 10 milhões (Norte e Nordeste) ou R\$ 20 milhões (demais regiões).
 - o Indireto: Mínimo de R\$ 20 milhões.
- 2. Difusão Tecnológica: Financiamento indireto de até R\$ 20 milhões para aquisição de equipamentos inovadores e bens informática com tecnologia nacional.

MAIS INOVAÇÃO

PROGRAMA BNDES



X

www.ita.br



BNDES FINEM

PRAZO

Enquanto houver recurso

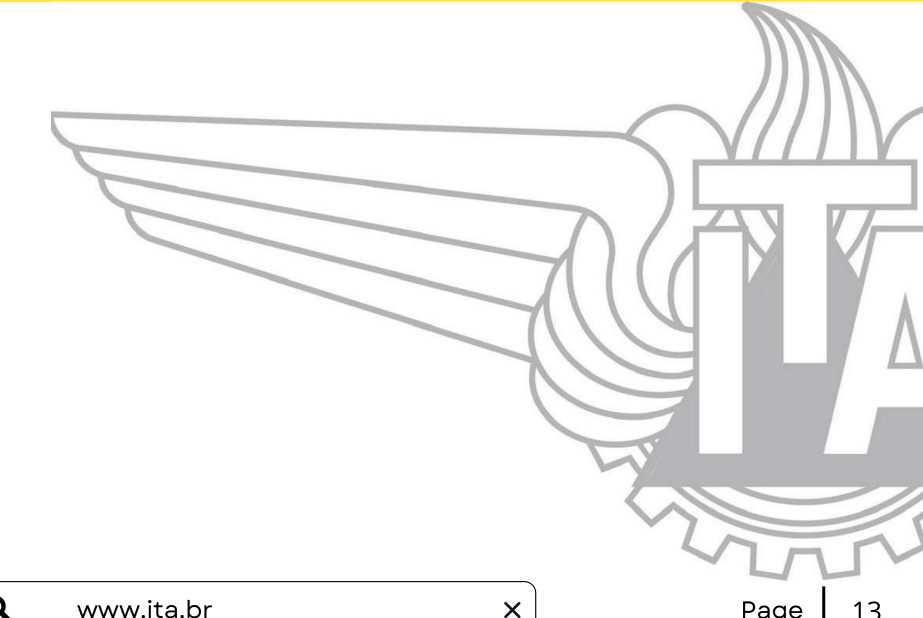
DESCRIÇÃO

- 1. Apoio Direto: Solicitação diretamente ao BNDES.
 - o Taxa de Juros: Composta pelo Custo Financeiro (TLP) e pela Remuneração do BNDES (a partir de 1,1% ao ano).
 - Destinado empresas, estados, а municípios e o Distrito Federal.
- 2. Apoio Indireto: Solicitação via instituição financeira credenciada.
 - o Taxa de Juros: Composta pelo Custo Financeiro (TLP), Taxa do BNDES (1,05% ao ano) e Taxa do Agente Financeiro (negociada com o cliente).

Observação: Empresas estrangeiras não podem financiar ativos fixos, exceto nos casos previstos pelo Decreto nº 2.233.

CRÉDITO INOVAÇÃO DIRETO

PROGRAMA BNDES Finem











PRAZO
Fluxo Contínuo

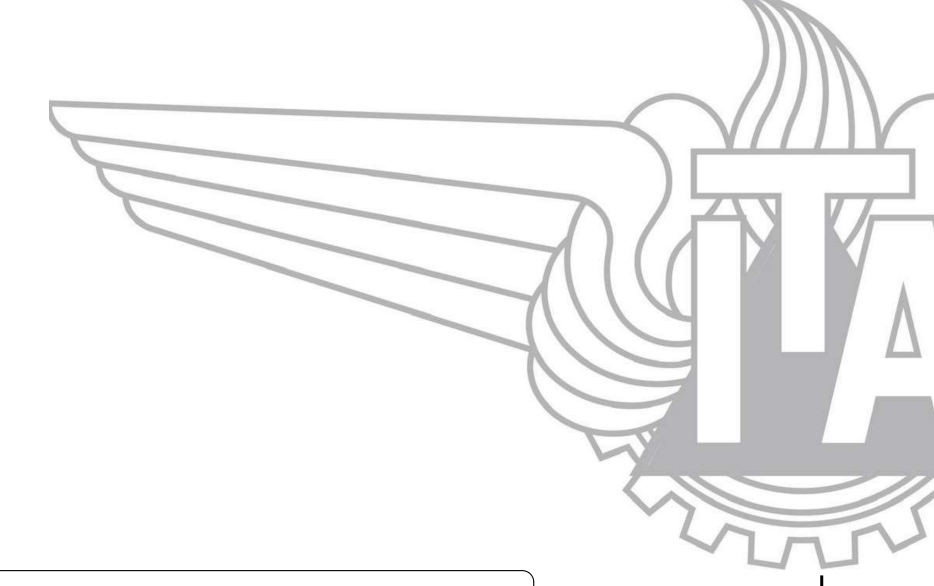
DESCRIÇÃO

Financiamento para investimentos em planos de inovação de fornecedores e operadoras, ampliação da capacidade produtiva para bens e serviços, aquisição de equipamentos desenvolvidos ou produzidos no Brasil e aquisição de soluções de IOT.

Financiamento a partir de R\$ 10 milhões para investimentos da indústria brasileira de telecomunicações

FUNDO PARA O DESENVOLV. TECNOLÓGICO DAS TELECOMS

Crédito Inovação Direto FUNTTEL BNDES



X









<u>FINEP + Inovação</u>

PRAZO

Fluxo Contínuo

DESCRIÇÃO

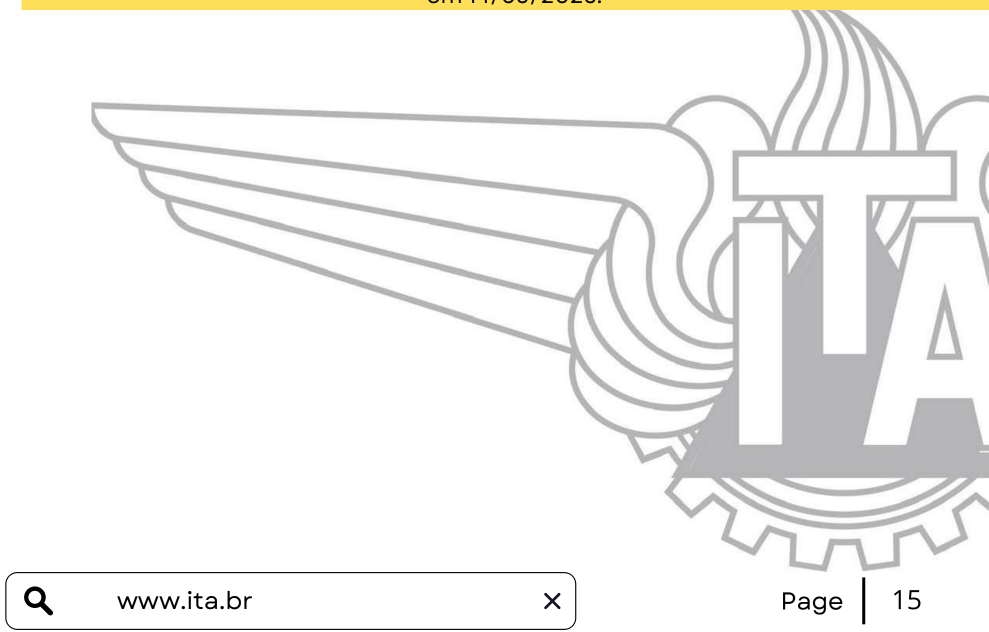
Tem por objetivo apoiar Planos Estratégicos de Inovação (PEIs) alinhados com as missões e os eixos estruturantes estabelecidos no âmbito do Conselho Nacional de Desenvolvimento Industrial (CNDI).

O público-alvo são empresas brasileiras e outras pessoas jurídicas do direito privado com Receita Operacional Bruta (ROB) no último ano igual ou superior a R\$ 90 milhões e valor total do projeto (considerando financiamento e contrapartida) superior a R\$ 15 milhões.

FINEP

MAIS INOVAÇÃO

** Atenção as chamadas 724, 726, 727, 729, 732 e 733 tiveram prazos de submissão em 14/03/2025.











FINEP 739 - Prod. Agricultura Familiar

PRAZO

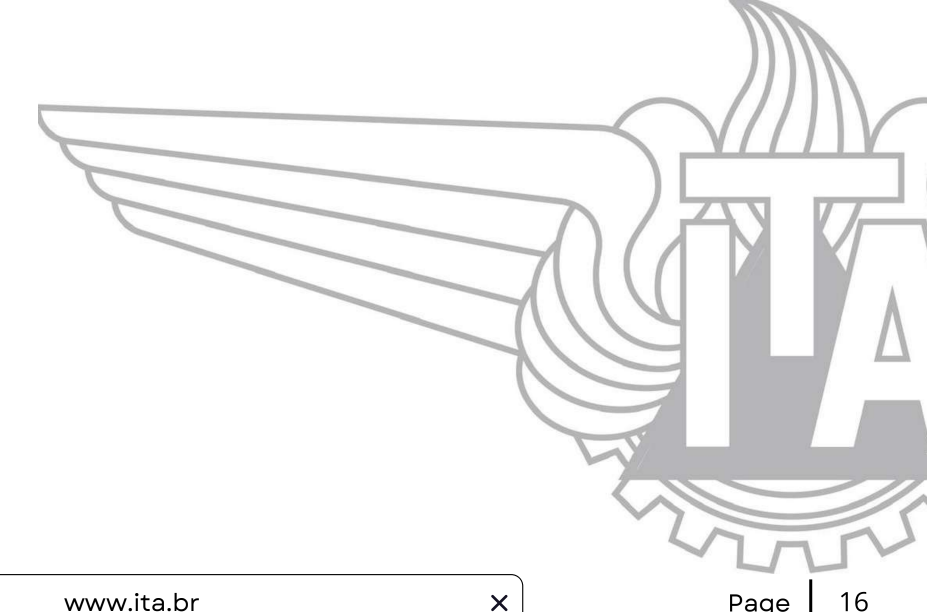
Fluxo Contínuo

DESCRIÇÃO

Conceder recursos para projetos inovadores e de risco tecnológico, focados na segurança alimentar e erradicação da fome com inclusão socioprodutiva.

Desenvolvimento de soluções sustentáveis para combater a fome e a pobreza, apoiando a pesquisa e desenvolvimento de máquinas, equipamentos, implementos agrícolas e outras soluções que promovam arranjos produtivos locais e novas tecnologias para aumentar a produtividade da agricultura familiar.

TECNOLOGIA E PRODUTIVIDADE AGRICULTURA FAMILIAR SELEÇÃO PÚBLICA MCTI/ FINEP/ FNDCT



www.ita.br









EMBRAPII BNDES

PRAZO

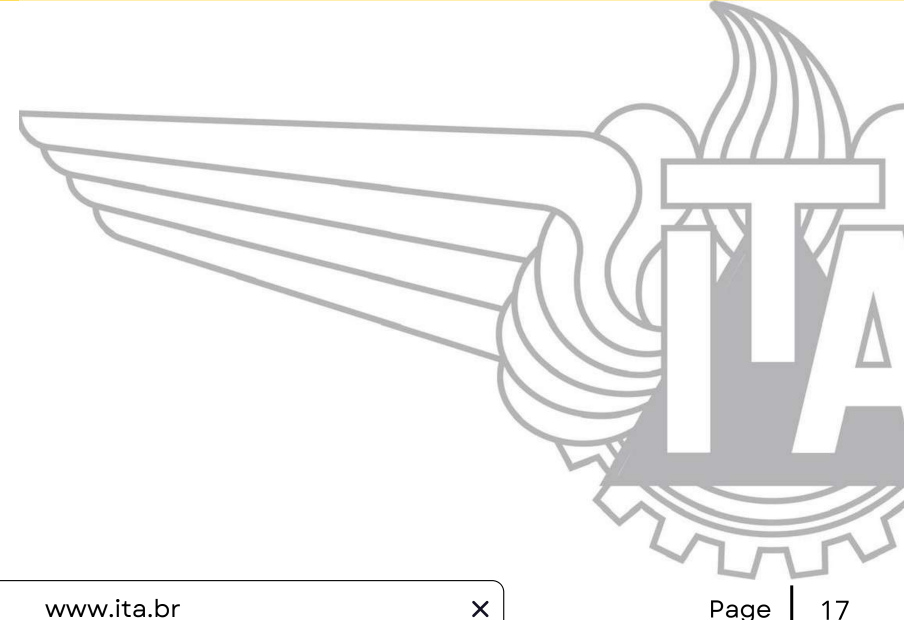
Enquanto houver recurso

DESCRIÇÃO

Desenvolvimento soluções digitais de (projetos-piloto) aplicáveis nos setores agro, indústria 4.0, cidades inteligentes e saúde. Tecnologias que preparem o país para as novas gerações de tecnologia (5G) e Open RAN também estão no foco. Empresas de todos os portes e de todos os setores industriais.

INOVA+

Parceria EMBRAPII e BNDES -Transformação Digital



www.ita.br





Plataforma Inovação para Indústria

PRAZO

Fluxo Contínuo

DESCRIÇÃO

Estruturada em categorias sendo elas:

- HABITATS DE INOVAÇÃO (SENAI)
- ALIANÇA INDUSTRIAL (SENAI)
- EMPREENDEDORISMO INDUSTRIAL (SENAI)
- MISSÃO INDUSTRIAL (SENAI)
- CHAMADA REGIONAL (SENAI)
- SMART FACTORY FINEP (SENAI)
- SAÚDE CONECTA (SESI)
- ESTUDOS E PESQUISAS EM SAÚDE E SEGURANÇA NA INDÚSTRIA (SESI)
- ECOSSISTEMAS DE INOVAÇÃO EM SAÚDE HUBS **REGIONAIS (SESI)**
- MOVER: ALIANÇA INDUSTRIAL (SENAI)

INOVAÇÃO PARA INDÚSTRIA

SESI | SENAI PLATAFORMA

- MOVER: ALIANÇAS DE STARTUPS, PEQUENAS E/OU MÉDIAS EMPRESAS (SENAI)
- MOVER: HANDS-ON (SENAI)
- MOVER: PROJETOS ESTRUTURANTES COM EMBRAPII E SENAI (SENAI)
- CHAMADA B+P SMART FACTORY FINEP/2025 2ª edição (SENAI)
- LINHAS DE CUIDADO NA SAÚDE SUPLEMENTAR SESI e ANS (SESI)
- ALIANÇA EDUCACIONAL (SENAI)
- SMART FACTORY (SENAI)
- INOVA MES (SESI)
- ALIANÇA AGENA.TECH (SENAI)
- PROJETO SEMENTE (SENAI)
- CHAMADA B+P SMART FACTORY BNDES/2025 (SENAI)











Petrobras - Conexões para Inovação

PRAZO

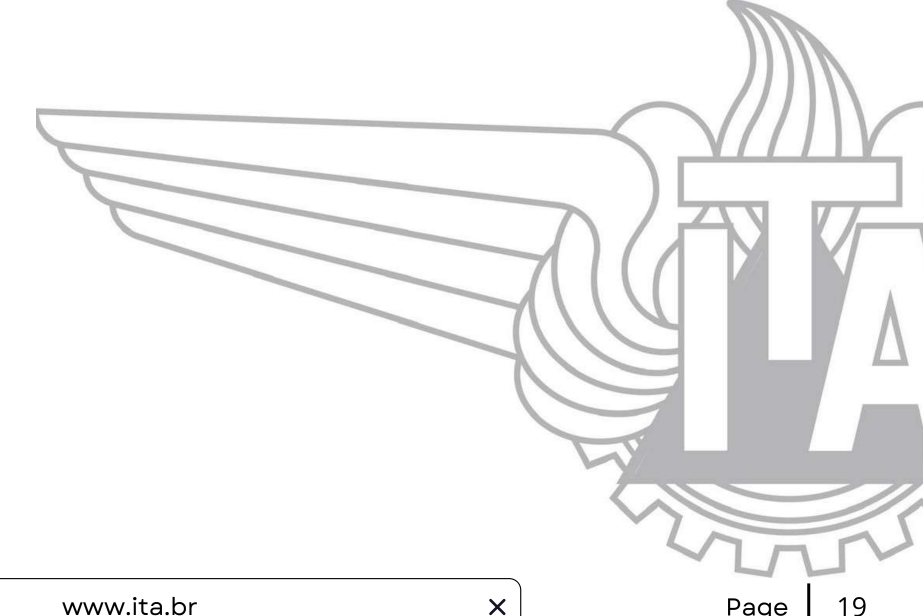
Fluxo Contínuo

DESCRIÇÃO

Através deste programa, diversas iniciativas estão disponíveis para intensificar integração da Petrobras com o ecossistema de inovação, especialmente com instituições de ciência e tecnologia, universidades, startups, empresas de diferentes setores e pesquisadores empreendedores. O Conexões oferece um ambiente repleto oportunidades reais para o mercado. Se você está no mundo da inovação, há um espaço para você no Conexões

CONEXÕES PARA INOVAÇÃO

PETROBRAS



www.ita.br









Climate Innovation Fund - Microsoft

PRAZO

Fluxo Contínuo

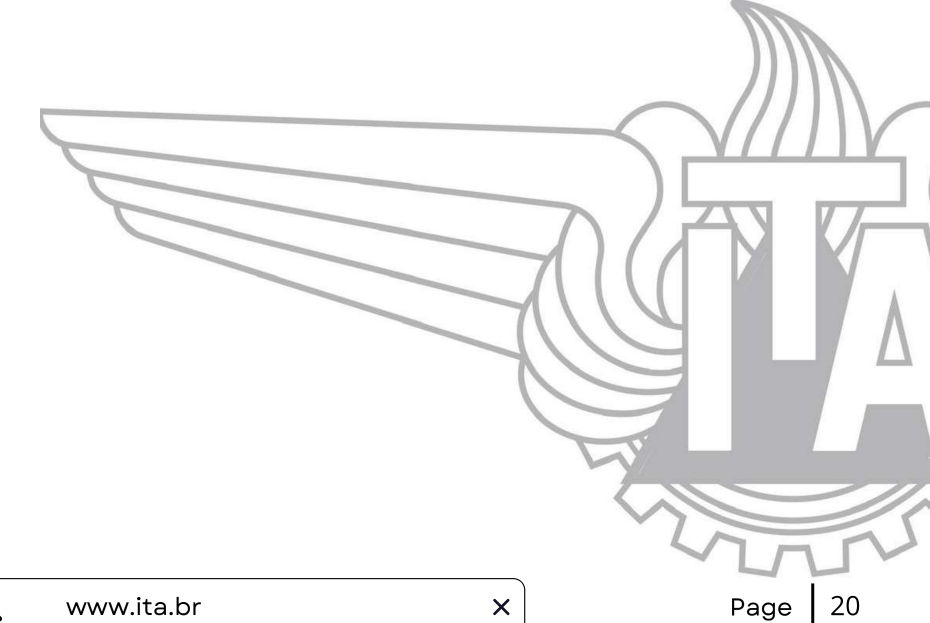
DESCRIÇÃO

O objetivo do Fundo de Inovação Climática é investir em iniciativas para acelerar o desenvolvimento tecnológico e a implantação de novas inovações climáticas por meio de capital próprio e de dívida.

A iniciativa de investimento de US\$ 1 bilhão acelerar o desenvolvimento de para tecnologia e a implantação de novas inovações climáticas por meio de capital próprio e de dívida.

CLIMATE INNOVATION FUND

MICROSOFT CORPORATION







Fundo de Inovação para o desenvolvimento

PRAZO

Fluxo Contínuo

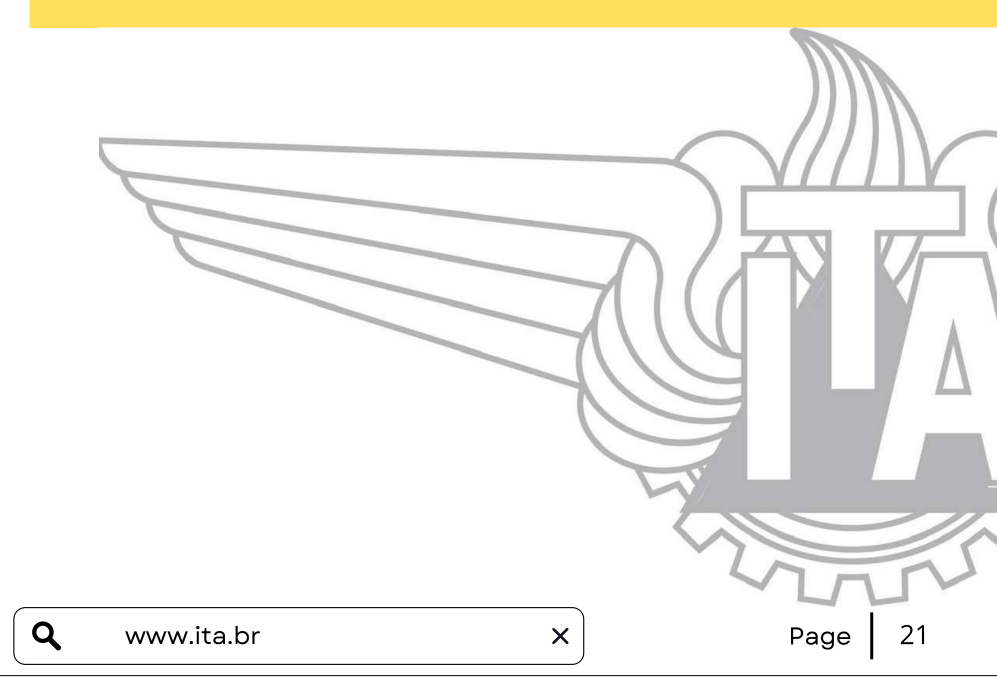
DESCRIÇÃO

Financiamento de subvenções para enfrentar a pobreza e a desigualdade de forma mais eficaz e eficiente.

Financiamento Flexível: O fundo permite que inovadores e pesquisadores testem novas ideias, construam evidências rigorosas do que funciona e escalem as soluções mais impactantes e econômicas.

Setores de Interesse: FID aceita candidaturas para inovações em qualquer setor que aborde a pobreza e a desigualdade, com ênfase em educação, saúde, mudanças climáticas e igualdade de gênero.

FUNDO DE INOVAÇÃO PARA O **DESENVOLVIMENTO**











Conhecimento Brasil

PRAZO

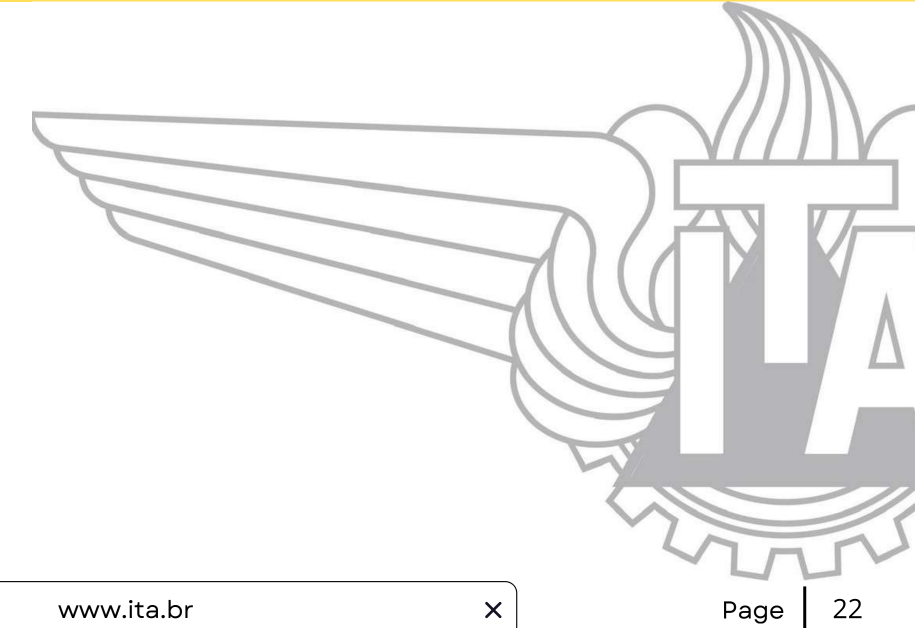
Fluxo Contínuo

DESCRIÇÃO

Viabilizar o retorno de pesquisadores e/ou profissionais técnicos especializados com experiência em Pesquisa, Desenvolvimento e/ou Inovação Tecnológica, brasileiros, que estejam atualmente radicados no exterior, para serem contratados por empresas brasileiras.

CONHECIMENTO BRASIL

SELEÇÃO PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT



www.ita.br









Fundo Global de Inovação

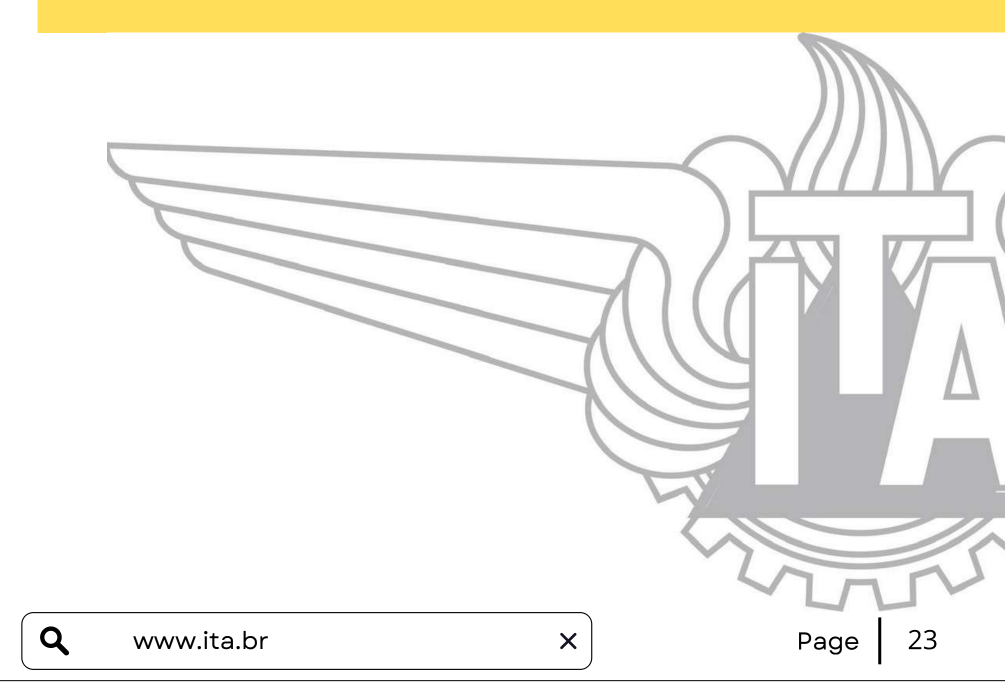
PRAZO

Fluxo Contínuo

DESCRIÇÃO

O Fundo Global de Inovação está sempre aberto para receber propostas de soluções inovadoras que enfrentem os principais desafios do desenvolvimento, com um foco especial em grupos pobres e vulneráveis. O financiamento disponível varia de 30 mil euros a 10 milhões de euros. Os temas apoiados incluem meio ambiente, assistência social, cultura e arte, desenvolvimento comunitário, entre outros. O website do Fundo de Inovação Global está em inglês, e as propostas também devem ser submetidas nesse idioma. O fundo tem atuação em todo o Brasil.

FUNDO GLOBAL DE INOVAÇÃO











<u>Inovações Radicais - Elétrico</u>

PRAZO

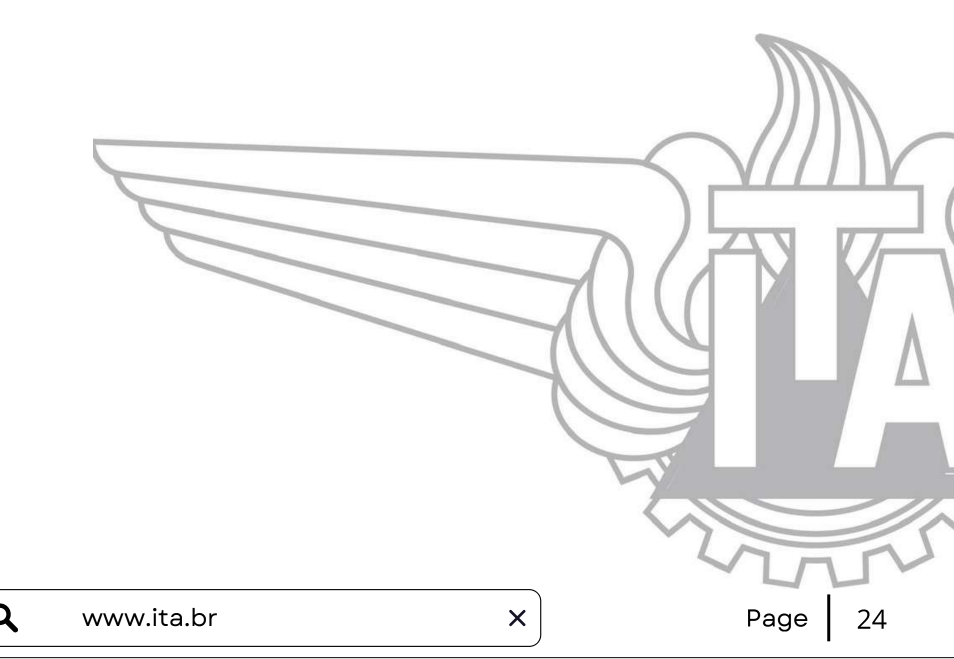
Fluxo Contínuo

DESCRIÇÃO

O Fundo Global de Inovação está sempre aberto para receber propostas de soluções inovadoras que enfrentem os principais desafios do desenvolvimento, com um foco especial em grupos pobres e vulneráveis. O financiamento disponível varia de 30 mil euros a 10 milhões de euros. Os temas apoiados incluem meio ambiente, assistência social, cultura e arte, desenvolvimento comunitário, entre outros. O website do Fundo de Inovação Global está em inglês, e as propostas também devem ser submetidas nesse idioma. O fundo tem atuação em todo o Brasil.

INOVAÇÕES RADICAIS NO SETOR ELÉTRICO

FINEP









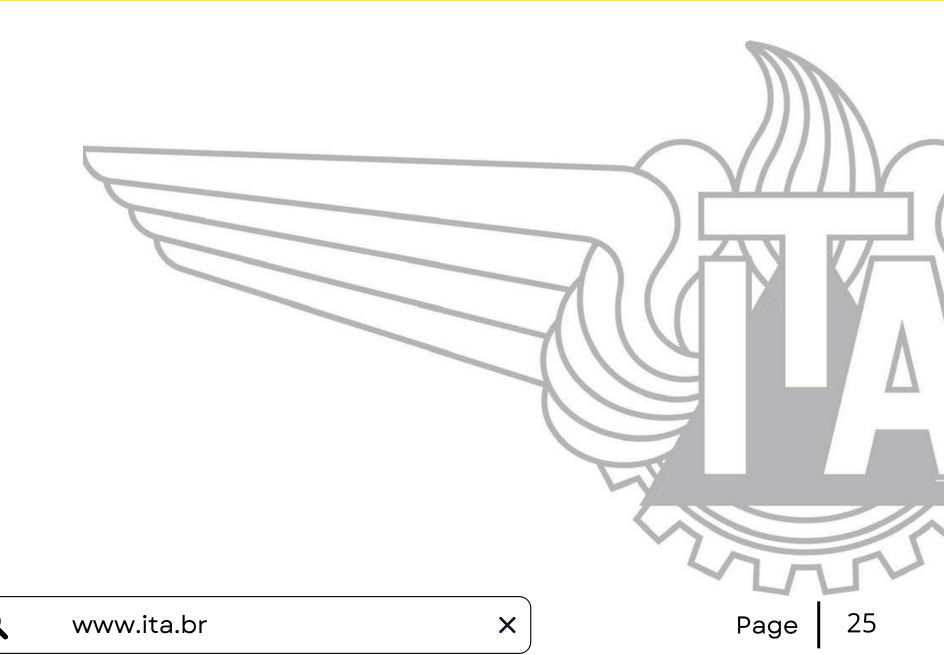


PRAZO Fluxo Contínuo

DESCRIÇÃO

O Finep Mover Empresarial, iniciativa do MCTI e Finep, oferece financiamento não reembolsável para empresas brasileiras desenvolverem produtos, processos e serviços inovadores na cadeia automotiva. O programa apoia projetos de risco tecnológico com níveis de maturidade entre TRL 3 e 9, que devem iniciar atividades no TRL 6 ou inferior. Cada empresa pode submeter até duas propostas em linhas temáticas diferentes, sendo uma delas em arranjo simples.

MOVER EMPRESARIAL FINEP











Fundo Aeroespacial

PRAZO

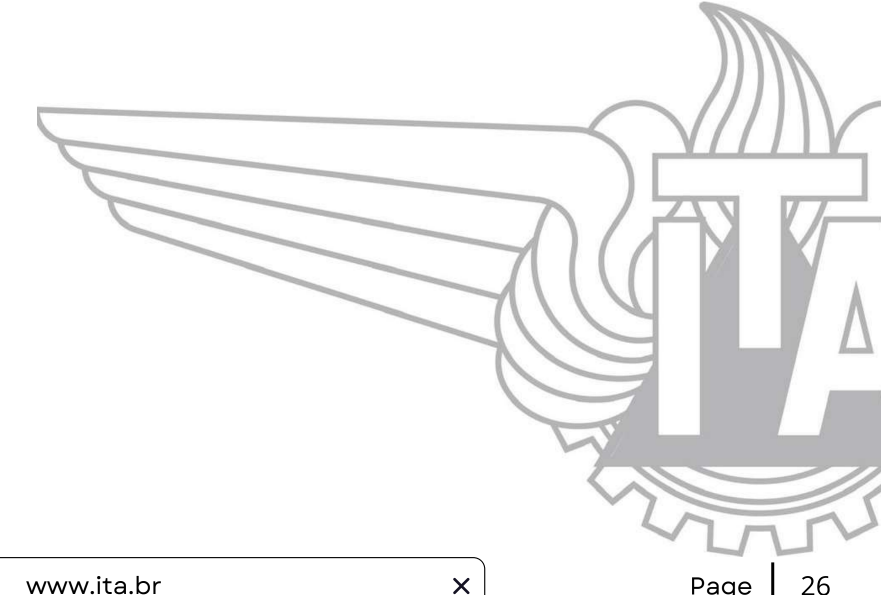
Fluxo Contínuo

DESCRIÇÃO

O Fundo Aeroespacial Multiestratégia, gerido pela Portcapital e administrado pelo BTG Pactual, tem duração de 8 anos (prorrogáveis por 2) com período de investimento de 5 anos e desinvestimento de 3 anos. Classificado como Fundo de Venture Capital (ICVM 578/16), investe em empresas dos setores aeronáutico, aeroespacial, defesa, segurança e integração de sistemas, com faturamento até R\$ 200 milhões/ano. O portfólio inclui empresas emergentes (até R\$ 3,6 milhões/ano) e R\$ consolidadas (até 200 empresas milhões/ano), com participação acionária máxima de 49%. O fundo destina 20% para follow-on e concentra até 25% do patrimônio em uma empresa. Investimentos são nacionais, com no mínimo 15% aplicados em empresas de São Paulo. Investidores principais são FINEP. EMBRAER, BNDES e DESENVOLVE SP.

FUNDO AEROESPACIAL

FINEP, EMBRAER, BNDES e DESENVOLVE SP



www.ita.br



FAPESP | UK





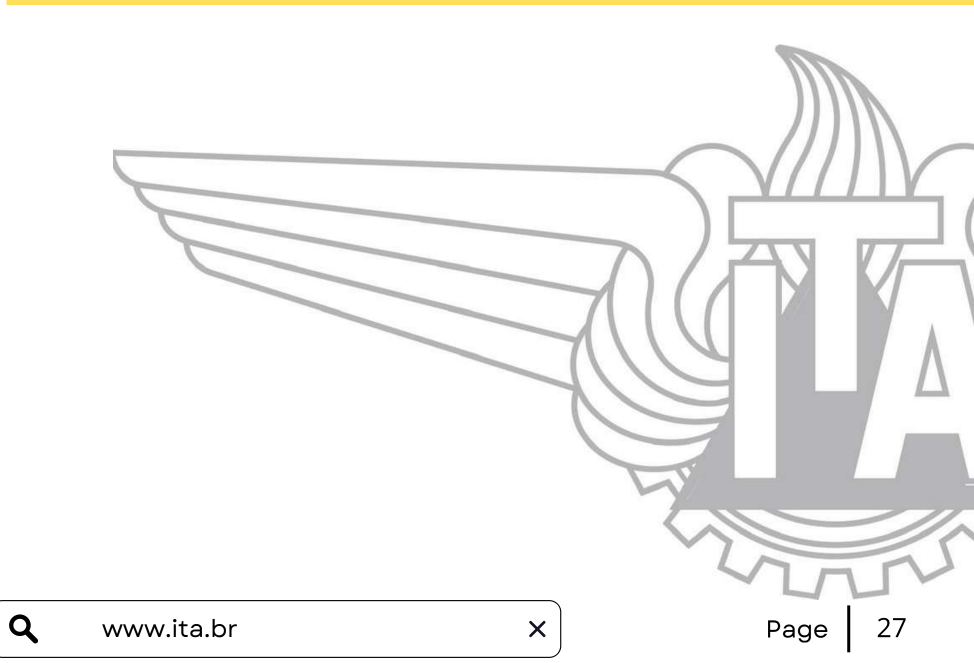


PRAZO Fluxo Contínuo

DESCRIÇÃO

O acordo de cooperação entre a FAPESP e os Research Councils do Reino Unido (UKRI) tem como finalidade apoiar projetos conjuntos de pesquisa entre instituições do Reino Unido e do estado de São Paulo. A oportunidade de financiamento contempla propostas em todas as áreas do conhecimento, abrangendo artes, humanidades, ciências biológicas, engenharias, ciências exatas, medicina, economia, ciências sociais, ciências ambientais e tecnologias.

FAPESP E UK RESEARCH AND INNOVATION (UKRI)





PRAZO

Fluxo Contínuo

DESCRIÇÃO

O Engineering and Physical Sciences Research Council (EPSRC) anunciou a continuidade do apoio a projetos conjuntos de pesquisa com instituições da Irlanda, Luxemburgo, Brasil, Alemanha e Estados Unidos.

O financiamento contempla até 80% dos custos do projeto no Reino Unido, enquanto os parceiros estrangeiros recebem suporte das respectivas agências de fomento.

Para propostas em parceria com os Estados Unidos, é obrigatória a submissão prévia de uma manifestação de interesse. Já para Alemanha, Luxemburgo, Irlanda e Brasil, essa etapa não é necessária.

As propostas devem estar alinhadas ao escopo do EPSRC, observando também as prioridades e orientações atualizadas da NSF.

UK ENGINEERING AND PHYSICAL SCIENCES RESEARCH COUNCIL (EPSRC)











ERA Green Hydrogen

PRAZO

Fluxo Contínuo

DESCRIÇÃO

A neutralidade climática até meados do século XXI é meta da Alemanha e da União Europeia, tendo o hidrogênio verde como elemento essencial para a transição energética e descarbonização industrial.

O programa ERA Fellowships - Green Hydrogen, financiado pelo Ministério Federal de Pesquisa e Tecnologia da Alemanha, busca formar especialistas e jovens cientistas, fortalecer a cooperação internacional interdisciplinaridade.

Destina-se a doutorandos interessados em produção, temas como transporte, infraestrutura, mercado e regulação do hidrogênio verde, aberto a candidatos de países da União Europeia e parceiros internacionais, incluindo o Brasil.

ERA GREEN HYDROGEN

(MINISTÉRIO FEDERAL DE PESQUISA E TECNOLOGIA DA **ALEMANHA - DAAD) - FELLOWSHIPS FOR INTERNATIONAL** PHD STUDENTS

