

Boletim de Oportunidades de Prospecção

**Junho
2025**



Prefácio

É com grande satisfação que apresentamos o *Boletim INESC P&D Brasil de Oportunidades de Prospecção*, uma iniciativa que visa fortalecer a conexão entre os pesquisadores integrantes do INESC P&D Brasil e as principais oportunidades disponíveis no cenário de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I).

Este boletim tem como propósito divulgar, mensalmente, editais e chamadas públicas e privadas, tanto de origem nacional quanto internacional, que possibilitam o acesso a recursos para projetos de PD&I. Nosso objetivo é assegurar que todos os membros da Rede INESC estejam alinhados e preparados para identificar e aproveitar oportunidades estratégicas.

Ao fomentar a participação ativa em editais e programas de fomento, visamos ampliar a atuação do INESC P&D Brasil, promovendo o desenvolvimento de projetos cada vez mais multidisciplinares e de alto impacto. Dessa forma, esperamos não apenas fortalecer a colaboração entre nossos parceiros, mas também expandir o alcance institucional do INESC em âmbito nacional e internacional.

Convidamos todos a explorarem este boletim com atenção e a utilizarem essas informações como catalisadoras de novas ideias, parcerias e conquistas.

Copyright INESC P&D Brasil

Este documento e seu conteúdo são propriedade intelectual do INESC P&D Brasil, protegida nos termos da Lei Federal do Brasil nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998. A divulgação, transcrição ou reprodução deste documento não é permitida sem prévia autorização, por escrito, do INESC P&D Brasil.

Sumário

PREFÁCIO	2
SUMÁRIO	3
BOLETIM DE OPORTUNIDADES DE PROSPECÇÃO: JUNHO, 2025	6
CHAMADAS NACIONAIS DE FLUXO CONTÍNUO: EMPRESAS	6
1. FINEP - MAIS INOVAÇÃO	6
2. FINEP - MOVER EMPRESARIAL	7
3. FINEP AMAZÔNIA - BIOECONOMIA E DESENVOLVIMENTO REGIONAL.....	8
4. FINEP - SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS PARA AUMENTO DA PRODUTIVIDADE NA AGRICULTURA FAMILIAR	9
5. FINEP - CONHECIMENTO BRASIL.....	10
6. FINEP - PROPRIEDADE INTELECTUAL	11
CHAMADAS NACIONAIS DIVERSAS: EMPRESAS.....	12
1. FINEP - AÇÃO CONJUNTA DE FOMENTO FINEP - BNDES	12
2. FINEP - CHAMADA NORDESTE	13
3. FAPES - NOVA ECONOMIA CAPIXABA	16
4. FACEPE - TRANSFORMA PE	17
5. SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA RS - PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DA CADEIA PRODUTIVA DE HIDROGÊNIO VERDE NO RS - H2V-RS	18
CHAMADAS NACIONAIS DIVERSAS: ICT	20
1. FAPERJ - PROGRAMA PISTA: CONECTANDO TERRITÓRIOS INOVADORES	20
2. CPFL - CHAMADA PÚBLICA DE PROJETOS - PROGRAMA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA - PEE 21	
3. FAPERGS/SEBRAE - PROGRAMA DOUTOR EMPREENDEDOR - PDEMP.....	22
4. PROGRAMA PESQUISA PARA O SUS: GESTÃO COMPARTILHADA EM SAÚDE	23
5. FAPESP - PROASA - PROGRAMA FAPESP PARA O ATLÂNTICO SUL E ANTÁRTICA	23
6. FAPESC - PROGRAMA DE ESTRUTURAÇÃO ACADÊMICA PARA LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS - 2ª EDIÇÃO	25

7. FAPESC - PROGRAMA DE ESTRUTURAÇÃO INICIAL DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS PARA CENTROS UNIVERSITÁRIOS	26
8. FAPESB - APOIO À ATRAÇÃO E FIXAÇÃO DE PÓS-DOUTORES PARA SOLUÇÃO DE DESAFIOS EMPRESARIAIS	27
9. FAPDF - PROGRAMA DESAFIO DF 2025.....	28
10. FAPEMIG - COMPETE MINAS	29
11. FAPPR - PROTEÍNAS ALTERNATIVAS.....	30
12. RNP -REDES DE COLABORAÇÃO EM SAÚDE DIGITAL 2026 - 2027	31
13. FACEPE - HELEN KHOURY: APOIO À DIFUSÃO E À POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA.....	32
14. FAPESP - AUXÍLIO À PESQUISA PROJETO INICIAL PI (PI)	33
CHAMADAS INTERNACIONAIS: ICT.....	34
1. CONFAP - CHAMADA 2025 - 2026 CONFAP & CDTI (ESPAÑHA).....	34
2. FAPESP/NSF (ESTADOS UNIDOS) - CHAMADAS EM COLABORAÇÃO.....	35
3. FAPESP/UOB (REINO UNIDO) - CHAMADA DE PROPOSTAS CONJUNTAS	36
4. CNPQ/OEAD (ÁUSTRIA)	37
5. FCT (PORTUGAL) - CONCURSO DE 2025 DA PARCERIA EUROPEIA CLEAN ENERGY TRANSITION (CETP)	37
6. MCTI/CNPQ/CSIC - CHAMADA PÚBLICA Nº 9/2025.....	38
7. FAPESP - PROASA - PROGRAMA FAPESP PARA O ATLÂNTICO SUL E ANTÁRTICA E A AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (CHILE).....	39
BOLSAS - CHAMADAS NACIONAIS E INTERNACIONAIS DIVERSAS: PESQUISADORES INDIVIDUAIS	42
1. CONFAP - CHAMADA MARIE SKŁODOWSKA-CURIE (INTERCÂMBIO DE PESSOAL) 2025..	42
2. FAPESC - CHAMADA PÚBLICA PROGRAMA NOVA TALENTOS FAPESC E IEL/SC	43
3. FAPPR - PROGRAMA DE MOBILIDADE GANHANDO O MUNDO DA CIÊNCIA - DIRETRIZES UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIÈGNE (UTC)	44
4. L'ORÉAL-UNESCO-ABC - PARA MULHERES NA CIÊNCIA - 20 ^a EDIÇÃO.....	44
5. CAPES/SENASP/MJSP - PROCAD - SEGURANÇA PÚBLICA E DEMOCRACIA	45
6. CAPES - PROGRAMA CAPES/BRAFITEC.....	46
7. DIMENSIONS SCIENCES - DS BRIDGES 2025 BRAZIL CLIMATE CHANGE TASK FORCE	47

8. CAPES/HUMBOLDT - PROGRAMA DE BOLSAS PARA PESQUISA - ALEMANHA	48
9. CAPES/CETENE - PREMIAÇÃO FUTURAS CIENTISTAS	49
10. FAPESC/UDESC - PROGRAMA DE FOMENTO À PESQUISA E INOVAÇÃO EM ÁREAS ESTRATÉGICAS PARA ATENDER À DEMANDA DA SOCIEDADE CATARINENSE	50
CHAMADAS INTERNACIONAIS - PROGRAMME HORIZON EUROPE	52
1. HORIZON-CL6-2025-02-CLIMATE-01 - THE OCEAN-CLIMATE-BIODIVERSITY NEXUS AND MARINE CARBON DIOXIDE REMOVAL (MCDR)	52
2. HORIZON-CL6-2025-02-CLIMATE-02 - THE OCEAN-CLIMATE-BIODIVERSITY-PEOPLE NEXUS: UNCOVERING SAFE OPERATING SPACE FOR SAFEGUARDING THE INTEGRITY AND HEALTH OF THE GLOBAL OCEAN.....	54
3. HORIZON-CL6-2025-01-BIODIV-07 - INTEGRATED AND COORDINATED APPROACHES FOR CORAL REEFS AND ASSOCIATED ECOSYSTEMS (MANGROVES AND SEAGRASS BEDS) CONSERVATION, RESTORATION, AND CLIMATE MITIGATION AND ADAPTATION	56
4. HORIZON-CL6-2025-02-COMMUNITIES-03 - INNOVATIVE SOLUTIONS FOR RESILIENT AND CLIMATE-ADAPTED COASTAL COMMUNITIES IN THE ATLANTIC.....	57
5. HORIZON-CL4-2025-04-DIGITAL-EMERGING-05 - SOFT ROBOTICS FOR ADVANCED PHYSICAL CAPABILITIES (IA) (AI/DATA/ROBOTICS PARTNERSHIP).....	59
6. HORIZON-CL5-2026-02-D3-18 - NEXT GENERATION DISTRIBUTION SUBSTATION FOR INCREASING THE SYSTEM RESILIENCE	61
7. HORIZON-CL5-2026-02-D3-13 - DE-RISKING WAVE ENERGY TECHNOLOGY DEVELOPMENT THROUGH TRANSNATIONAL PRE-COMMERCIAL PROCUREMENT OF WAVE ENERGY RESEARCH AND DEVELOPMENT	62
8. HORIZON-CL5-2026-02-D3-07 - IMPROVED RELIABILITY AND OPTIMISED OPERATIONS AND MAINTENANCE FOR WIND ENERGY SYSTEMS	64
9. HORIZON-CL5-2026-02-D3-08 - UNDERSTAND AND MINIMISE THE ENVIRONMENTAL IMPACTS OF OFFSHORE WIND ENERGY.....	65

Boletim de Oportunidades de Prospecção: Junho, 2025

CHAMADAS NACIONAIS DE FLUXO CONTÍNUO: EMPRESAS

As chamadas nacionais de fluxo contínuo oferecem oportunidades permanentes para empresas que buscam apoio financeiro, técnico ou estratégico para inovação, crescimento e desenvolvimento. Os editais voltados para o setor empresarial permitem inscrições sem prazo fixo, facilitando o acesso a recursos para projetos de pesquisa, desenvolvimento tecnológico, sustentabilidade e expansão de negócios.

PÚBLICO-ALVO: EMPRESAS

1. FINEP - Mais Inovação



Financiador: FINEP - Financiadora de Estudos e Projetos.

As chamadas têm como objetivo conceder recursos não reembolsáveis para empresas para projetos de elevado grau de inovação e risco tecnológico, diretamente vinculadas às seis missões do Conselho Nacional de Desenvolvimento Industrial (CNDI).

a) Bioeconomia

- **Data de abertura do edital:** 22/01/2024.
- **Fluxo contínuo.**
- **Linhas temáticas:**
 - **Linha temática 1.** Geração e processamento de biomassa para biocombustíveis;
 - **Linha temática 2.** Produção de combustíveis sustentáveis;
 - **Linha temática 3.** Produção de químicos a partir de fontes renováveis.
- **Valores por projeto:** Arranjo Simples: R\$ 3M - R\$ 15M | Arranjo em Rede: R\$ 3M - R\$ 50M.

- **Prazo de execução:** 36 meses.
- **TRL:** 3 a 7.
- **Valor total da chamada:** R\$ 250 milhões.
- **Resultado parcial até 12/05/2025:** 5 projetos aprovados e 26 projetos em avaliação.
- **Valor total alocado para projetos aprovados:** R\$ 47.661.555,00.
- **Data de última consulta:** 09/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

b) Aviação Sustentável

- **Data de abertura do edital:** 22/01/2024.
- **Fluxo contínuo.**
- **Linhas temáticas:** Tecnologia para aviação mais sustentável.
- **Valores por projeto:** Mínimo de R\$ 5M e o máximo de R\$ 10M, 20M, 40M, 50M e 90M, dependendo do porte da empresa.
- **Prazo de execução:** 36 meses.
- **TRL:** 3 a 7.
- **Resultado parcial até 07/03/2025:** 12 projetos aprovados (alguns com suplementação orçamentária) e 49 projetos em avaliação.
- **Valor total da chamada:** R\$ 120 milhões.
- **Valor total alocado para projetos aprovados:** R\$ 318.549.989,00.
- **Data de última consulta:** 09/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

2. FINEP - Mover Empresarial



Financiador: FINEP - Financiadora de Estudos e Projetos.

Tem como objetivo apoiar empresas brasileiras no desenvolvimento de produtos, processos e serviços inovadores para a cadeia automotiva, por meio do financiamento não reembolsável a projetos. O Programa MOVER apoia o desenvolvimento tecnológico, a competitividade global, a integração nas cadeias globais de valor, a descarbonização, o alinhamento a uma economia de baixo carbono no ecossistema produtivo e inovativo de automóveis, de caminhões e de seus implementos rodoviários, de ônibus, de chassis

com motor, de máquinas agrícolas e rodoviárias autopropulsadas e de autopeças, por meio do fomento a projetos, desde redes de ICTs até o apoio não reembolsável a projetos inovadores de empresas.

- **Data de abertura do edital:** 26/03/2025.
- **Fluxo contínuo.**
- **Linhas temáticas:**
 - **Linha temática 1:** Veículos elétricos e híbrido-elétricos;
 - **Linha temática 2:** Aumento da eficiência energética de veículos movidos a biocombustíveis;
 - **Linha temática 3:** Segurança Veicular, Materiais Avançados e Tecnologias da Informação e Comunicação;
 - **Linha temática 4:** Produtos e Processos 4.0.
- **Valores por projeto:** Arranjo Simples: R\$ 2M - R\$ 8M | Arranjo em Rede: R\$ 2M - R\$ 12M.
- **Prazo de execução:** 36 meses.
- **TRL:** 3 a 9.
- **Valor total da chamada:** R\$ 100 milhões.
- **Data da última consulta:** 09/06/2025.
- **Mais informações** [aqui](#).

3. FINEP AMAZÔNIA - Bioeconomia e Desenvolvimento Regional



Financiador: FINEP - Financiadora de Estudos e Projetos.

Objetivo é conceder recursos de subvenção econômica para projetos inovadores e de risco tecnológico a fim de estimular a ciência e o desenvolvimento tecnológico-industrial na região amazônica, impulsionando o desenvolvimento sustentável, focando na atenuação das assimetrias da região e na valorização responsável do bioma amazônico.

As propostas deverão ser apresentadas por empresas brasileiras cuja sede ou filial(is) esteja(m) localizada(s) na Amazônia Legal, contando com a participação de pelo menos uma ICT que atuará no projeto como prestador de serviço.

- **Data de abertura do edital:** 08/07/2024.
- **Fluxo contínuo.**
- **Linhas temáticas:**
 - **Linha temática 1.** Bioeconomia a partir da biodiversidade amazônica;
 - **Linha temática 2.** Comunidades resilientes e sustentáveis;
 - **Linha temática 3.** Desenvolvimento do território amazônico.
- **Valores por projeto:** mínimo de R\$ 3 milhões e máximo de R\$ 6M, 10M, 16M e 20M.
- **Prazo de execução:** 36 meses.
- **TRL:** 3 a 7.
- **Não há resultado parcial até 19/05/2025.**
- **Valor total da chamada:** R\$ 100 milhões.
- **Data de última consulta:** 16/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

4. FINEP - Soluções Tecnológicas para Aumento da Produtividade na Agricultura Familiar



Financiador: FINEP - Financiadora de Estudos e Projetos.

Objetivo é conceder recursos de subvenção econômica para o desenvolvimento de produtos ou processos inovadores dentro do escopo das linhas temáticas.

- **Data de abertura do edital:** 08/07/2024.
- **Fluxo contínuo.**
- **Linhas temáticas:**
 - **Linha temática 1.** Pesquisa, desenvolvimento e aprimoramento significativo de máquinas e equipamentos autopropulsadas para produção em pequena escala adaptadas as diferentes regiões e culturas para o pequeno produtor rural e agricultura familiar;
 - **Linha temática 2.** Pesquisa, desenvolvimento e aprimoramento significativo de implementos agrícolas e pequenos equipamentos para plantio, colheita e processamento pelas famílias produtoras na unidade produtiva e nos seus empreendimentos rurais (lei 11.326/20061);

- **Linha temática 3.** Desenvolvimento e aprimoramento de máquinas, equipamentos e implementos para cultivos sem utilização de fogo relacionadas ao manejo de sistemas agroflorestais voltados ao pequeno produtor rural e agricultura familiar
- **Linha temática 4.** Pesquisa e desenvolvimento de inovações (equipamentos, dispositivos e estruturas de baixo custo) que permitam a ampliação da oferta de alimentos, o aumento da produtividade e a redução dos custos por meio de sistemas orgânicos e de base agroecológica (Decreto 7794/2012), incluindo a produção em hortas urbanas e de bairro, para alimentos da cesta básica nacional (PORTARIA MDS Nº 966, DE 6 DE MARÇO DE 2024).
- **Valores por projeto:** Arranjo Simples: R\$ 2M - R\$ 6M | Arranjo em Rede: R\$ 2M - R\$ 10M.
- **Prazo de execução:** 36 meses.
- **TRL:** 3 a 7.
- **Resultado parcial até 12/05/2025:** 3 projetos aprovados e 49 projetos em avaliação.
- **Valor total da chamada:** R\$ 120 milhões.
- **Valor total alocado para projetos aprovados:** R\$ 16.497.123,00.
- **Data de última consulta:** 09/06/2025.
- **Mais informações** [aqui](#).

5. FINEP - Conhecimento Brasil



Financiador: FINEP - Financiadora de Estudos e Projetos.

Objetivo é 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 que tenham receita operacional bruta anual acima de R\$ 90.000.000,00 (noventa milhões de reais).

- **Data de abertura do edital:** 22/01/2024.
- **Fluxo contínuo.**

- **Valores por projeto:** mínimo de R\$ 1 milhão.
- **Prazo de execução:** 36 meses.
- **Resultado parcial até 12/05/2025:** 2 projetos aprovados e 0 projeto em avaliação.
- **Valor total da chamada:** R\$ 500 milhões.
- **Valor total alocado para projetos aprovados:** R\$ 40.123.922,00.
- **Data de última consulta:** 09/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

6. FINEP - Propriedade Intelectual



Financiador: FINEP - Financiadora de Estudos e Projetos.

Objetivo é conceder recursos de subvenção econômica para projetos inovadores e de risco tecnológico para que empresas interessadas em adquirir ou licenciar patentes concedidas ou em processos de concessão vigentes, além de outros ativos de propriedade intelectual, possam testar a viabilidade de produtos, processos e serviços inovadores.

- **Data de abertura do edital:** 28/06/2022.
- **Valores por projeto:** mínimo de R\$ 1,5M e máximo de R\$ 5M.
- **Prazo de execução:** 36 meses.
- **TRL:** 3 a 7.
- **Resultado parcial até 10/05/2025:** 30 projetos aprovados e 210 projetos em avaliação.
- **Valor total da chamada:** R\$ 145 milhões.
- **Valor total alocado para projetos aprovados:** R\$ 137.857.000,00.
- **Data de última consulta:** 09/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

CHAMADAS NACIONAIS DIVERSAS: EMPRESAS

As chamadas nacionais diversas reúnem oportunidades amplas e variadas para empresas interessadas em obter suporte financeiro, técnico ou estratégico para impulsionar seus projetos. Há um prazo definido para submissão das propostas.

PÚBLICO-ALVO: EMPRESAS

1. FINEP - Ação Conjunta de Fomento FINEP - BNDES



Financiador: FINEP - Financiadora de Estudos e Projetos.

Objetivo é fomentar a atração, implantação ou expansão de Centros de Pesquisa, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (Centros de PD&I) a serem instalados ou já instalados no País. Esta Chamada ocorre no âmbito da Política Nova Indústria Brasil (NIB), que busca a promoção da reindustrialização nacional por meio de seis missões estabelecidas nos termos da Resolução do Conselho Nacional de Desenvolvimento Industrial nº 01/2023, de 06/07/2023.

- **Data de abertura do edital:** 28/06/2022.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 30/06/2025.
- **Escopo dos projetos:**
 - **Implantação de centros de PD&I:** área física mínima de 500m² e contratação mínima de 50 funcionários, sendo 10 com mestrado ou doutorado stricto sensu.
 - **Expansão de centros de PD&I:** expansão mínima de 250m², correspondendo a um acréscimo mínimo de 20% do Centro de P&DI existente e contratação mínima de 25 funcionários, sendo 5 com mestrado ou doutorado stricto sensu.
- **Valores por projeto:** mínimo de R\$ 10 milhões para Centros de PD&I nas regiões Norte e Nordeste, e R\$ 20 milhões para as demais regiões.
- **Prazo de execução:** 36 meses.
- **Valor total da chamada:** R\$ 3 bilhões.

- **Data de última consulta:** 09/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

2. FINEP - Chamada Nordeste



Financiadores: BNDES - Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social, FINEP - Financiadora de Estudos e Projetos, Banco do Nordeste - BNB, Banco do Brasil e Caixa Econômica Federal.

Objetivo é fomentar Planos de Negócio que contemplem investimentos em projetos estratégicos vinculados às Missões estabelecidos na Nova Indústria Brasil. As empresas interessadas deverão apresentar, individualmente ou consorciadas, o Plano de Negócios dentro das temáticas, contemplar o planejamento da dinâmica que descreve todo o empreendimento, as estratégias de infraestrutura, tecnológica, operacionais e de inserção no mercado, além de estimativas dos resultados financeiros.

Poderão participar do Processo de Seleção de Propostas as empresas brasileiras e cooperativas que realizam, planejam realizar pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação nos Estados do Nordeste Brasileiro nas temáticas previstas. As empresas estrangeiras também poderão participar do processo de seleção, observando que a submissão dos pedidos de apoio financeiro (projetos) deverá ser realizada por empresa brasileira.

As empresas participantes deverão enviar um link com um vídeo de até 10 minutos, com os seguintes conteúdos: (i) apresentação do projeto estratégico a ser realizado nordeste brasileiro e da relevância do projeto para o atendimento dos objetivos da Seleção Pública; (ii) demonstrar a capacidade técnica e a infraestrutura da empresa e, eventuais, parceiros para realização do projeto.

Dentro das temáticas listadas as propostas poderão contemplar:

- Contratação de recursos humanos;
- Custeio das atividades de PD&I, incluindo a contratação de serviços técnicos especializados;

- Custeio das atividades de PD&I realizadas em parceria com outras empresas (incluindo em sistema de inovação aberta), universidades e centros de pesquisa, públicos ou privados;
 - Instalação de infraestrutura física;
 - Aquisição de máquinas e equipamentos;
 - Instalação de plantas pilotos ou demonstrativas;
 - Projetos de engenharia;
 - Capital de giro.
-
- **Data de abertura do edital:** 28/05/2025.
 - **Prazo para recebimento de propostas:** 15/09/2025.
 - **Escopo dos projetos:**
 - **Energias Renováveis - Foco em Armazenamento:** as propostas nesse tema devem envolver iniciativas voltados para soluções de armazenamento de energia renovável e que proponham tecnologias disruptivas ou melhorias significativas em baterias, sistemas de armazenamento térmico, hidrogênio ou outras formas emergentes de retenção de energia, inovação em gestão de carga, armazenamento de longa duração e soluções escaláveis que impulsionem a transição energética promovendo maior autonomia e segurança para redes elétricas sustentáveis. O armazenamento eficiente é um dos maiores desafios para garantir a estabilidade e a continuidade da geração a partir de fontes intermitentes, como solar e eólica.
 - **Bioeconomia - Foco em Fármacos:** as propostas nesse tema devem envolver iniciativas que unam biotecnologia e inovação para o desenvolvimento de fármacos sustentáveis, derivados de recursos biológicos renováveis. O objetivo é fomentar a criação de medicamentos, ingredientes ativos e terapias de origem natural, com menor impacto ambiental e maior eficiência produtiva. Projetos que destaquem essa biodiversidade, promovendo a bioprospecção responsável e o desenvolvimento de cadeias produtivas sustentáveis, o uso de recursos biológicos renováveis para a criação de medicamentos inovadores que atendam às necessidades de saúde pública, integrando sustentabilidade, inovação e potencial de mercado serão altamente incentivados.

- **Descarbonização Foco em Hidrogênio Verde - H2V:** as propostas nesse tema devem envolver iniciativas que impulsionem a produção, distribuição e aplicação do H2V em escala, que explorem novas tecnologias para eletrólise da água com energia renovável, sistemas de armazenamento e soluções para integração industrial, visando reduzir drasticamente as emissões de carbono. As propostas devem destacar estratégias para aumentar a eficiência da produção de hidrogênio verde, bem como soluções para reduzir custos e viabilizar sua aplicação em setores-chave, como transporte, indústria pesada e produção de eletricidade. Serão valorizadas ideias que proponham infraestrutura sustentável, integração com outras formas de energia limpa e iniciativas que consolidem o Brasil como líder global na produção de H2V.
- **Data Center Verde:** as propostas nesse tema devem envolver iniciativas que proponham soluções para a implantação ou adaptação de data centers verdes. Isso inclui o uso de energia renovável, eficiência energética, reaproveitamento de calor, resfriamento inovador e gestão inteligente de recursos, visando a redução da pegada de carbono e dos custos operacionais. A apresentação de soluções escaláveis, com alta resiliência e segurança de dados, iniciativas que promovam a digitalização sustentável, com inovações em design de infraestrutura, uso de materiais sustentáveis e sistemas inteligentes que otimizem a distribuição de carga e resfriamento serão priorizados, na ideia de posicionar a Região e o Brasil como referência global em data centers ecologicamente eficientes.
- **Automotiva, incluindo máquinas agrícolas:** busca-se o desenvolvimento de soluções que promovam o incremento da eficiência energética, do desempenho estrutural e da disponibilidade de tecnologias assistivas à direção dos veículos comercializados no País, o incremento da produtividade das indústrias para a mobilidade e logística; a valorização da matriz energética brasileira através de inovações que permitam o uso combustíveis sustentáveis de baixo teor de carbono e de formas alternativas de propulsão; aumento dos investimentos em P&D realizados em território nacional. As soluções deverão ser aplicáveis em automóveis, de caminhões e de seus implementos

rodoviários, de ônibus, de chassis com motor, de máquinas autopropulsadas (incluindo as máquinas agrícolas para o agronegócio e para a agricultura familiar que possuam sistema próprio de propulsão) e de autopeças.

- **Valores por projeto:** mínimo de R\$ 10 milhões.
- **Valor total da chamada:** R\$ 10 bilhões.
- **Data de última consulta:** 09/06/2025.
- **Mais informações** [aqui](#).

NEW

3. FAPES - Nova Economia Capixaba

Financiador: FAPES - Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo.

Objetivo é selecionar projetos de inovação, desenvolvidos por empresas do Espírito Santo, em colaboração com ICT ou IES capixabas, públicas ou privadas, buscando assim o aumento da competitividade destas empresas no cenário nacional e internacional.

Busca-se promover um significativo aumento de competitividade dos setores econômicos capixabas no cenário nacional por meio de projetos de inovação a partir de demandas das empresas, em colaboração com ICT ou IES capixabas. O apoio aos projetos de inovação se dará por meio do modelo de coinvestimento tripartite entre a FAPES (recursos não reembolsáveis), a empresa proponente (contrapartida financeira) e a ICT/IES (e contrapartida econômica).

Poderão participar as empresas com sede administrativa no território do Espírito Santo, individualmente ou em associação com outra(s) empresa(s) capixaba(s).

- **Data de abertura do edital:** 14/04/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** Fluxo contínuo.
- **Eixos prioritários:**
 - Transformação digital;
 - Bioeconomia, descarbonização, economia circular, transição e segurança energética.
- **Prazo de execução:** 24 meses.

- **Valores por projeto:** mínimo de R\$ 500 mil e máximo de R\$ 3 milhões.
- **Valor total da chamada:** R\$ 40 milhões.
- **Data de última consulta:** 06/06/2025.
- **Mais informações [aqui](#).**

NEW

4. FACEPE - Transforma PE

Financiador: Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco (FACEPE).

O objetivo da chamada é apoiar projetos de soluções inovadoras que possibilitem a transformação digital de produtos, serviços e/ou processos de micro, pequenas e médias empresas pernambucanas de base tradicional, bem como a conexão destas com empresas de base tecnológica ou Instituições de Ciência, Tecnologia e Inovação (ICTs) pernambucanas que desenvolvam soluções voltadas à superação de seus desafios, modernizando e ampliando suas estratégias de negócio, vindo a impulsionar Arranjos Produtivos Locais (APLs) considerados estratégicos para o Estado de Pernambuco.

Poderão participar como Instituição Receptora (proponente) as micro, pequenas ou médias empresas com sede administrativa no território de Pernambuco, em associação com a Instituição Executora, que deve ser startup ou ICT pernambucana da REPE.

- **Data de abertura do edital:** 03/06/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 18/08/2025.
- **Áreas Temáticas:** Definidas por rodada de submissão, com base em APLs e Regiões de Desenvolvimento com alto potencial de impacto e necessidade de incentivo.

Rodada 1:

- Moda e Confecção;
- Leite e Derivados;
- Aquicultura;
- Fruticultura Irrigada;

- Gesso.
- **Prazo de execução:** 12 a 15 meses.
- **Valores por projeto:** máximo de R\$ 100 mil.
- **Valor total da chamada:** R\$ 6 milhões.
- **Data de última consulta:** 23/06/2025.
- **Mais informações** [aqui](#).

NEW

5. Secretaria do Meio Ambiente e Infraestrutura RS - Programa de Desenvolvimento da Cadeia Produtiva de Hidrogênio Verde no RS - H2V-RS

Financiador: SEMA - Secretaria de Meio Ambiente e Infraestrutura do Governo do Estado do Rio Grande do Sul.

O objetivo da chamada é apoiar o desenvolvimento de projetos com soluções inovadoras que contribuam para viabilização da produção, da transmissão, da armazenagem e do uso de hidrogênio verde, renovável e/ou de baixo carbono, diretamente ou como matéria prima para outros produtos e orientado tanto para a demanda interna como os mercados externos do Estado, potencializando o Programa de Desenvolvimento da Cadeia Produtiva de Hidrogênio Verde no RS. O proponente deve ser empresa ou aglomerado de empresas de qualquer porte. Os projetos devem apresentar solução com Nível de Maturidade Tecnológica (*Technology Readiness Level*) TRL 08 ou TRL 09.

- **Data de abertura do edital:** 16/06/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 16/07/2025.
- **Áreas Temáticas:** Os projetos deverão obrigatoriamente contemplar:
 - A produção de hidrogênio verde, renovável e/ou de baixa emissão de carbono, no território do Rio Grande do Sul; e
 - A combinação da produção (item I) com pelo menos um dos temas de aplicação:
 - Processo produtivo industrial: transformação tecnológica na indústria visando o uso de hidrogênio - implementação de

inovações tecnológicas em equipamentos, transportes e processos na linha de produção industrial, utilizando o hidrogênio produzido no item (I);

- Insumo para a atividade industrial: adoção de inovações nos produtos com o uso de hidrogênio - utilização do hidrogênio produzido no item (I) como insumo na fabricação de produtos, incluindo, mas não se limitando, à produção de aço, cimento, fertilizantes, celulose e vidro.

Trata-se, portanto, da produção de hidrogênio verde, renovável e/ou de baixa emissão de carbono, no território do Rio Grande do Sul, associada obrigatoriamente à sua aplicação em pelo menos um dos temas de uso especificados no item (II).

- **Prazo de execução:** 24 meses.
- **Valores por projeto:** máximo de R\$ 30 milhões.
- **Valor total da chamada:** R\$ 100 milhões.
- **Data de última consulta:** 24/06/2025.
- **Mais informações** [aqui](#).

CHAMADAS NACIONAIS DIVERSAS: ICT

As chamadas nacionais diversas destinadas a Instituições Científicas e Tecnológicas (ICT) reúnem oportunidades amplas para o avanço da pesquisa e da inovação. Esses editais oferecem suporte financeiro e técnico em diversas áreas, promovendo o desenvolvimento de projetos científicos, tecnológicos e de impacto social.

PÚBLICO-ALVO: ICT



1. FAPERJ - Programa PISTA: Conectando Territórios Inovadores

Financiador: FAPERJ - Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro.

Objetivo é fomentar projetos baseados em CT&I realizados nas comunidades da Rocinha, Maré, Alemão, Cidade de Deus e na cidade de Petrópolis. serão apoiados prioritariamente projetos inovadores alinhados com a Agenda 2030 e os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) que tenham a sustentabilidade como valor transversal e impulsionem: a geração de energias renováveis, preservação de recursos naturais, educação básica e superior, empregabilidade, atenção primária em saúde, arte e cultura, esporte e lazer, inclusão digital, saneamento básico, prevenção a desastres naturais, segurança pública e prevenção à violência, combate a todas as formas de discriminação, mobilidade e acessibilidade, assistência social e direitos humanos.

- **Data de abertura do edital:** 27/03/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 27/06/2025.
- **Faixas temáticas:**
 - **Faixa A:** Apoio a projetos de desenvolvimento local e tecnologia social nas comunidades envolvidas;
 - **Faixa B:** Apoio a projetos estruturantes de conteúdo tecnológico na comunidade da Rocinha.

- **Prazo de execução:** 24 meses.
- **Valores por projeto:** máximo de até R\$ 300 mil.
- **Valor total da chamada:** R\$ 21 milhões.
- **Data de última consulta:** 09/06/2025.
- **Mais informações** [aqui](#).

2. CPFL - Chamada Pública de Projetos

Programa de Eficiência Energética - PEE



Financiador: Grupo CPFL Energia e ANEEL - Agência Nacional de Energia Elétrica.

O Programa de Eficiência Energética (PEE) é regulamentado pelo Manual dos Procedimentos do Programa de Eficiência Energética da ANEEL, aprovado pela REN 920/2021, que estabelece a necessidade de as distribuidoras de energia elétrica realizarem anualmente uma Chamada Pública de Projetos (CPP).

Objetivo é selecionar projetos de eficiência energética no uso final de energia elétrica, para Unidades Consumidoras pertencentes à área de concessão das distribuidoras de energia elétrica do grupo CPFL Energia. Busca-se incentivar o desenvolvimento de medidas que promovam a eficiência energética e o combate ao desperdício da energia elétrica.

- **Data de abertura do edital:** 19/05/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 03/07/2025.
- **Tipologia dos proponentes:**
 - Industrial;
 - Residencial;
 - Comercial;
 - Poder Público;
 - Serviço Público;
 - Iluminação Pública;
 - Rural.
- **Prazo de execução:** 12 ou 24 meses (fontes incentivadas).
- **Valores por projeto:** valores mínimos e máximos dependentes da distribuidora pertencente e tipologia do proponente.

- **Valor total da chamada:** R\$ 94.262.920,00.
- **Data de última consulta:** 09/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

3. FAPERGS/SEBRAE - Programa Doutor Empreendedor - PDEmp



Financiador: FAPERGS - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul e SEBRAE/RS - Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas do Estado do Rio Grande do Sul.

Objetivo é fomentar projetos de pesquisa e desenvolvimento de produtos (bens e serviços) ou processos inovadores, conduzidos por doutores apoiados por Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs) – públicas ou privadas, sem fins lucrativos – sediadas no Rio Grande do Sul. O objetivo é transformar ideias inovadoras em empreendimentos potencialmente sustentáveis, promovendo a transferência de conhecimento e tecnologias das universidades e centros de pesquisa para o mercado, e impulsionando a criação ou o fortalecimento de micro e pequenas empresas (MPEs) de base tecnológica.

- **Data de abertura da chamada:** 10/04/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 27/06/2025.
- **Áreas temáticas:**
 - Poderão ser submetidas para qualquer área do conhecimento.
- **Prazo de execução:** 24 meses.
- **Valores por projeto:** máximo de R\$ 80.000,00 para despesas de material e custeio.
- **Valor total da chamada:** R\$ 12.651.450,00 milhões.
- **Data de última consulta:** 09/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

4. Programa Pesquisa para o SUS: Gestão compartilhada em Saúde



Financiador: Ministério da Saúde - MS, por meio do Departamento de Ciência e Tecnologia da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação e do Complexo Econômico-Industrial da Saúde - Decit/SECTICS/MS, o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq, as Secretarias de Saúde e as Fundações dos Estados.

Esta Chamada tem por objetivo fomentar atividades de pesquisa científica, tecnológica e de inovação, mediante a seleção de propostas relacionadas ao objeto abaixo, assim como apoiar projetos de pesquisa que promovam a melhoria da qualidade da atenção à saúde em temas prioritários para o estado de Alagoas, representando significativa contribuição para o desenvolvimento da Ciência Tecnologia e Inovação em Saúde (CT&IS), no contexto do Sistema Único de Saúde (SUS).

- **Data de abertura da chamada:** Varia de acordo com cada FAP.
- **Prazo para recebimento de propostas:** Varia de acordo com cada FAP.
- **Áreas temáticas:**
 - Vigilância em Saúde;
 - Gestão e Governança em Saúde;
 - Redes de Atenção à Saúde;
 - Saúde Mental;
 - Envelhecimento Populacional;
 - Avaliação de Tecnologias de Saúde (ATS);
 - Conhecimento, Educação, Tecnologia e Inovação em Saúde;
 - Saúde Digital entre outros.
- **Data de última consulta:** 09/06/2025.
- Mais informações: [FAPT](#), [FAPPR](#), [FAPERJ](#).

5. FAPESP - PROASA - Programa FAPESP para o Atlântico Sul e Antártica



Financiador: FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo.

O Programa FAPESP para o Oceano Atlântico Sul e Antártica (PROASA) visa contribuir para a geração, disseminação e aplicação do conhecimento por meio de abordagens científicas, tecnológicas e inovadoras em dois sistemas interligados e ainda carentes de conhecimento, o Oceano Atlântico Sul e a Antártica. Esses sistemas modulam processos que influenciam positiva e negativamente o potencial de desenvolvimento sustentável no estado de São Paulo, no Brasil e no mundo. Portanto, o PROASA tem como foco pesquisas que considerem áreas costeiras e ambientes marinhos no Atlântico Sul, sob e fora da jurisdição nacional, e na Antártica, que inclui o continente Antártico e o Oceano Austral (ou Oceano Antártico). As propostas dessa chamada abrangerão todas as áreas de pesquisa voltadas para o oceano (ex. diferentes áreas da oceanografia, ecologia e ciências sociais e humanas), que são exemplificadas, mas não limitadas, às áreas temáticas descritas abaixo.

- **Data de abertura do edital:** 20/02/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 04/08/2025 - 2º Ciclo.
- **Eixos temáticos:**
 - Compreensão da estrutura, o funcionamento e a importância dos sistemas socioecológicos do Atlântico Sul e da Antártica e suas conexões transescalares;
 - Expansão do sistema de observação e modelagem do Atlântico Sul e da Antártica;
 - Criação de uma representação digital do Atlântico Sul e da Antártica e redução da vulnerabilidade da sociedade a riscos relacionados ao oceano;
 - Compreensão e combate à poluição marinha;
 - Proteção e restauração da biodiversidade e os ecossistemas do Atlântico Sul e da Antártica e desenvolvimento de soluções baseadas na natureza para promover a saúde dos ecossistemas;
 - Ampliação da compreensão do nexo entre oceano, Antártica e clima e desenvolvimento de estratégias de mitigação e adaptação às mudanças climáticas;
 - Contribuição com a segurança alimentar de maneira sustentável;
 - Desenvolvimento de uma economia do oceano sustentável e equitativa, fomentando tecnologias transformativas para a sustentabilidade;

- Compreensão das relações da humanidade com o Atlântico Sul e a Antártica e identificação de estratégias para qualificá-las.
- **Prazo de execução:** 12 a 60 meses.
- **Modalidades de Apoio:** Auxílio à Pesquisa - Projeto Temático, Auxílio à Pesquisa - Regular e Jovem Pesquisador.
- **Valor total da chamada:** R\$ 7 milhões para Projeto Temático, R\$ 2,5 milhões para Regular e R\$ 600.000,00 para Jovem Pesquisador.
- **Data de última consulta:** 09/06/2025.
- Mais informações [aqui](#) e [aqui](#).

6. FAPESC - Programa de Estruturação

Acadêmica para Laboratórios Multiusuários - 2^a Edição



Financiador: FAPESC - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Santa Catarina.

Objetivo é apoiar financeiramente projetos para a estruturação de laboratórios multiusuários, de natureza multidisciplinar, e dotados de infraestrutura de alta capacidade tecnológica, para o desenvolvimento de projetos de pesquisas inovadoras que contribuam para o ecossistema de CTI do Estado de Santa Catarina, alinhados às competências da região na qual a IES está inserida.

- **Data de abertura do edital:** 26/05/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** processo de seleção interna de projetos na IES: 27/06/2025; submissão das propostas pré-aprovadas pela IES: 30/07/2025.
- **Linhas de fomento:**
 - Novos laboratórios multiusuários: fomento a novos laboratórios de pesquisa científica e tecnológica, de caráter multiusuário, por meio de implantação e melhoria das condições laboratoriais para poderem desenvolver pesquisas avançadas com tecnologia de ponta, necessariamente alinhadas aos seguintes eixos prioritários: inteligência artificial, biotecnologia, saúde, mobilidade urbana e cidades inteligentes e transição energética;

- Fortalecimento de laboratórios multiusuários: fomento laboratórios de pesquisa científica e tecnológica, de caráter multiusuário, já existentes que tenham atendimento ao público externo, por meio de melhoria das condições laboratoriais para poderem desenvolver pesquisas avançadas com tecnologia de ponta nas diversas áreas do conhecimento.
- **Prazo de execução:** 24 meses.
- **Valores por projeto:** máximo de R\$ 3 milhões.
- **Valor total da chamada:** R\$ 42 milhões.
- **Data de última consulta:** 02/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

7. FAPESC - Programa de Estruturação

Inicial de Laboratórios Multiusuários para Centros Universitários



Financiador: FAPESC - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Santa Catarina.

Objetivo é apoiar financeiramente projetos para a estruturação inicial de laboratórios multiusuários, de natureza multidisciplinar, e dotados de infraestrutura de capacidade tecnológica, para o desenvolvimento de projetos de pesquisas inovadoras que contribuam para o ecossistema CTI do Estado de Santa Catarina, alinhados às competências da região na qual o Centro Universitário está inserido e, necessariamente, alinhados eixos prioritários: inteligência artificial, biotecnologia, saúde, mobilidade urbana e cidades inteligentes e transição energética.

Cada Centro Universitário poderá pré-selecionar até cinco propostas de projetos, ranqueadas em ordem de classificação a serem submetidas ao programa de Estruturação Inicial de Laboratórios Multiusuários.

A instituição interveniente deve ser caracterizada como Centro Universitário. É desejável ao proponente pesquisador (deve possuir diploma de doutorado) ter participado de pelo menos um projeto de PD&I ou de CTI, com financiamento via agências de fomento brasileiras ou iniciativa privada, em áreas correlatas ao projeto submetido a esta Chamada.

- **Data de abertura do edital:** 26/05/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** processo de seleção interna nos centros universitários: 27/06/2025; submissão das propostas pré-aprovadas pelos centros universitários: 30/06/2025; submissão das propostas pré-aprovadas pelos centros universitários ao SIGFAPESC: 30/07/2025.
- **Eixos prioritários:**
 - Inteligência artificial;
 - Biotecnologia;
 - Saúde;
 - Mobilidade urbana;
 - Cidades inteligentes; e
 - Energias renováveis.
- **Prazo de execução:** 24 meses.
- **Valores por projeto:** máximo de R\$ 2 milhões.
- **Valor total da chamada:** R\$ 12 milhões.
- **Data de última consulta:** 02/06/2025.
- **Mais informações** [aqui](#).

NEW

8. FAPESB - Apoio à Atração e Fixação de Pós-Doutores para Solução de Desafios Empresariais

Financiador: FAPESB - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia.

Objetivo é selecionar e apoiar projetos de pesquisa aplicada que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico, tecnológico e a inovação e para a solução de desafios empresariais no estado da Bahia, apresentados por Pós-Doutores em todas as áreas do conhecimento.

As propostas deverão ser apresentadas por pesquisadores doutores, acolhidos para estágio pós doutoral em ICT (pública ou privada sem fins lucrativos), localizada no estado da Bahia e que desenvolva, obrigatoriamente, atividade de pesquisa aplicada de caráter científico e/ou tecnológico, ou o desenvolvimento de novos produtos, serviços ou processos, comprovadas estas condições no seu regimento ou estatuto.

- **Data de abertura do edital:** 29/05/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 16/07/2025.
- **Áreas do conhecimento:** Todas as áreas do conhecimento.
- **Prazo de execução:** 14 meses.
- **Valores por projeto:** repasse de R\$ 72.400,00 por projeto aprovado (R\$ 10.000,00 para auxílio ao projeto e, R\$ 62.400,00 anual para bolsa de pós-doutorado).
- **Valor total da chamada:** R\$ 1,5 milhão.
- **Data de última consulta:** 06/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

NEW

9. FAPDF - Programa Desafio DF 2025

Financiador: FAPDF - Fundação de Amparo à Pesquisa do Distrito Federal.

Objetivo é selecionar projetos de desenvolvimento e inovação que se destinem ao estudo da viabilidade de políticas públicas do órgão requerente ou à entidade requerente, pertencente à Administração Pública Direta ou Indireta do Distrito Federal e órgãos federais com sede no Distrito Federal, que tenham como desenvolvimento e objeto impactos diretos para a política pública do Distrito Federal e/ou na Região Integrada de Desenvolvimento Econômico do Distrito Federal (RIDE-DF).

A chamada incentiva a participação de ICTs, startups, empresas inovadoras, Organizações da Sociedade Civil (OSCs) e demais atores do ecossistema de inovação, promovendo a cocriação e o desenvolvimento de soluções inovadoras aplicáveis ao setor público. O proponente deve possuir vínculo comprovado (de caráter permanente, temporário ou voluntário) com universidades, ICTs ou com Organização da Sociedade Civil (OSC), conforme definido na legislação.

Serão preferíveis os projetos que gerem insumos técnicos e científicos que possibilitem: i. O desenvolvimento de modelos, protótipos ou provas de conceito para aplicação em políticas públicas; ii. A validação de hipóteses e estratégias para melhoria da eficiência governamental.

- **Data de abertura do edital:** 12/03/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 30/09/2025.
- **Áreas do conhecimento:** Viabilidade de políticas públicas oriunda de órgão ou entidade do DF e órgãos federais com sede no DF.
- **Valor total da chamada:** R\$ 9,8 milhões.
- **Data de última consulta:** 06/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

NEW

10. FAPEMIG - Compete Minas

Financiador: FAPEMIG - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais.

Objetivo é apoiar projetos de desenvolvimento tecnológico e inovação propostos por empresas e cooperativas com atuação em Minas Gerais, com a possibilidade de participação de Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação de Minas Gerais (ICTs-MG) como parceiras. As propostas podem abranger desde setores tradicionais e produtores de commodities até empresas de base tecnológica, fomentando o desenvolvimento de produtos, bens, serviços e processos inovadores que agreguem valor, ampliem a competitividade e contribuam para o fortalecimento da economia mineira.

As propostas deverão ser apresentadas por empresas ou cooperativas sediadas em Minas Gerais, que atuarão como Instituições Executoras dos projetos. A depender da configuração da proposta, contempla duas linhas de apoio, com regras específicas de financiamento e contrapartida.

- Linha I - Tríplice Hélice: voltada a projetos realizados em parceria entre empresas (ou cooperativas) e ICTs-MG. Nessa modalidade, os recursos concedidos pela FAPEMIG são transferidos à empresa (Instituição Executora), que se responsabiliza por repassar à ICT-MG (Instituição Parceira) a parcela correspondente à sua participação no projeto, conforme previsto no Plano de Trabalho.

- Linha II - Empresarial: destinada a projetos conduzidos exclusivamente pelas empresas ou cooperativas proponentes, sem a exigência de participação de ICTs-MG.

- **Data de abertura do edital:** 26/05/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 09/07/2025.
- **Áreas prioritárias:**
 - Tecnologias da informação e comunicação (TIC);
 - Saúde e biotecnologia;
 - Agricultura sustentável, agregação de valor e valorização de produtos agrícolas;
 - Energia e sustentabilidade;
 - Indústria 4.0;
 - Tecnologias e soluções logísticas para o escoamento de produtos para exportação;
 - Mineração Sustentável e agregação de valor a bens minerais;
 - Materiais avançados e nanotecnologia;
 - Tecnologias disruptivas;
 - Desafios tecnológicos da indústria mineira.

- **Prazo de execução:** 36 meses.
- **Valores por projeto:** máximo entre R\$ 500 mil e R\$ 4 milhões para a Linha 1, em parceria com ICTs, a depender da receita bruta anual da proponente.
- **Valor total da chamada:** R\$ 50 milhões.
- **Data de última consulta:** 06/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

NEW

11. FAPPR - Proteínas Alternativas

Financiador: FAPPR - Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná e GFI Brasil - The Good Food Institute do Brasil.

Objetivo é apoiar projetos de pesquisa e de desenvolvimento tecnológico para o avanço da produção dos produtos cárneos alternativos desenvolvidos por cultivo celular e/ou fermentação, de relevância para a política estadual de CT&I. Busca-se fomentar pesquisas de acesso aberto e de alto impacto nas áreas de proteínas alternativas, com foco em tecnologias acessíveis e escalonáveis de fermentação e cultivo celular para o desenvolvimento de ingredientes e produtos cárneos alternativos com melhor sabor, textura e custos reduzidos comparados aos disponíveis no mercado.

- **Data de abertura do edital:** 06/06/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 25/07/2025.
- **Temas prioritários:**
 - Tema 1: Desenvolvimento de novos ingredientes drop-in feitos de micélio para produção de produtos cárneos vegetais análogo.
 - Tema 2: Otimização de meios de cultura para produção de carne cultivada.
- **Prazo de execução:** 24 meses.
- **Valores por projeto:** máximo de R\$ 350 mil para o tema 1 e máximo de R\$ 650 mil para o tema 2.
- **Valor total da chamada:** R\$ 2 milhões.
- **Data de última consulta:** 06/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

NEW

12. RNP -Redes de Colaboração em Saúde Digital 2026 - 2027

Financiador: Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP).

A presente chamada pública tem como objetivo a seleção de projetos de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) em Saúde Digital, visando a criação de redes de competências que impulsionem o avanço da área no Brasil. Este programa, denominado Programa de Redes de Colaboração em Saúde Digital (PRC-SD), busca fomentar a inovação e a transformação digital nos serviços de saúde, promovendo a colaboração entre universidades, centros de pesquisa e outras instituições públicas e/ou privadas nacionais.

- **Data de abertura do edital:** 16/06/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 31/07/2025.
- **Etapas:**
 - Etapa 1: projetos submetidos por grupos de pesquisa.
 - Etapa 2: projetos submetidos por clusters de grupos de pesquisa.
- **Prazo de execução:** 24 meses.
- **Valores por projeto:** máximo de R\$ 600 mil para a etapa 1 e máximo de R\$ 15 milhões para a etapa 2.
- **Data de última consulta:** 16/06/2025.
- **Mais informações [aqui](#).**

NEW

13. FACEPE - Helen Khoury: Apoio à Difusão e à Popularização da Ciência

Financiador: Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco (FACEPE)

Tem como objetivo apoiar projetos que executem atividades de difusão e popularização da ciência, com temática livre, de uso público e aplicadas em território pernambucano, cujos resultados contribuam para a disseminação e democratização da prática científica, tecnológica e de inovação, promovendo a popularização de suas implicações no cotidiano da população e estimulando a busca pelo conhecimento.

- **Data de abertura do edital:** 30/05/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 21/07/2025.
- **Áreas do conhecimento:** Várias áreas do conhecimento.
- **Prazo de execução:** Até 12 meses, prorrogável por mais 3 meses.
- **Valores por projeto:** Faixa A: 3 propostas totalizando R\$ 600 mil
Faixa B: 15 propostas totalizando R\$ 600 mil.
- **Valor total da chamada:** R\$ 1,2 milhões.
- **Data de última consulta:** 23/06/2025.
- **Mais informações [aqui](#).**

NEW

14. FAPESP - Auxílio à Pesquisa Projeto Inicial π (Pi)

Financiador: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP).

Tem como objetivo apoiar projetos de pesquisa audaciosos e disruptivos por pesquisadores recém-contratados, com forte integração entre pesquisa, ensino e divulgação científica.

São elegíveis como responsável pela submissão os pesquisadores doutores contratados há menos de 8 anos em instituições de pesquisa no estado de São Paulo e com doutorado obtido há menos de 12 anos.

- **Data de abertura do edital:** 15/05/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 15/08/2025.
- **Áreas do conhecimento:** Todas as áreas do conhecimento.
- **Prazo de execução:** Até 60 meses.
- **Valores por projeto:** máximo de R\$ 1,5 milhões.
- **Valor total da chamada:** R\$ 90 milhões.
- **Data de última consulta:** 23/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

CHAMADAS INTERNACIONAIS: ICT

As chamadas internacionais voltadas para Instituições Científicas e Tecnológicas (ICT) oferecem oportunidades únicas de colaboração global, com acesso a recursos financeiros e redes de inovação em âmbito internacional. Esses editais incentivam projetos de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e intercâmbio científico, alinhados a desafios globais.

PÚBLICO-ALVO: ICT

1. CONFAP - Chamada 2025 - 2026 CONFAP & CDTI (Espanha)



Financiador: CDTI - Centro de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da Espanha e FAPs participantes.

O objetivo é apoiar projetos colaborativos em pesquisa e inovação tecnológica entre o Brasil e a Espanha. Abrange propostas de qualquer setor de atividades. É necessária a participação de uma entidade brasileira (empresa, universidade ou centro de pesquisa, dependendo dos requisitos de elegibilidade da FAP envolvida) junto com uma empresa espanhola, associados por meio de um Acordo de Colaboração (Carta de Intenções). Podem participar, mais parceiros e estados, no mesmo projeto.

Cada projeto conjunto de P&D deve ter como objetivo o desenvolvimento de produtos/ processos que levem à comercialização no mercado global, especialmente na Espanha ou no Brasil. Além disso, as propostas devem atender a todos os seguintes requisitos: a) Os produtos/ processos a serem desenvolvidos como resultados do projeto de P&D devem ser altamente inovadores e com alto potencial comercial. b) Os resultados dos projetos devem ter finalidade civil. c) Os parceiros na Espanha e no Brasil devem assinar um acordo (Carta de Intenções) que inclua pelo menos aspectos relacionados aos direitos de propriedade intelectual e uma estratégia de marketing para o produto ou processo resultante. d) Os parceiros na Espanha e no Brasil devem estar aptos a executar o projeto e financiar suas respectivas participações. e) O

projeto deve demonstrar a contribuição científica e tecnológica dos participantes de ambos os países. f) O projeto deve ter um equilíbrio adequado entre os participantes e a importância para ambos os parceiros. g) O orçamento deve ser compatível com os objetivos e atividades previstos no projeto e com a capacidade técnica/ financeira dos participantes.

- **Data de abertura do edital:** 20/02/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 26/06/2025 (1^a rodada) e 12/09/2025 (2^a rodada).
- **Prazo para execução dos projetos:** entre 12 e 36 meses.
- **Valores por projeto:** mínimo de € 250 mil.
- **Data de última consulta:** 09/06/2025.
- Mais informações [aqui](#). Diretrizes das FAPs: [FAPERGS](#), [FAPESP](#), [FAPESB](#), [FAPES](#), [FUNDECT](#).

2. FAPESP/NSF (Estados Unidos)

Chamadas em Colaboração



Financiador: FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo.

Propostas podem ser submetidas nos programas da Diretoria de Geociências da NSF listados abaixo:

- **Divisão de Ciências Atmosféricas e Geoespaciais:** Química Atmosférica, Clima e Dinâmicas em Grande Escala, Paleoclima, Meteorologia Física e Dinâmica;
- **Divisão de Ciências da Terra:** Geobiologia e Geoquímica de Baixa Temperatura, Geomorfologia e Dinâmicas de Uso da Terra, Geofísica, Ciências Hidrológicas, Petrologia e Geoquímica, Geologia Sedimentar e Paleobiologia, Tectônica;
- **Divisão de Ciências Oceânicas:** Geologia e Geofísica Marinha, Oceanografia Química, Oceanografia Física, Oceanografia Biológica;
- **Escritório de Programas Polares:** Ártico e Antártico.

Objetivo é financiar projetos de pesquisa bilaterais entre os Estados Unidos e São Paulo, Brasil. A EOI (Expression of Interest) deve ser submetida à NSF com 60 dias

de antecedência em relação à data em que a equipe dos EUA-São Paulo pretende enviar a proposta completa.

- **Data de abertura do edital:** 10/12/2024.
- **Tipologia:** Fluxo contínuo.
- **Modalidade de apoio:** Auxílio à pesquisa regular ou Auxílio à pesquisa - projeto temático.
- **Prazo de execução:** de 3 a 5 anos.
- **Valores por projeto:** máximos de R\$ 600.000,00 e R\$ 7.000.000,00, conforme modalidade de apoio.
- **Data da última consulta:** 09/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

3. FAPESP/UoB (Reino Unido)

Chamada de Propostas Conjuntas



Financiador(es): FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo em colaboração com a University of Birmingham (UoB).

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), Brasil, e a University of Birmingham (UoB), Reino Unido, anunciam chamada para financiar projetos conjuntos de colaboração científica em qualquer área do conhecimento.

- **Data de abertura do edital:** 12/05/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 05/09/2025.
- **Áreas temáticas:** todas as áreas do conhecimento.
- **Prazo de execução:** 24 meses.
- **Valores por projeto:** máximo de R\$ 200.000,00 pela FAPESP e £20.000,00 pela UoB.
- **Data da última consulta:** 09/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).



4. CNPq/OeAD (Áustria)

Financiador(es): OeAD - Agência Austríaca para Educação e Internacionalização e CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

Objetivo é apoiar até 10 projetos de pesquisa entre grupos brasileiros e austríacos que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico, tecnológico e a inovação do país dentro das áreas temáticas propostas.

- **Data de abertura do edital:** 13/05/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 30/06/2025.
- **Áreas prioritárias:**
 - Biodiversidade;
 - Energia Renovável;
 - Mudança Climática;
 - Aeroespacial.
- **Prazo de execução:** 24 meses.
- **Valores por projeto:** máximo de R\$ 100.000,00 (R\$ 70.000,00 em bolsas e até R\$ 30.000,00 em itens de custeio).
- **Valor total da chamada:** R\$ 1 milhão.
- **Data de última consulta:** 09/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

NEW

5. FCT (Portugal) - Concurso de 2025 da Parceria Europeia Clean Energy Transition (CETP)

Financiador(es): FCT - Fundação para Ciência e a Tecnologia.

O programa visa acelerar a transição para as energias limpas e contribuir para o objetivo de neutralidade climática até 2050. Pretende-se apoiar projetos transnacionais de Investigação, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação em torno das sete Iniciativas de Transição.

- **Data de abertura do edital:** 11/06/2025.

- **Prazo para recebimento de propostas:** 09/10/2025.
- **Áreas temáticas:** Os tópicos financiados pela FCT são:
 - CM2025-01 - Multi-vector interactions between the integrated energy system and industrial frameworks
 - CM2025-02 - Energy system flexibility: renewables production, storage and system integration
 - CM2025-03A (ROA) - Advanced renewable energy (RE) technologies for power production
 - CM2025-04 - Carbon capture, utilization and storage (CCUS)
 - CM2025-05 - Hydrogen and renewable fuels
 - CM2025-06 - Heating and cooling technologies
 - CM2025-09 - Clean energy integration in the built environment.
- **Prazo de execução:** 36 meses.
- **Valores por projeto:** máximo de € 200.000,00 por projeto.
- **Valor total da chamada:** € 500.000,00.
- **Data da última consulta:** 09/06/2025.
- Mais informações [aqui](#), [aqui](#) e [aqui](#).

NEW

6. MCTI/CNPq/CSIC - Chamada Pública nº 9/2025

Financiador(es): O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq e a Agencia Estatal Conselho Superior de Pesquisas Científicas, M.P. (Conselho de Pesquisa da Agência Estatal Espanhola) - CSIC.

São objetivos desta chamada contribuir significativamente para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação do País, no âmbito da cooperação bilateral entre grupos brasileiros e espanhóis em áreas de interesse estratégico para ambos os países, agregando valor à investigação estratégica nacional realizada pelos grupos espanhóis e brasileiros, visando um maior impacto na comunidade, na ciência e na sociedade em geral. Pretende também promover ações de educação, popularização e/ou divulgação científica para diferentes tipos de público, alcançando amplos setores da sociedade, em articulação com especialistas, grupos e instituições que atuam nas áreas de educação formal e não formal (por exemplo:

escolas, núcleos de extensão, museus, centros de ciências, zoológicos, jardins botânicos, aquários, centros de visitantes de unidades de conservação e organizações não governamentais).

- **Data de abertura do edital:** 17/06/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 12/09/2025.
- **Áreas temáticas:** Serão apoiados 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, nas seguintes áreas:
 - Saúde;
 - Meio Ambiente e mudança climática;
 - Transição Energética;
 - Alimentos de maior qualidade e valor agregado;
 - Indústria 4.0;
 - Produção Mais Limpa ou Sustentável;
 - Mobilidade e Transporte Avançado;
 - Tecnologia da Informação e Comunicações.
- **Prazo de execução:** 24 meses.
- **Valor total da chamada:** R\$ 600.000,00.
- **Valores por projeto:** máximo de R\$ 150.000,00 por projeto.
- **Data da última consulta:** 16/06/2025.
- Mais informações [aqui](#) e [aqui](#).

NEW

7. FAPESP - PROASA - Programa FAPESP para o Atlântico Sul e Antártica e a Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (Chile)

Financiador: FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo.

O Programa FAPESP para o Oceano Atlântico Sul e Antártica (PROASA) visa contribuir para a geração, disseminação e aplicação do conhecimento por meio de

abordagens científicas, tecnológicas e inovadoras em dois sistemas interligados e ainda carentes de conhecimento, o Oceano Atlântico Sul e a Antártica. Esses sistemas modulam processos que influenciam positiva e negativamente o potencial de desenvolvimento sustentável no estado de São Paulo, no Brasil e no mundo. Portanto, o PROASA tem como foco pesquisas que considerem áreas costeiras e ambientes marinhos no Atlântico Sul, sob e fora da jurisdição nacional, e na Antártica, que inclui o continente Antártico e o Oceano Austral (ou Oceano Antártico).

A nova Chamada de Propostas do Programa PROASA-FAPESP está sendo lançada no âmbito da colaboração já existente desde 2016, com a Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), do Chile. Os projetos, todos com início previsto para janeiro de 2026, devem ter duração de 36 meses (3 anos) e ser equivalentes em ambos os lados. Os pesquisadores do Chile deverão seguir as orientações da ANID.

Serão aceitas propostas de cooperação científica que estejam explicitamente conectadas ao Oceano Atlântico Sul e/ou à Antártica, e que abordem temas como biodiversidade, processos oceânicos, estudos latitudinais, governança e outras dimensões humanas, conforme exemplificado pelos temas tratados no âmbito do programa.

- **Data de abertura do edital:** 23/06/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 01/09/2025.
- **Eixos temáticos:**
 - Compreensão da estrutura, o funcionamento e a importância dos sistemas socioecológicos do Atlântico Sul e da Antártica e suas conexões transescalares;
 - Expansão do sistema de observação e modelagem do Atlântico Sul e da Antártica;
 - Criação de uma representação digital do Atlântico Sul e da Antártica e redução da vulnerabilidade da sociedade a riscos relacionados ao oceano;
 - Compreensão e combate à poluição marinha;
 - Proteção e restauração da biodiversidade e os ecossistemas do Atlântico Sul e da Antártica e desenvolvimento de soluções baseadas na natureza para promover a saúde dos ecossistemas;

- Ampliação da compreensão do nexo entre oceano, Antártica e clima e desenvolvimento de estratégias de mitigação e adaptação às mudanças climáticas;
 - Contribuição com a segurança alimentar de maneira sustentável;
 - Desenvolvimento de uma economia do oceano sustentável e equitativa, fomentando tecnologias transformativas para a sustentabilidade;
 - Compreensão das relações da humanidade com o Atlântico Sul e a Antártica e identificação de estratégias para qualificá-las.
- **Prazo de execução:** 36 meses.
 - **Modalidades de Apoio:** Auxílio à Pesquisa - Regular.
 - **Valor total da chamada:** R\$ 600.000,00 para os três anos.
 - **Data de última consulta:** 23/06/2025.
 - Mais informações [aqui](#).

BOLSAS - CHAMADAS NACIONAIS E INTERNACIONAIS DIVERSAS: PESQUISADORES INDIVIDUAIS

As chamadas nacionais e internacionais de bolsas oferecem suporte essencial para pesquisadores individuais que buscam desenvolver projetos inovadores e avançar em suas carreiras. Esses programas, voltados para cientistas e acadêmicos, disponibilizam recursos financeiros e oportunidades de formação, pesquisa e colaboração, tanto no Brasil quanto no exterior.

PÚBLICO-ALVO: PESQUISADORES INDIVIDUAIS

1. CONFAP - Chamada Marie Skłodowska-Curie (Intercâmbio de Pessoal) 2025



Financiador: Horizon Europe e FAPs participantes.

O objetivo é promover o intercâmbio científico, tecnológico e inovador, entre grupos de pesquisa do Brasil e da Europa, de forma que seja possível, através das soluções inovadoras, reutilizáveis e acessíveis, auxiliar na transformação de ideias inovadoras em novos produtos, serviços ou processos.

As datas limites para submissão de propostas serão informadas pelas FAPs em seus respectivos sites. FAPs participantes: Fundação Araucária (Paraná); FACEPE (Pernambuco); FAPEAL (Alagoas); FAPEAM (Amazonas); FAPEAP (Amapá); FAPEG (Goiás); FAPEMA (Maranhão); FAPEPI (Piauí); FAPESB (Bahia); FAPERGS (Rio Grande do Sul); FAPERJ (Rio de Janeiro); FAPES (Espírito Santo); FAPESC (Santa Catarina); FAPESP (São Paulo); FAPESPA (Pará); FAPESQ (Paraíba); FAPT (Tocantins); FUNCAP (Ceará); FUNDECT (Mato Grosso do Sul); FAPERO (Rondônia); FAPERR (Roraima).

- **Data de abertura do edital:** 28/04/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 08/10/2025.
- **Data de última consulta:** 06/06/2025.
- Mais informações [aqui](#). Diretrizes: FAPESB [aqui](#), FAPERGS [aqui](#), FAPESQ [aqui](#), FAPESP [aqui](#).

2. FAPESC - Chamada Pública Programa Inova Talentos FAPESC e IEL/SC



Financiador: FAPESC - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Santa Catarina.

Objetivo é aumentar a competitividade das empresas, ICTs e entidades do Terceiro Setor catarinenses, por meio de incorporação de bolsista qualificado(a) para execução de atividades que contemplem inovação radical ou incremental, ou inovação em produtos, processos organizacionais, design, marketing e em modelo de negócios, visando ao desenvolvimento social, econômico, científico e tecnológico do Estado de Santa Catarina.

São elegíveis empresas, ICTs e entidades do terceiro setor desde que sediadas e com CNPJ em Santa Catarina. O proponente deverá ser o coordenador do projeto, residir em Santa Catarina, possuir titulação mínima de graduação e possuir vínculo empregatício ou funcional com a instituição interveniente.

- **Data de abertura do edital:** 25/09/2024.
- **Fluxo contínuo.**
- **Áreas do conhecimento:** Diversas áreas do conhecimento.
- **Valores por bolsa:** mínimo de R\$ 4.500,00 e máximo de R\$ 8.000,00, dependendo da modalidade.
- **Prazo de execução:** 12 meses.
- **Valor total alocado para projetos aprovados:** R\$ 7.602.000,00.
- **Data de última consulta:** 09/06/2025.
- **Mais informações [aqui](#).**

3. FAPPR - Programa de Mobilidade Ganhando o Mundo da Ciência - Diretrizes Université de Technologie de Compiègne (UTC)



Financiador: FAPPR - Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná e SETI - Secretaria de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Governo do Estado do Paraná.

A Université de Technologie de Compiègne (UTC) recebe estudantes e pesquisadores das universidades e institutos de pesquisa no Paraná, Brasil, através do programa de mobilidade da Fundação Araucária “Ganhando o Mundo da Ciência”, do começo de setembro 2025 até meados de janeiro 2026.

- **Prazo para recebimento de candidaturas:** 01/09/2025 a 01/11/2025.
- **Áreas do conhecimento:** Diversas áreas do conhecimento, dependendo do Departamento ou laboratório da UTC.
- **Valores por bolsa:** custo mensal por estudante: € 1,300.00, seguro saúde no valor de até US\$90 por mês, passagens de ida e volta e visto para o país de destino, caso necessário.
- **Prazo de execução:** 2 meses.
- **Data de última consulta:** 09/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

4. L'Oréal-UNESCO-ABC - Para Mulheres na Ciência 20ª Edição



Financiador: Grupo L'Oréal no Brasil, em parceria com a UNESCO do Brasil e a Academia Brasileira de Ciências (ABC).

O objetivo é de promover e encorajar jovens mulheres brasileiras na Ciência, identificando e premiando jovens cientistas talentosas no campo das Ciências da Vida, Ciências Físicas, Ciências Matemáticas e Ciências Químicas. Em 2025, pela primeira vez, será lançada uma bolsa para a área Ciências da Engenharia e Tecnologia. Nessas áreas percebe-se um desequilíbrio de gêneros entre os pesquisadores e a Ciência

precisa de mulheres. O Programa de Bolsa-Auxílio seleciona e apoia projetos científicos de qualidade a serem desenvolvidos, durante 12 meses, no Brasil. As pesquisadoras selecionadas devem ter desenvolvido pesquisa no Brasil nos últimos quatro anos. Em caso de visita prolongada a instituição estrangeira, nesse período, a pesquisadora deve ter mantido vínculo científico com instituição brasileira.

- **Data de abertura do edital:** 10/03/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 30/06/2025.
- **Critério de elegibilidade:**
 - Ter concluído o doutorado a partir de:
 - posterior a 01/01/2017 para mulheres sem filhos;
 - posterior a 01/01/2016 para mulheres com apenas 1 filho;
 - posterior a 01/01/2015 para mulheres com 2 ou mais filhos
- **Prazo de execução:** 12 meses.
- **Valores por bolsa:** R\$ 50.000,00 para aplicação em 12 meses.
- **Valor total da chamada:** R\$ 400.000,00.
- **Data de última consulta:** 09/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

5. CAPES/SENASA/PMJSP - PROCAD Segurança Pública e Democracia



Financiador: CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior e SENASP - Secretaria Nacional de Segurança Pública.

O PROCAD "Segurança Pública e Democracia" tem o objetivo de fomentar a pesquisa acadêmico-científica e a formação de pessoal altamente qualificado em temas prioritários da segurança pública. A partir de diretrizes programáticas e deste edital de chamamento público com foco em áreas estratégicas como políticas públicas de segurança, saúde dos profissionais do Sistema Único de Segurança Pública (SUSP), enfrentamento das desigualdades racial e de gênero, impactos do crime organizado e redução dos efeitos da letalidade nas ações policiais. Para alcançar os objetivos desta ação, prevê-se a destinação de recursos para bolsas de estudo, além de recursos de custeio e de capital, visando apoiar a realização de projetos inovadores que

contribuam significativamente para o avanço de eixos estratégicos relacionados às políticas públicas de segurança pública definidos pela SENASP.

- **Data de abertura do edital:** 07/05/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 01/08/2025.
- **Eixos estratégicos:**
 - **Eixo 1** - Avaliação de implementação de políticas de segurança pública;
 - **Eixo 2** - Saúde e qualidade de vida no trabalho dos profissionais do SUSP;
 - **Eixo 3** - Atuação do crime organizado e estratégias de enfrentamento;
 - **Eixo 4** - Segurança pública e o enfrentamento das desigualdades racial e de gênero;
 - **Eixo 5** - Impactos da incidência de armas de fogo na segurança pública;
 - **Eixo 6** - Vitimização e letalidade na atuação policial.
- **Prazo de execução:** 42 meses.
- **Valores por projeto:** máximo de R\$ 1 milhão (R\$125.820,00 para recursos de custeio, R\$ 35.380,00 para recursos de capital e R\$ 838.800,00 para bolsas de estudo no país).
- **Valor total da chamada:** R\$ 6 milhões.
- **Data de última consulta:** 09/06/2025.
- **Mais informações** [aqui](#).

6. CAPES - Programa CAPES/BRAFITEC



Financiador: CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior e CDEFI - Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieurs.

O programa consiste em projetos conjuntos de pesquisa em parcerias universitárias em todas as especialidades de Engenharia, exclusivamente em nível de graduação, para fomentar o intercâmbio em ambos os países e estimular a aproximação das estruturas curriculares, inclusive a equivalência e o reconhecimento mútuo de créditos. Consiste na concessão de auxílio deslocamento e diárias voltadas às missões internacionais para os membros da equipe brasileira, oficialmente incluídos no projeto.

- **Data de abertura do edital:** 03/04/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 04/07/2025.

- **Prazo de execução:** 48 meses.
- **Valores por projeto:** repasse de R\$ 6.335.943,76 por projeto aprovado (R\$ 10.000,00 anuais para custeio, R\$ 50.000,00 anuais para missões de trabalho e até R\$ 2.031.981,25 anuais para bolsas considerando 3 anos de repasse).
- **Valor total da chamada:** R\$ 158.398.593,90.
- **Data de última consulta:** 21/05/2025.
- Mais informações [aqui](#).

NEW

7. DIMENSIONS SCIENCES - DS Bridges 2025 Brazil Climate Change Task Force

Financiador: DS - Dimensions Sciences, uma organização não governamental sem fins lucrativos com sede nos EUA.

O programa DS Bridges tem como objetivo dar apoio a cientistas em momentos de transição de carreira ou em períodos de intervalo de remuneração financeira, permitindo que o profissional de ciência continue se dedicando à pesquisa enquanto busca por bolsas de maior duração nas agências estaduais, federais, ou internacionais ou por vínculos empregatícios. Os cientistas selecionados receberão apoio financeiro (bolsa) por 3 meses. Podem participar cientistas brasileiros que estão trabalhando em tempo integral, porém voluntariamente e estão vinculados a laboratórios sediados no Brasil, ou aqueles que retornam de intercâmbio científico no exterior (fora do Brasil) para se estabelecerem voluntariamente em laboratórios sediados no Brasil. Durante o mesmo período, os bolsistas também ganham acesso a capacitação profissional por meio do programa de mentoria Dimensions Sciences Advice, Coaching, Training, and Support.

Para ser elegível o candidato deve atender a, pelo menos, um dos critérios abaixo:

- a. ser preto(a), pardo(a) ou indígena (autodeclaração);
- b. ser do gênero feminino (autodeclaração);
- c. ser membro da comunidade LGBTQIA+ (autodeclaração);

- d. possuir renda familiar (inferior a R\$2.004,00) ou (Classes D e E de acordo com os critérios do IBGE).
- **Data de abertura do edital:** 20/05/2025.
 - **Prazo para recebimento de propostas:** 11/07/2025.
 - **Prazo de execução:** 3 meses.
 - **Valores por bolsa:** Serão oferecidas até 10 (dez) bolsas no total de R\$ 9.500,00 desembolsados da seguinte maneira: 1) R\$ 500,00 no início da bolsa; 2) 3 parcelas mensais no valor de R\$ 3.000,00 cada, por um período de 3 meses.
 - **Valor total da chamada:** R\$ 1.872.500,00.
 - **Data de última consulta:** 06/06/2025.
 - Mais informações [aqui](#).

NEW

8. CAPES/Humboldt - Programa de Bolsas para Pesquisa - Alemanha

Financiador: CAPES em cooperação com a Fundação Alexander von Humboldt (AvH) da Alemanha.

O Programa Bolsas para Pesquisa CAPES/Humboldt é uma iniciativa da CAPES em cooperação com a Fundação Alexander von Humboldt (AvH) da Alemanha com o objetivo de conceder bolsas para pesquisadores altamente qualificados, que possuam vínculo, empregatício ou não, em Instituições de Ensino ou Pesquisa do Brasil em todas as áreas do conhecimento. A parceria visa à internacionalização de forma mais consistente, o aprimoramento da produção e qualificação científicas e o desenvolvimento de métodos e teorias em conjunto com pesquisadores, de reconhecido mérito científico, alemães ou estrangeiros residentes na Alemanha.

Modalidades de bolsas (específicas ao Programa CAPES/Humboldt):

- Pós-doutorado: para pesquisador altamente qualificado e em início da carreira acadêmica, que tenha completado seu doutorado há menos de quatro anos - vínculo empregatício: pode existir ou não (não obrigatório);

- Pesquisador experiente: para acadêmico altamente qualificado com um perfil de pesquisa definido, que tenha completado seu doutorado há menos de doze anos - vínculo empregatício: pode existir ou não (não obrigatório);
- **Data de abertura do edital:** 02/06/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 28/11/2025.
- **Prazo de execução:** 6 a 24 meses.
- **Valores por bolsa:** Serão oferecidos os seguintes benefícios: Bolsa mensal; Auxílio-instalação; Passagens aéreas; Auxílio para aquisição de Seguro Saúde; Curso de idioma alemão quando necessário; Subsídios para dependentes; Auxílio para mobilidade.
- **Data de última consulta:** 16/06/2025.
- Mais informações [aqui](#) e [aqui](#).

NEW

9. CAPES/CETENE - Premiação Futuras Cientistas

Financiador: CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior e o Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste - CETENE.

O Prêmio Futuras Cientistas tem por objetivo estimular, evidenciar e dar visibilidade a alunas, professoras e tutoras de escolas públicas estaduais, em espaço de desenvolvimento científico, para o aumento da participação feminina nas ciências exatas, destacando-se Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática (STEM).

O Prêmio Futuras Cientistas, na edição 2025, será outorgado a:

- Uma estudante em cada Unidade da Federação, no total de 27 estudantes, ex-participante do Módulo Imersão Científica 2024, que tenha sido devidamente aprovada e vá ingressar na Graduação em Universidade Pública.
- Uma professora em cada Unidade da Federação, no total de 27 professoras, ex-participante do Módulo Imersão Científica 2024.
- Três tutoras de cada região do país (Norte/Nordeste/ Centro-Oeste/Sudeste e Sul), no total de 15 tutoras, ex-participantes da Chamada para Imersão Científica 2024, que tenha tido seu Projeto devidamente aprovado e executado dentro das normas do Edital do Programa.

- **Data de abertura do edital:** 02/06/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 17/07/2025.
- **Valores:** Para as ALUNAS, a premiação será um certificado, uma medalha, passagens aéreas e diárias;
Para as PROFESSORAS e TUTORAS, a premiação consistirá na participação em um congresso no valor de R\$ 6.000,00, passagens aéreas e diárias.
- **Data de última consulta:** 16/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

NEW

10. FAPESC/UDESC - Programa de fomento à Pesquisa e Inovação em áreas estratégicas para atender à demanda da sociedade Catarinense

Financiador: FAPESC - Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina e a UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina.

O principal objetivo da chamada pública é selecionar pesquisadores qualificados em diversas áreas do conhecimento científico e tecnológico para atuar em projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) na UDESC. Estes projetos visam atender à demanda da sociedade catarinense para a consolidação de processos de desenvolvimento, pesquisa e inovação na UDESC, buscando o fortalecimento de parcerias público-privadas nacionais e internacionais baseadas em projetos e processos de Ciência, Tecnologia e Inovação (CTI).

- **Data de abertura do edital:** 06/06/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 07/07/2025.
- **Valores por bolsa:**
 - DCR-B: R\$ 6.500,00.
 - DCR-C: R\$ 5.250,00.
 - SET-A: R\$ 7.800,00.
 - SET-B: R\$ 6.500,00.

- SET-C: R\$ 5.850,00.
- SET-D: R\$ 5.200,00.
- SET-E: R\$ 4.550,00.
- SET-F: R\$ 3.900,00.
- SET-G: R\$ 3.250,00.
- **Prazo de execução:** 12 a 24 meses.
- **Valor total alocado para projetos aprovados:** R\$ 15.223.200,00
- **Data de última consulta:** 17/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

CHAMADAS INTERNACIONAIS - Programme Horizon Europe

As chamadas internacionais do Programa *Horizon Europe* oferecem oportunidades únicas de colaboração global, com acesso a recursos financeiros e redes de inovação em âmbito internacional. Esses editais incentivam a colaboração internacional em projetos de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e intercâmbio científico, alinhados a desafios da comunidade europeia e desafios globais.

PROGRAMME HORIZON EUROPE

NEW

1. HORIZON-CL6-2025-02-CLIMATE-01 - The ocean-climate-biodiversity nexus and marine carbon dioxide removal (mCDR)

Financiador: União Europeia. A Comissão Europeia é responsável pela gestão do programa e pela definição das diretrizes para as propostas de financiamento.

Objetivo: Promover neutralidade climática e sustentabilidade oceânica, avançando a compreensão científica das intervenções climáticas oceânicas, seus efeitos, impactos e riscos em curto, médio e longo prazo, com foco em remoção de dióxido de carbono marinho (mCDR) segura, aceitável e viável. As propostas devem apoiar políticas climáticas europeias e globais, baseando-se no princípio da precaução.

Opções de Projeto (cada proposta deve abordar apenas uma):

Opção A: Aumento da Alcalinidade Oceânica (OAE)

- Avaliar eficácia, viabilidade, escalabilidade, riscos e impactos do OAE na absorção de carbono, redução do aquecimento e acidificação oceânica, usando Avaliação do Ciclo de Vida (LCA) e considerando sustentabilidade (ODS 3, 6, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17).
- Analisar impactos biogeoquímicos e ecológicos em ecossistemas marinhos (pelágicos, costeiros, profundos), cadeias tróficas, plâncton, recifes de corais, produção primária/secundária, e saúde humana (ex.: acumulação de contaminantes).

- Avaliar considerações éticas, sociais, políticas e governabilidade internacional.
- Modelar cenários via simulações numéricas e experimentos ex situ/in situ (exceto experimentos de campo).
- Aprimorar previsões para Modelos de Sistema Terrestre (ESMs), Modelos Integrados de Avaliação (IAMs) e CDRMIP.
- Quantificar custos, contabilidade de carbono e monitoramento ambiental.

Opção B: Monitoramento do Oceano Global para mCDR

- Estabelecer monitoramento de longo prazo, rigoroso e padronizado para sequestro de carbono marinho, com foco em eficácia, durabilidade e impactos ecológicos.
 - Desenvolver capacidades de modelagem oceânica baseada em dados empíricos, integrando componentes físicos, biogeoquímicos e ecológicos.
 - Quantificar impactos do mCDR em ecossistemas (especialmente mesopelágicos e costeiros), serviços ecossistêmicos (ex.: bomba biológica de carbono), e ciclagem de nutrientes.
 - Aprimorar monitoramento do sistema carbonático com alta resolução espaço-temporal, utilizando plataformas como Copernicus, GLODAP e SOCAT.
 - Avançar conhecimento sobre o nexo oceano-clima-biodiversidade, impactos de perturbações deliberadas, e apoiar decisões políticas sob inércia climática.
- **Data de abertura do edital:** 06/05/2025.
 - **Prazo para recebimento de propostas:** 16/09/2025.
 - **Valores por projeto:** até € 6 milhões.
 - **Valor global da chamada:** € 12 milhões.
 - **Data de última consulta:** 05/06/2025.
 - **Mais informações** [aqui](#).

NEW

2. HORIZON-CL6-2025-02-CLIMATE-02 - The ocean-climate-biodiversity-people nexus: uncovering safe operating space for safeguarding the integrity and health of the global ocean

Financiador: União Europeia. A Comissão Europeia é responsável pela gestão do programa e pela definição das diretrizes para as propostas de financiamento.

Objetivo: Desenvolver abordagens inovadoras para proteger a integridade e saúde do oceano global, abordando o nexo oceano-clima-biodiversidade-pessoas, com foco em apenas uma das seguintes opções:

Opção A: Integridade Oceânica em Cenários de Emissão

- Avançar a ciência sobre desequilíbrios oceânicos em diferentes cenários de emissões de gases de efeito estufa (GEE), analisando eventos extremos, lentos, em cascata, pontos de inflexão e inércia oceânica em escalas de décadas a séculos.
- Estudar mudanças oceânicas e ações climáticas em curto (2030), médio (2050-2060) e longo prazo (após 2060), incluindo riscos de alterações irreversíveis no ciclo do carbono.
- Desenvolver sistemas de previsão integrados combinando Modelos do Sistema Terrestre (ESMs), Ecossistema e Sistema Social, com Variáveis Oceânicas Essenciais (EOVs), aprimorando a simulação de pontos de inflexão.
- Analisar implicações políticas da inércia climática (feedbacks térmicos, oceânicos, de gelo, carbono e ecologia marinha) e propor recomendações para políticas europeias.

Opção B: Integridade e Saúde Oceânica: Ameaças Antropogênicas

- Identificar e estudar ameaças antropogênicas atuais e emergentes ao oceano (ex.: mineração, mCDR, energias renováveis marinhas, poluição por microplásticos, espécies invasoras, pesca mesopelágica) em horizontes de 5-10, 10-20 e 50-100 anos.
- Avaliar impactos de curto, médio e longo prazo na saúde oceânica e biodiversidade marinha, considerando atividades como mineração de materiais

críticos, energia eólica offshore, contaminação por nutrientes, nanomateriais, entre outros.

- Apoiar a avaliação e gestão de riscos, informando políticas públicas e aplicando o princípio da precaução para mitigar impactos negativos.

Opção C: Integridade Oceânica e Acidificação dos Oceanos (AO)

- Melhorar a compreensão da acidificação oceânica, suas tendências, variabilidade, fatores determinantes e impactos (ecológicos, serviços ecossistêmicos, humanos) em um contexto de múltiplos estressores.
- Analisar interações entre sistemas naturais (clima-oceano, cadeias alimentares) e sociais (poluição, pesca excessiva), reduzindo incertezas nos fluxos ar-mar de CO₂, especialmente no Ártico e Oceano Antártico.
- Estudar ventilação de massas de água, pH de aerossóis, labilidade de nutrientes (ferro, fósforo) e deposição atmosférica em regiões remotas.
- Aprimorar monitoramento da química do carbonato, integrar observações e modelos (resolução espacial e processos biológicos), e desenvolver indicadores de respostas biológicas/ecossistêmicas à AO.
- Propor ferramentas de suporte à decisão, estratégias de adaptação climática, monitoramento local e recomendações políticas alinhadas à governança em escalas ecológica e socioecononomicamente relevantes.

A cooperação internacional é incentivada, especialmente com os países parceiros da AAORIA. Deve ser assegurada uma forte ligação com as atividades em curso no âmbito da Década das Nações Unidas para a Ciência Oceânica.

- **Data de abertura do edital:** 06/05/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 16/09/2025.
- **Valores por projeto:** até € 6,5 milhões.
- **Valor global da chamada:** € 19,5 milhões.
- **Data de última consulta:** 05/06/2025.
- **Mais informações** [aqui](#).

NEW

3. HORIZON-CL6-2025-01-BIODIV-07 - Integrated and coordinated approaches for coral reefs and associated ecosystems (mangroves and seagrass beds) conservation, restoration, and climate mitigation and adaptation

Financiador: União Europeia. A Comissão Europeia é responsável pela gestão do programa e pela definição das diretrizes para as propostas de financiamento.

Objetivo: Promover a conservação, restauração e resiliência climática de recifes de corais (ratos e mesofóticos), manguezais e ervas marinhas, por meio de abordagens integradas que combinem ecologia funcional, conhecimento tradicional e ciência de ponta.

As propostas devem garantir o envolvimento adequado de pesquisadores, comunidades locais e povos indígenas, usuários finais, gestores de AMPs ou níveis de governança relevantes para informar, apoiar e implementar medidas, atores que contribuam com conhecimento prático e pronto para uso, ferramentas e canais de disseminação e capacitação de livre acesso.

As propostas devem abordar:

1. Ecologia Funcional: Melhorar a compreensão da ecologia funcional, conectividade (ciclos de vida, teias alimentares) e processos coevolutivos de recifes de corais, manguezais e ervas marinhas, incluindo biogeoquímica de sedimentos e seu papel na mitigação/adaptação climática.
2. Grupos Funcionais: Analisar o papel de predadores de topo, tubarões-de-recife, espécies controladoras de algas, espécies invasoras, microbiomas e simbiontes na saúde e adaptação desses ecossistemas.
3. Impactos da Perda: Avaliar consequências ecológicas (cadeias alimentares locais e distantes) e socioeconômicas da perda de cobertura e diversidade desses ecossistemas.
4. Gestão e Restauração: Desenvolver abordagens interdisciplinares para gestão e restauração, focando em metas funcionais (não apenas espécies únicas),

usando medidas como propagação de corais, gestão pesqueira e recrutamento acústico de peixes.

5. Diretrizes de Gestão: Cocriar diretrizes com povos indígenas e comunidades locais (PICLs), integrando ciência, lições de iniciativas passadas (ex.: FPI Governance MPA, BEST) e considerando conectividade trófica e condições climáticas futuras.
 6. Capacitação: Contribuir para coordenação internacional, desenvolver materiais de treinamento, ferramentas de empoderamento e acesso a dados para gestores locais e partes interessadas.
 7. Monitoramento: Criar métodos acessíveis e duradouros (sensores, sensoriamento remoto, ciência cidadã) para monitoramento do estado dos ecossistemas e eficácia das medidas.
 8. Avaliação de Capital Natural: Apoiar análises custo-benefício de conservação/restauração, considerando serviços ecossistêmicos (alimentos, proteção costeira, turismo, resiliência climática) e impactos em setores como pesca, transporte e energia eólica offshore.
- **Data de abertura do edital:** 06/05/2025.
 - **Prazo para recebimento de propostas:** 17/09/2025.
 - **Valores por projeto:** até € 6 milhões.
 - **Valor global da chamada:** € 12 milhões.
 - **Data de última consulta:** 05/06/2025.
 - **Mais informações** [aqui](#).

NEW

4. HORIZON-CL6-2025-02-COMMUNITIES-03 - Innovative solutions for resilient and climate-adapted coastal communities in the Atlantic

Financiador: União Europeia. A Comissão Europeia é responsável pela gestão do programa e pela definição das diretrizes para as propostas de financiamento.

Objetivo: Aumentar a resiliência de comunidades costeiras do Atlântico às mudanças climáticas e desafios ambientais, promovendo inovação, alfabetização climática, conhecimento tradicional e soluções baseadas na natureza.

As propostas devem implementar a abordagem multiator, para garantir o envolvimento adequado de pesquisadores e partes interessadas relevantes das comunidades-alvo. A cooperação internacional é fortemente incentivada, especialmente com os países parceiros da AAORIA e outros países atlânticos.

Resultados Esperados:

- Benefícios tangíveis para comunidades costeiras, autoridades e cidadãos, com maior resiliência climática e proteção de ecossistemas costeiros.
- Capacitação intergeracional, inovação e alfabetização climática por meio de espaços de aprendizagem inclusivos, sustentáveis e baseados no patrimônio cultural local.
- Contribuição para a Declaração da Aliança de Investigação e Inovação do Oceano Atlântico (AAORIA), especialmente na resiliência costeira.

As propostas devem abordar todos os seguintes itens:

1. Engajamento Comunitário: Interagir com comunidades costeiras do Atlântico para compreender desafios, estratégias de adaptação e conhecimento tradicional, identificando necessidades e prioridades para resiliência costeira.
2. Conjunto de Ferramentas: Desenvolver e testar um conjunto de ferramentas baseado em ciência e conhecimento tradicional, incluindo soluções baseadas na natureza para proteção/restauração de ecossistemas costeiros. Incluir métodos para antecipar impactos de adaptação, evitando má adaptação, considerando gênero e interseccionalidade. Garantir atualizações regulares com base em pesquisa e feedback comunitário, promovendo colaboração entre cientistas, decisores e comunidades.
3. Interface Personalizada: Criar uma interface que permita às comunidades selecionarem soluções de resiliência personalizadas, aumentando aceitação social e evitando má adaptação.

4. Plataforma Digital: Desenvolver uma plataforma online intuitiva, interoperável (ex.: integração via API) e complementar a plataformas existentes (Missão Oceano e Adaptação Climática), conectando conhecimento de resiliência às necessidades comunitárias.
 5. Laboratórios Vivos: Testar ferramentas e interface em laboratórios vivos em comunidades atlânticas diversificadas (cidades, ilhas, regiões vulneráveis), usando cocriação com usuários. Esses laboratórios devem servir como centros de disseminação, formação e resolução colaborativa de problemas.
 6. Capacitação: Promover inovação e fortalecer capacidades por meio de espaços de aprendizagem, troca de conhecimento, treinamento e processos participativos, garantindo sustentabilidade a longo prazo.
- **Data de abertura do edital:** 06/05/2025.
 - **Prazo para recebimento de propostas:** 16/09/2025.
 - **Valores por projeto:** até € 6 milhões.
 - **Valor global da chamada:** € 6 milhões.
 - **Data de última consulta:** 05/06/2025.
 - Mais informações [aqui](#).

NEW

5. HORIZON-CL4-2025-04-DIGITAL-EMERGING-05 - Soft robotics for advanced physical capabilities (IA) (AI/Data/Robotics Partnership)

Financiador: União Europeia. A Comissão Europeia é responsável pela gestão do programa e pela definição das diretrizes para as propostas de financiamento.

Espera-se como resultado uma maior exploração de novos materiais, métodos de design e técnicas de controle para robótica leve, permitindo a criação de sistemas robóticos inherentemente seguros e versáteis com aplicações em vários setores, incluindo saúde, manutenção, manufatura e transporte.

As propostas devem se concentrar na exploração de novos materiais e métodos de design para estruturas não rígidas, juntamente com técnicas avançadas de controle para sistemas robóticos leves.

As propostas devem abranger uma ou mais das seguintes áreas:

- Exploração de novos materiais adequados ao desenvolvimento de sistemas robóticos, tanto como estrutura principal quanto como manipuladores e efetores finais. Podem abranger materiais passivos e ativos, além de materiais combinados com propriedades específicas;
- Métodos de projeto para estruturas não rígidas e meios para obter uma posição precisa e detectável onde isso não envolva mais ligações rotacionais ou lineares fixas;
- Métodos de controle para estruturas construídas com materiais novos e macios ou para estruturas que imitam estruturas rígidas usando materiais macios.

As propostas devem incluir pelo menos três demonstradores diferentes, de diferentes setores, que demonstrem claramente as vantagens da robótica leve no contexto de alguns cenários de aplicação selecionados. O objetivo é desenvolver e disseminar ferramentas e sistemas de uso geral; portanto, os resultados não devem se limitar aos cenários de demonstração selecionados nas propostas para demonstrar o progresso tecnológico. Espera-se que as propostas incorporem mecanismos de avaliação e demonstração do progresso, incluindo KPIs qualitativos e quantitativos, benchmarking e monitoramento do progresso.

- **Data de abertura do edital:** 10/06/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 02/10/2025.
- **Valores por projeto:** até € 10 milhões.
- **Valor global da chamada:** € 20 milhões.
- **Data de última consulta:** 05/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

NEW

6. HORIZON-CL5-2026-02-D3-18 - Next generation distribution substation for increasing the system resilience

Financiador: União Europeia. A Comissão Europeia é responsável pela gestão do programa e pela definição das diretrizes para as propostas de financiamento.

Objetivo: Desenvolver subestações de distribuição de energia elétrica inteligentes para aumentar a resiliência, observabilidade e eficiência das redes de distribuição.

Deve-se realizar demonstração, teste e validação em pelo menos dois projetos pilotos em diferentes Estados-Membros da UE ou Países Associados. Deve-se propor diretrizes para construir subestações inteligentes e integrá-las em redes resilientes, inteligentes e responsivas, capazes de gerenciar distúrbios e congestionamentos. Incluir pelo menos cinco OSDs de diferentes regiões/condições climáticas, com colaboração incentivada com pelo menos dois fornecedores de tecnologias para subestações inteligentes e um Operador de Sistema de Transmissão (TSO).

Resultados Esperados:

- Melhorar observabilidade, monitoramento e controle das redes de distribuição elétrica.
- Otimizar a gestão e manutenção das redes, aumentando a resiliência contra riscos naturais e ciberataques.
- Habilitar decisões em tempo real pelos operadores, potencialmente com apoio de algoritmos de inteligência artificial (IA).
- Criar um "ecossistema de subestação inteligente" envolvendo operadores de sistemas de distribuição (OSDs), fornecedores de tecnologia, integradores e desenvolvedores, cobrindo níveis de tensão alta/média e média/baixa.

Demonstrações:

- Integrar eletrônica de potência, dispositivos eletrônicos inteligentes (IEDs) e soluções de software em subestações ou proximidades.
- Implementar monitoramento e análise em tempo real (qualidade de energia, tensão, desempenho de componentes) para prevenir interrupções e minimizar impactos.

- Consolidar dados de fontes dispersas para visualizações unificadas e análises de desempenho.
- Desenvolver redes de distribuição flexíveis e programáveis, com subestações como centros de inteligência para otimizar roteamento de energia e garantir resiliência.
- **Data prevista de abertura do edital:** 16/09/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 17/02/2026.
- **Valores por projeto:** até € 8 milhões.
- **Valor global da chamada:** € 18 milhões.
- **Data de última consulta:** 23/06/2025.
- Mais informações [aqui](#).

NEW

7. HORIZON-CL5-2026-02-D3-13 - De-risking wave energy technology development through transnational pre-commercial procurement of wave energy research and development

Financiador: União Europeia. A Comissão Europeia é responsável pela gestão do programa e pela definição das diretrizes para as propostas de financiamento.

Objetivo: Acelerar o desenvolvimento e comercialização de tecnologias de energia das ondas, reduzindo riscos através de aquisição pré-comercial (PCP) transnacional, alcançando TRL 7/8.

Deve-se desenvolver conversores de energia das ondas economicamente viáveis para ambientes oceânicos hostis, via PCP baseada na demanda, promovendo confiança e implementação em larga escala. Mínimo de três entidades jurídicas de diferentes Estados-Membros/Países Associados, incluindo pelo menos dois "adquirentes públicos".

Resultados Esperados:

- Maior eficiência, flexibilidade, confiabilidade, robustez e segurança para produtores e consumidores, com redução de custos em comparação com tecnologias atuais.

- Desenvolvimento acelerado, demonstrações bem-sucedidas e redução de riscos para fornecedores, facilitando exploração comercial.
- Melhor compreensão da viabilidade financeira, promovendo absorção de mercado e modelos de negócios.
- Maior conhecimento sobre impactos ambientais, de biodiversidade e socioeconômicos ao longo do ciclo de vida.
- Análise de custos e caminhos para redução, com plano detalhado para comercialização em larga escala.
- Estrutura do Projeto:
 - Definir níveis de desempenho e especificações comuns para sistemas de energia das ondas.
 - Elaborar documentos de licitação, acordo de aquisição conjunta e confirmação do comprador principal.
 - Exigir comprovação de conclusão satisfatória da Fase 3 para tecnologias candidatas.
 - Implementar PCP com contratos, testando pelo menos dois demonstradores em escala comercial (mínimo 12 meses) em locais representativos.
 - Seguir métricas de estágio-porta IEA-OES, com pelo menos um demonstrador pronto para ambiente operacional comercial ao final.
- **Data prevista de abertura do edital:** 16/09/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 17/02/2026.
- **Valores por projeto:** até € 20 milhões.
- **Valor global da chamada:** € 20 milhões.
- **Data de última consulta:** 23/06/2025.
- **Mais informações [aqui](#).**

NEW

8. HORIZON-CL5-2026-02-D3-07 - Improved reliability and optimised operations and maintenance for wind energy systems

Financiador: União Europeia. A Comissão Europeia é responsável pela gestão do programa e pela definição das diretrizes para as propostas de financiamento.

Objetivo: Melhorar a confiabilidade, eficiência e sustentabilidade dos sistemas de energia eólica, fortalecendo a autonomia estratégica, liderança tecnológica e competitividade da cadeia de fornecimento europeia.

Resultados Esperados:

- Redução de riscos operacionais, financeiros e climáticos, diminuindo incertezas em projetos eólicos.
- Fortalecimento da autonomia estratégica, competitividade e potencial de exportação da indústria eólica europeia.
- Estrutura do Projeto:
 - Desenvolver e validar soluções para aumentar a confiabilidade de sistemas e componentes eólicos, garantindo segurança de fornecimento e reduzindo impactos ambientais.
 - Criar métodos, técnicas computacionais e ferramentas para análise e previsão de confiabilidade, considerando modos de falha, novas abordagens analíticas, tecnologias e materiais.
 - Desenvolver métodos e ferramentas para monitoramento de condições e saúde de sistemas e componentes eólicos.
 - Propor soluções para otimizar operação e manutenção, como manutenção preditiva, ferramentas autônomas, robôs, inspeções semiautomatizadas ou métodos avançados de reparo.
 - Desenvolver e validar novos componentes para melhorar segurança e eficiência durante manutenção em parques eólicos.
 - Criar ferramentas digitais inovadoras (ex.: interoperabilidade, suporte à decisão, sensores avançados) para operação e manutenção, com foco em cibersegurança e compartilhamento de dados.
- **Data prevista de abertura do edital:** 16/09/2025.
- **Prazo para recebimento de propostas:** 17/02/2026.

- **Valores por projeto:** até € 5 milhões.
- **Valor global da chamada:** € 15 milhões.
- **Data de última consulta:** 23/06/2025.
- **Mais informações [aqui](#).**

NEW

9. HORIZON-CL5-2026-02-D3-08 - Understand and minimise the environmental impacts of offshore wind energy

Financiador: União Europeia. A Comissão Europeia é responsável pela gestão do programa e pela definição das diretrizes para as propostas de financiamento.

Objetivo: Garantir a sustentabilidade da implantação em larga escala de energia eólica offshore, minimizando impactos ambientais e socioecológicos, alinhando-se à Estratégia Offshore da UE (COM(2020) 741) e à Comunicação sobre Ambições de Energia Renovável Offshore (COM(2023) 668).

A proposta deve alinhar-se ao Planejamento Espacial Marítimo e considerar a coexistência com outras atividades marítimas (pesca, uso recreativo). Dados de monitoramento devem ser de acesso aberto, contribuindo para iniciativas como OSPAR e a Greater North Sea Basin Initiative.

Resultados Esperados:

- Ferramentas, dados confiáveis e conhecimento para cientistas, autoridades, projetistas e cidadãos monitorarem, avaliarem e minimizarem impactos ambientais cumulativos (incluindo biodiversidade) e socioecológicos de energia eólica offshore de fundo fixo e flutuante, em escala de bacia marítima e em interação com outras atividades humanas.
- Melhoria do monitoramento de impactos ambientais cumulativos com dados abertos e ferramentas alinhadas a programas de monitoramento existentes.
- Alcance de metas ambiciosas de implantação eólica offshore com impactos negativos mínimos ou positivos no meio ambiente marinho e costeiro.

As propostas devem abordar pelo menos cinco dos seguintes aspectos:

1. Aprofundar o conhecimento sobre impactos ambientais cumulativos da energia eólica offshore, considerando metas da UE e interações com atividades humanas planejadas/existentes.
 2. Ampliar estudos e monitoramento de campo de áreas locais para escalas maiores, indo além de impactos específicos por espécie para impactos gerais, cobrindo desde instalação até descomissionamento e possível repotenciamento.
 3. Desenvolver e testar tecnologias de monitoramento e modelagem que avancem o conhecimento sobre impactos ambientais ao longo do ciclo de vida.
 4. Aprimorar instrumentos e modelos para Planejamento Espacial Marítimo (Maritime Spatial Planning - MSP) e avaliações ambientais em nível de plano e projeto, alinhados às necessidades das autoridades públicas.
 5. Melhorar a capacidade de modelagem e avaliação de impactos ambientais de futuras implantações eólicas offshore.
 6. Identificar áreas adequadas para implantação eólica com baixo impacto ambiental e áreas a evitar.
 7. Propor, testar e demonstrar tecnologias/estratégias para evitar, minimizar, mitigar ou compensar impactos ambientais, incluindo medidas de restauração, alcançando TRL 5 até o final do projeto.
- **Data prevista de abertura do edital:** 16/09/2025.
 - **Prazo para recebimento de propostas:** 17/02/2026.
 - **Valores por projeto:** até € 5 milhões.
 - **Valor global da chamada:** € 15 milhões.
 - **Data de última consulta:** 23/06/2025.
 - Mais informações [aqui](#).

Mais Informações

prospec@inescbrasil.org

