

**Boletim de divulgação  
de Editais de Fomento**

**15 DE FEVEREIRO DE 2023**

**PROPEP/UFAL**



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE ALAGOAS**

## Boletim de divulgação de Editais de Fomento

15 DE FEVEREIRO DE 2023  
**PROPEP/UFAL**

### CHAMADA CNPq Nº 73/2022 APOIO À PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO: BOLSAS DE MESTRADO E DOUTORADO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO (PIBPG) CICLO 2023

Apoiar Projetos Institucionais para Pesquisa científica, tecnológica e de inovação propostos por Programas de Pós-Graduação (PPGs) stricto sensu, por meio da concessão de bolsas de mestrado e doutorado, no âmbito do Programa Institucional de Bolsas de Pós-Graduação (PIBPG).

#### Inscrições:

- 06/01/2023 a 24/02/2023

[http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p\\_p\\_id=resultadosportlet\\_WAR\\_resultadoscnpportlet\\_INSTANCE\\_0ZaM&filtro=abertas/](http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpportlet_INSTANCE_0ZaM&filtro=abertas/)

## Boletim de divulgação de Editais de Fomento

15 DE FEVEREIRO DE 2023  
**PROPEP/UFAL**

### Chamada Pública MCTI/CNPq/CISB/SAAB AB nº 72/2022

A presente chamada objetiva selecionar candidatos para desenvolver parte de suas pesquisas doutorais ou projeto de pós-doutorado na Suécia em áreas definidas consensualmente entre o CNPq, o CISB e a SAAB AB listadas a seguir: a) Redes de comunicação: Soluções de comunicações e redes para aplicações automatizadas/autônomas. b) Sistemas autônomos: Sistemas de sistemas (SoS), colaborações entre plataformas tripuladas e não tripuladas, incluindo suporte à decisão e replanejamento dinâmico. Conexão com fatores humanos e cockpit de piloto único. Conceitos de operação/Níveis de automação/Inteligência On-board/Sense-and-avoid/Microeletrônica e metodologia para sistemas reconfiguráveis embarcados/Autonomia/aeronavegabilidade/Certificação. Sensores/Fusão de dados de sensores/Gestão de Dados/Inteligência Artificial. c) Engenharia Aeronáutica: Metodologias de avaliação de aerodinâmica instável no regime transônico, e uso de tais metodologias em análises aeroelásticas e previsão de cargas dinâmicas. Fluxo laminar; Tecnologias ativas para controle de fluxo; Arquiteturas de redes de sensores e acionadores; conceitos de design de asa laminar. d) Propulsão: Gestão de energia. Gerenciamento de energia do motor / modelagem eficiente da interação entre o motor e o sistema do veículo. Previsão de fluxo de entrada de aeronaves, previsão de pluma de jato e aeroacústica usando métodos de simulação de fluxo de resolução de turbulência (CFD). e) Materiais: Materiais multifuncionais nano-reforçados para aplicações aeronáuticas. f) Desempenho humano: Incluindo interface homem-máquina, fatores humanossegurança aérea/carga de trabalho/stress/consciência situacional/cockpits de nova geração/coordenação de tripulação.

#### Inscrições:

- 23/12/2022 a 03/03/2023

[http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p\\_p\\_id=resultadosportlet\\_WAR\\_resultadoscnpqportlet\\_INSTANCE\\_0ZaM&filtro=abertas/](http://memoria2.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpqportlet_INSTANCE_0ZaM&filtro=abertas/)

## Boletim de divulgação de Editais de Fomento

15 DE FEVEREIRO DE 2023  
**PROPEP/UFAL**

**CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/CT-INFRA/CENTROS NACIONAIS  
MULTIUSUÁRIOS 2022**

**EDITAL PARA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS PARA APOIO A CENTROS  
NACIONAIS DE INFRAESTRUTURA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DE CARÁTER  
MULTIUSUÁRIO**

Fortalecer os Centros de Infraestrutura de Pesquisa Científica e Tecnológica de caráter multiusuário já estabelecidos e instalar novos onde não existam, por meio de implantação e melhoria da infraestrutura necessária ao seu desenvolvimento para que possam atuar como Centros Nacionais Multiusuários (CNM) em seus campos correlatos.

**Prazo para envio de propostas até:**

28/04/2023

<http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/713>

## Boletim de divulgação de Editais de Fomento

15 DE FEVEREIRO DE 2023  
**PROPEP/UFAL**

## Programa Finep InovaDoc

O Programa Finep InovaDoc é uma nova iniciativa que tem por objetivo a transferência de tecnologias já consolidadas em universidades, centros de pesquisas e demais Instituições de Ciência, Tecnologia e Inovação (ICTs) brasileiras para empresas.

Entende-se como tecnologias já consolidadas aquelas que já atingiram um nível de maturidade mínimo de protótipo, cuja propriedade intelectual esteja ou não protegida, e cujo produto já tenha demanda pelo mercado. Nesta fase, as soluções tecnológicas não encontram mais, no laboratório, o ambiente de negócios adequado para desenvolvimento, e precisam seguir sua evolução em uma empresa.

Os projetos devem estar enquadrados em alguma das seguintes áreas temáticas: biotech, nanotech, healthtech e agritech.

**Prazo para envio de propostas até:**

27/04/2023

<http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/712>

## Boletim de divulgação de Editais de Fomento

15 DE FEVEREIRO DE 2023  
**PROPEP/UFAL**

## Programa praças da ciência em museus e centros de ciência e tecnologia e espaços científicos culturais – 01/2022

CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/CT-VERDE AMARELO

PROGRAMA PRAÇAS DA CIÊNCIA EM MUSEUS E CENTROS DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA E ESPAÇOS CIENTÍFICOS CULTURAIS – 01/2022

Esta Seleção Pública integra os esforços do Programa de Ambientes de Inovação MCTI Finep e objetiva conceder recursos não reembolsáveis a instituições científicas e tecnológicas (ICTs) para apoiar projetos que promovam a implantação de Praças da Ciência em municípios de todas as regiões do Brasil por intermédio de projetos acessíveis de baixo custo voltados para crianças, jovens e adultos com ou sem deficiência, incentivando a formação de Parcerias Público Privadas, criando espaços lúdicos e interativos que explorem temas de diferentes áreas do conhecimento, integrando a ciência aos brinquedos, levando as brincadeiras de criança ao mundo da ciência, educação ambiental, sustentabilidade e cidadania.

**Prazo para envio de propostas até:**

30/03/2023

<http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/711>

## Boletim de divulgação de Editais de Fomento

15 DE FEVEREIRO DE 2023  
**PROPEP/UFAL**

## Finep TECNOVA III 01/2022

Selecionar propostas de Parceiros Operacionais Descentralizados no nível estadual que tenham interesse em conduzir o repasse dos recursos de Subvenção Econômica para empresas brasileiras com faturamento anual de até R\$ 16.000.000,00 (dezesesseis milhões de reais), nas respectivas Unidades da Federação. A seleção desses Parceiros estaduais tem por objetivo identificar instituições capacitadas, com os quais a Finep deverá firmar contratos de Descentralização de recursos para operar recursos de Subvenção Econômica destinados às empresas que apresentem faturamento anual de até R\$ 16.000.000,00 (dezesesseis milhões de reais), independentemente do tipo societário sob o qual estejam constituídas (sociedades limitadas, sociedades anônimas etc.). As instituições selecionadas como Parceiros serão responsáveis pelo repasse dos recursos da Finep, estimados em R\$ 270.000.000,00 (duzentos e setenta milhões de reais), visando a apoiar financeiramente Projetos de inovação tecnológica, com embasamento científico, em consonância com as diretrizes do Governo Federal.

### **Prazo para envio de propostas até:**

10/03/2023

<http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/710>

## Boletim de divulgação de Editais de Fomento

15 DE FEVEREIRO DE 2023  
**PROPEP/UFAL**

## Participe com seu Projeto Socioambiental ou Negócio de Impacto

A Fundação Cargill abriu as inscrições até 20 de março para a **Chamada Semeia Fundação Cargill 2023**, iniciativa que visa identificar, estimular o desenvolvimento e apoiar **projetos socioambientais e negócios de impacto**.

<https://fundacaocargill.org.br/quem-somos/chamada-semeia/>