

CONFAPDESTAQUES | Em 11/09/2023

CONFAP e CNPq apoiam Chamada Transnacional Conjunta Biodiversa+ 2023 (BiodivNBS)



O Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa ([CONFAP](#)) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico ([CNPq](#)), em parceria com a [Comissão Europeia](#), anunciam o lançamento da **Chamada Transnacional Conjunta Biodiversa+ 2023 (BiodivNBS)**.

A chamada tem por objetivo apoiar projetos colaborativos de pesquisa e inovação com soluções baseadas na natureza para a biodiversidade, o bem-estar humano e a mudança transformadora. A Parceria Europeia para a Biodiversidade, [Biodiversa+](#), implementada no âmbito do programa *Horizon Europe*, é uma rede de organizações que apoiam a pesquisa de excelência sobre biodiversidade com impacto nas políticas e na sociedade.

Fomento

Participam desta Chamada Transnacional Conjunta 28 instituições de fomento de 31 países e a Comissão Europeia. O orçamento total para a chamada é de aproximadamente 40 milhões de euros.

No Brasil, os projetos aprovados receberão fomento das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (FAPs) que participam da chamada (*vide listagem abaixo*). Projetos residentes nos Estados cujas FAPs não participam da chamada poderão receber fomento pelo CNPq.

Confira a relação das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (FAPs) que aderiram à Chamada Biodiversa+ 2023 (BiodivNBS):

1. Fundação Araucária (Paraná);
2. FAPDF (Distrito Federal);
3. FAPEAL (Alagoas);
4. FAPEAM (Amazonas);
5. FAPEAP (Amapá);
6. FAPEG (Goiás);
7. FAPEMA (Maranhão);
8. FAPEMIG (Minas Gerais);
9. FAPEPI (Piauí);
10. FAPERGS (Rio Grande do Sul);
11. FAPERJ (Rio de Janeiro);
12. FAPES (Espírito Santo);
13. FAPESB (Bahia);
14. FAPESC (Santa Catarina);
15. FAPESP (São Paulo);
16. FAPESPA (Pará);
17. FAPT (Tocantins);
18. FUNCAP (Ceará);
19. FUNDECT (Mato Grosso do Sul);
20. FAPERO (Rondônia).

*Outras Fundações ainda podem aderir à Chamada.

Elegibilidade e Submissão de Propostas

Para serem elegíveis, os consórcios de pesquisa terão de incluir equipes de um mínimo de 3 países que participam da chamada, incluindo pelo menos 2 equipes de Estados-Membros da União Europeia ou de países associados à UE. Acesse a plataforma da Biodiversa+ para busca de parceiros: <https://proposals.etag.ee/biodiversa/2023/partner-search>

Os candidatos brasileiros devem consultar as regras específicas de elegibilidade e modalidades de participação via FAPs ou via CNPq com os Pontos de Contato das instituições. Consulte os contatos e os orçamentos que serão disponibilizados pelas instituições brasileiras no [site da Biodiversa](#).

Acesse a íntegra da Chamada Transnacional Conjunta Biodiversa+ 2023 (BiodivNBS) no link: <https://www.biodiversa.eu/2023/06/05/2023-2024-joint-call>

Mais informações

Questões gerais e técnicas sobre a chamada podem ser esclarecidas com o Ponto de Contato Nacional do CONFAP: Elisa Natola (elisa.confap@gmail.com).

Webinar sobre a chamada

No dia 26 de setembro de 2023, às 8h (BRT), será realizado o *webinar* informativo sobre a chamada. Para participar é necessário realizar inscrição pelo link: <https://us06web.zoom.us/webinar/register/WNmNu21p8Q6aMTUARzD4rpA#/registration>

Cronograma

- 11 de setembro de 2023: publicação da chamada;
- 10 de novembro de 2023: prazo para envio de pré-propostas;
- 9 de abril de 2024: prazo para envio de propostas completas;
- 1º de dezembro de 2024 a 1º de abril de 2025: início dos projetos.

Assessoria de Comunicação do CONFAP

SIGA O CONFAP NAS REDES SOCIAIS:



TAGS: [CNPQCONFAP](#)

LEIA TAMBÉM

Em 11/09/2023

[FAPEMA financia projeto de balança inteligente por comando de voz para uso de pessoas com deficiência](#)

Pensando em garantir maior autonomia às pessoas com deficiência visual no ambiente de trabalho, um aluno do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão (IFMA) desenvolveu o projeto 'Protótipo de medidor de temperatura e umidade audível com sistema de comandos por voz'. Trata-se de uma balança que emite informações sonoras e é controlada [...]

TAGS: [FAPEMA](#)

Em 11/09/2023

[FAPESP anuncia criação de quatro Centros de Pesquisa Aplicada em Inteligência Artificial](#)

A FAPESP anunciou na segunda-feira (04/09) o resultado da chamada para a criação de Centros de Pesquisa Aplicada (CPAs) em Inteligência Artificial lançada em 2021, no âmbito de um convênio de cooperação científica e tecnológica firmado com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), o Ministério das Comunicações (MCom) e o Comitê Gestor da Internet no [...]

TAGS: [FAPESP](#)

CENTRO EMPRESARIAL NORTE –
SETOR DE RÁDIO E TV NORTE,
QUADRA 701, CONJUNTO C,
ALA B, SALA 213 – ASA NORTE,
BRASÍLIA – DF, 70.719-903

TELEFONE
[\(61\) 3034-7047](tel:(61)3034-7047) / [\(61\) 99693-9737](tel:(61)99693-9737)

CONFAP

Apresentação
Diretoria
Linha do Tempo
Parceiros
Contato

CONTEÚDO

FAPS
Fóruns
Legislação
Internacional
Sala de Imprensa

REDES SOCIAIS

