

CONFAPDESTAQUES | Em 12/09/2023

## CONFAP e CNPq apoiam Chamada Transnacional Conjunta Water4All 2023 – Serviços do Ecosistema Aquático



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 *Water4All 2023 – Serviços do Ecosistema Aquático*.

A chamada tem por objetivo apoiar projetos colaborativos de pesquisa e inovação para melhorar a segurança hídrica no longo prazo. Os resultados deverão contribuir para a implementação de políticas e estratégias de gestão da água a nível nacional e internacional.

A Parceria Europeia para Segurança Hídrica, [Water4All](#), implementada no âmbito do programa *Horizon Europe*, é uma rede de organizações de diversos países que programam e financiam pesquisas sobre recursos hídricos, de forma multidisciplinar.

### Fomento

Participam desta Chamada Transnacional Conjunta, instituições de fomento de 30 países e a Comissão Europeia. O orçamento total para a chamada é de aproximadamente 34 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 *Water4All 2023*:

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

\*Outras Fundações ainda podem aderir à Chamada.

### Elegibilidade e Submissão de Propostas

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 Water4All](#).

– Acesse a íntegra da Chamada Transnacional Conjunta *Water4All 2023*, no site da *Water4All*: <https://www.water4all-partnership.eu/joint-activities/water4all-2023-joint-transnational-call>

– Acesse a plataforma da *Water4All* para busca de parceiros: [clique aqui](#).

– Acesse a plataforma de submissão de propostas: [clique aqui](#).

#### 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](mailto:elisa.confap@gmail.com)).

#### Cronograma

- 12 de setembro de 2023: publicação da chamada;
- 13 de novembro de 2023: prazo para envio de pré-propostas;
- 29 de abril de 2024: prazo para envio de propostas completas;
- Os projetos aprovados terão início no final de 2024/ início de 2025.

Assessoria de Comunicação do CONFAP

#### SIGA O CONFAP NAS REDES SOCIAIS:



TAGS: [CNPQCONFAPUNIÃO EUROPEIA](#)

## LEIA TAMBÉM

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 [...]

TAGS: [CNPQCONFAP](#)

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](#)

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

