

## **Chamada Transnacional Conjunta Water4All 2023**

Serviços de ecossistemas aquáticos  
FAPESQ – CONFAP – CNPq – WATER4ALL 2023

### **Critérios Adotados pela FAPESQ-PB**

A Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba (FAPESQ-PB) juntamente com 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, destinada à segurança de recursos hídricos, no contexto da iniciativa European Water4All Partnership/Horizon Europe e convidam pesquisadores vinculados às Instituições de Ensino Superior (IES) públicas e Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTIs) sediadas no Estado da Paraíba a submeterem projetos. A FAPESQ-PB apoiará 01 (um) projeto no valor máximo de até € 20.000 (vinte mil euros) com prazo de vigência de até 36 (trinta e seis) meses.

### **2. Objetivos / Temas**

O tema geral da Chamada Transnacional Conjunta Water4All 2023 é “Serviços Ecossistêmicos”, tendo como foco os ecossistemas aquáticos, incluindo águas superficiais interiores, águas subterrâneas, águas de transição e costeiras, e tendo a segurança hídrica no topo dos objetivos. As propostas de investigação e inovação apresentadas no âmbito da Chamada Transnacional Conjunta Water4All 2023 devem abordar pelo menos um dos seguintes temas:

- 2.1. Tema 1. Mapeamento, monitorização e avaliação para uma melhor compreensão dos serviços ecossistêmicos num contexto de mudanças, desde mudanças locais até mudanças globais.
- 2.2. Tema 2. Compreender e prever múltiplas pressões (incluindo pressões antropogénicas) – relações impacto – resposta nos serviços ecossistêmicos através de métodos e técnicas avançadas.
- 2.3. Tema 3. Novas ferramentas e soluções para uma melhor integração dos serviços ecossistêmicos na gestão dos recursos hídricos.

### **3. Elegibilidade**

O proponente deverá atender todos os critérios de elegibilidade dispostos na Chamada Water4All 2023, bem como critérios definidos pela FAPESQ, conforme segue abaixo:

- 3.1. Ter nacionalidade brasileira;
- 3.2. Deve ter diploma de doutor, possuir vínculo empregatício com uma Instituição de Ensino Superior (IES) e Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTIs) com sede no estado da Paraíba e ter produção científica ou tecnológica nas áreas de conhecimento que a chamada determina;
- 3.3. Ser o coordenador do projeto;
- 3.4. Ter currículo cadastrado na Plataforma Lattes;

3.5. Estar adimplente junto à FAPESQ.

3.6. A proposta deverá ter ações a serem executadas no Estado da Paraíba;

3.7. A proposta deverá considerar o potencial da interação entre os pesquisadores envolvidos na proposta;

#### **4. Da Proposta**

4.1. Cada proposta deve ser composta por um único projeto de pesquisa;

4.2. Deve ser apresentada proposta inédita, não podendo concorrer com proposta já apresentada e aprovada anteriormente;

4.3. Os projetos colaborativos de pesquisa e inovação aprovados terão duração de 36 (trinta e seis) meses.

4.4. As propostas devem ser redigidas exclusivamente em inglês.

#### **5. Financiamento**

5.1. Para essa chamada, a FAPESQ contemplará 01 (uma) proposta com aporte no valor de até € 20.000,00 (vinte mil euros).

5.2. Os recursos oriundos da FAPESQ-PB serão destinados exclusivamente para instituições de pesquisas paraibanas, logo, pesquisadores de outros países podem participar do projeto sem serem elegíveis para receber fundos e não podem coordenar o projeto;

5.3. O financiamento e os custos devem estar de acordo com as normas da FAPESQ- PB, que abrangem os seguintes itens:

a) Passagens aéreas (classe econômica) para o pesquisador coordenador;

b) Diárias de acordo com a tabela de diárias estabelecida pelo Governo do estado da Paraíba (disponibilizada na página da FAPESQ: [www.fapesq.rpp.br](http://www.fapesq.rpp.br));

c) Despesas de custeio (material de consumo, componentes e / ou peças sobressalentes de equipamentos e softwares); taxas de importações, manutenção e instalações necessárias para o bom funcionamento do equipamento;

d) Serviços de terceiros - pagamento total ou parcial de contratos de manutenção e serviços de terceiros, individuais ou legais, de natureza casual. Qualquer pagamento ao indivíduo deve ser efetuado de acordo com a legislação em vigor, para não estabelecer vínculo empregatício. Assim, a força de trabalho empregada na execução do projeto não terá vínculo de natureza alguma com a FAPESQ e não poderá exigir pagamentos, ficando sob responsabilidade exclusiva do proponente;

e) Despesas de capital (aquisição de equipamentos). Esses itens serão alocados à instituição de implementação do projeto sob a responsabilidade, manutenção e custódia do Coordenador / Instituição do Projeto.

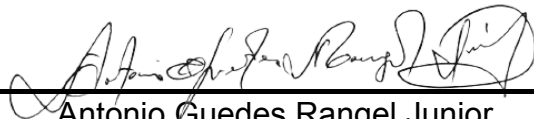
#### **6. Prazos**

6.1. Submissão das pré-propostas na plataforma Water4all ([Water4All EPSS \(etag.ee\)](http://Water4All_EPSS.etag.ee)) até 13 de novembro de 2023 às 15h CET (Central European Time);

6.2. Esclarecimentos e informações adicionais acerca do conteúdo destes critérios específicas podem ser obtidos encaminhando mensagem eletrônica para o endereço: [programas-projetos@fapesq.rpp.br](mailto:programas-projetos@fapesq.rpp.br);

Abertura do Edital	12 de setembro de 2023
Prazo de submissão da pré-proposta	13 de novembro de 2023 às 15h CET
Seleção de Pré-propostas	final de fevereiro de 2024
Prazo de envio de propostas completas	29 de abril de 2024, 15h CET
Seleção das propostas financiadas	setembro de 2024
Início dos Projetos	final de 2024 / início de 2025
Reunião de Lançamentos dos projetos financiados	Primavera de 2025

Campina Grande, 13 de Setembro de 2023



Antonio Guedes Rangel Junior  
Presidente da FAPESQ