

CONFAP lança chamada 2025 em parceria com o Conselho Europeu de Pesquisa para apoiar a mobilidade internacional de pesquisadores doutores

AGÊNCIA DE
NOTÍCIAS



CONFAP - ERC IA 2025

Apoio à mobilidade de pesquisadores doutores do Brasil para intercâmbio na Europa em projetos de pesquisa apoiados pelo Conselho Europeu de Pesquisa (ERC).



European Research Council
Established by the European Commission



CONFAP
Conselho Nacional das Fundações
Estaduais de Amparo à Pesquisa

Pesquisadores doutores sediados no Brasil poderão submeter propostas até 03 de novembro de 2025.

O Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa ([CONFAP](#)) lançou, nesta segunda-feira (25/08), a **chamada CONFAP - ERC IA 2025**, em parceria com o Conselho Europeu de Pesquisa ([ERC](#)).

A chamada é realizada no âmbito do Acordo de Implementação (*Implementing Arrangement - IA*) assinado entre a Comissão Europeia e o CONFAP em outubro de 2016, no contexto do programa *Horizon 2020*, e atualmente vigente no programa **Horizon Europe (2021-2027)**. O objetivo é apoiar a mobilidade de pesquisadores doutores sediados no Brasil para integrarem equipes de pesquisa na Europa, em projetos financiados pelo ERC.

Fomento das agências estaduais brasileiras

Os projetos aprovados receberão apoio das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (FAPs) que aderiram à chamada. São elas:

1. Fundação Araucária – Paraná;
2. FACEPE – Pernambuco;
3. FAPDF – Distrito Federal;
4. FAPEAL – Alagoas;
5. FAPEAM – Amazonas;
6. FAPEG – Goiás;
7. FAPEMA – Maranhão;
8. FAPERGS – Rio Grande do Sul;
9. FAPES – Espírito Santo;
10. FAPESB – Bahia;
11. FAPESC – Santa Catarina;
12. FAPESP – São Paulo;
13. FAPESPA – Pará;
14. FAPESQ – Paraíba;
15. FAPT – Tocantins;
16. FUNCAP – Ceará;
17. FUNDECT – Mato Grosso do Sul;
18. FAPERO – Rondônia.

**Outras Fundações podem aderir à chamada.*

As Fundações de Amparo à Pesquisa (FAPs) participantes da chamada irão cobrir as despesas de viagem dos pesquisadores para a Europa. Além disso, poderão oferecer outros auxílios, conforme previsto em suas respectivas diretrizes.

O Conselho Europeu de Pesquisa (ERC) apoia projetos de pesquisa em todas as áreas do conhecimento. Os projetos financiados pelo ERC poderão cobrir custos adicionais, como diárias e/ou outras despesas diretamente relacionadas à implementação do projeto coordenado pelo **ERC Grantee** (pesquisador responsável pelo projeto financiado pelo ERC). Esses custos devem ser negociados diretamente com o **ERC Grantee**.

Submissão de propostas

As propostas devem ser submetidas mediante cadastro na plataforma do CONFAP, disponível no link: <https://sistema.confap.org.br>.

Após a submissão, os pesquisadores elegíveis terão acesso, na própria plataforma, às informações sobre os projetos financiados pelo ERC aptos a receber pesquisadores do Brasil, incluindo a descrição dos projetos e os respectivos contatos. Esse acesso não é automático, sendo liberado apenas após a análise de elegibilidade.

Os candidatos devem verificar os critérios específicos de elegibilidade de sua respectiva FAP e confirmar se há necessidade de submissão adicional do projeto na plataforma da fundação. **O prazo final para envio das propostas vai até 03 de novembro de 2025.**

[Clique aqui e acesse a íntegra da chamada CONFAP – ERC IA 2025.](#)

Cronograma

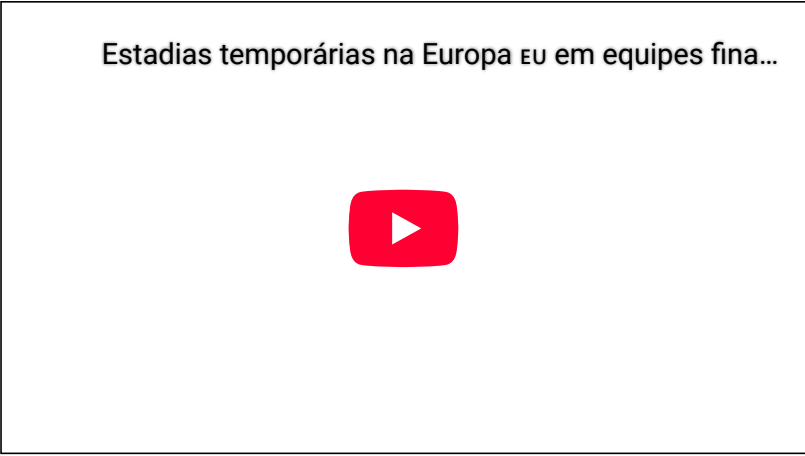
- Lançamento da Chamada: **25 de agosto de 2025**;
- Data limite para envio de propostas: **03 de novembro de 2025**;
- Início da mobilidade dos pesquisadores com projetos aprovados: **a partir do primeiro semestre de 2026.**

Mais Informações

Para mais informações, acesse o site do ERC: <https://erc.europa.eu/managing-your-project/set-and-develop-your-team>

Dúvidas gerais sobre a chamada podem ser esclarecidas pelo e-mail: internacional.confap@gmail.com

Confira o depoimento da pesquisadora Maria Raquel Passos Limas, da Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ), sobre a estadia temporária na Europa em projeto de pesquisa financiado pelo ERC:



Assessoria de Comunicação do CONFAP



TAGS: [CONFAP](#) [EDITAIS](#)

LEIA TAMBÉM

Em 26/08/2025

[Cientistas do futuro: ecologia, matemática e computação unidas em curso inovador do Serrapilheira](#)

O Instituto Serrapilheira lançou na segunda-feira (25) uma nova oportunidade para quem quer seguir a carreira científica em ecologia e explorar diferentes ferramentas de pesquisa na área. É a 6ª edição do Programa de Formação em Ecologia Quantitativa, iniciativa que tem como objetivo preparar futuros cientistas para trabalhar nos grandes desafios ambientais, aliando modelos matemáticos e técnicas de [...]

TAGS: [EDITAIS](#)

Em 25/08/2025