



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

Chamada Pública Interna PROEXT 01/2024

"Programa Conecta e Capacita Brasil – Mais Ciência na Escola
CNPq/MCTI/FNDCT CONECTA E CAPACITA – Chamada Pública nº 13/2024

A Universidade Federal de Pernambuco, por meio da Pró-Reitoria de Extensão (PROEXT), no uso de suas atribuições, torna pública a chamada para seleção de propostas à Chamada Pública [CNPq/MCTI/FNDCT Conecta e Capacita nº 13/2024 – Programa Mais Ciência na Escola no Diário Oficial da União e na página do CNPq de 11 de Junho de 2024.](#)

O Programa Mais Ciência na Escola tem a finalidade de disseminar o letramento digital e a educação científica na educação básica por meio da implantação de laboratórios *maker* em escolas públicas. A iniciativa inclui a elaboração de planos de atividades que promovam a educação científica e tecnológica dos estudantes e professores, além da formação de professores e a concessão de bolsas para docentes e alunos. Além disso, o programa busca desenvolver competências e habilidades em ciência e tecnologia com abordagem *STEAM* (Ciência, Tecnologia, Engenharia, Artes e Matemática), promovendo a inclusão produtiva e o uso pedagógico de tecnologias digitais nas escolas.

1. OBJETIVO

Selecionar Proposta Institucional da UFPE para constituir as Redes Estaduais para o Programa Mais Ciência na Escola para Expansão de Tecnologias Digitais e Experimentação Científica na Educação Básica, em atenção à Chamada Pública CNPq/MCTI/FNDCT Conecta e Capacita nº 13/2024 – Programa Mais Ciência na Escola.

2. DA SUBMISSÃO E SELEÇÃO INTERNA DA(S) PROPOSTA(S)

2.1 O coordenador(a) deverá manifestar o interesse em participar da seleção interna até o dia **05/07/2024** através do e-mail proext@ufpe.br, de acordo com o cronograma desta chamada.

2.2 A(s) proposta(s) deverá(ão) ser enviada(s) pelo(a) coordenador(a) para o e-mail proext@ufpe.br, sem a necessidade de assinatura do Reitor, até o dia **17/07/2024** de acordo com o cronograma desta chamada.

2.3 No caso de haver envio de mais de uma proposta, será realizada a análise e seleção pela Comissão Avaliadora Interna, constituída pela Coordenação Técnica Pedagógica da PROEXT, considerando da proposta que melhor atenda aos objetivos da Chamada Pública nº 13/2024.

3. DA INSTITUCIONALIZAÇÃO E SUBMISSÃO DA PROPOSTA AO CNPq

3.1 Mediante a seleção da proposta, a PROEXT a encaminhará ao Gabinete da Reitor da UFPE para que seja providenciada a declaração de indicação do representante institucional



(proponente), conforme item 7.6 (b - anexo III), da Chamada Pública nº 13/2024 CNPq/MCTI/FNDCT do “Programa Conecta e Capacita Brasil – Mais Ciência na Escola”.

3.2 De posse da declaração, o proponente deverá submeter a proposta institucional, conforme orienta o item 7.1 da Chamada Pública nº 13/2024 CNPq/MCTI/FNDCT.

4 DO CRONOGRAMA INTERNO

4.1 A Presente chamada seguirá o seguinte cronograma:

ATIVIDADE	DATA
Lançamento da Chamada Pública CNPq/MCTI/FNDCT Conecta e Capacita nº 13/2024 – Programa Mais Ciência na Escola, no Diário Oficial da União e na página do CNPq	11/06/2024
Chamada Pública 01/2024 de seleção interna para o Programa Conecta e Capacita Brasil – Mais Ciência na Escola” - CNPq/MCTI/FNDCT CONECTA E CAPACITA nº 13/2024.	27/06/2024
Manifestação pelo proponente do interesse em participar da seleção interna (através do e-mail proext@ufpe.br)	Até 05/07/2024
Prazo final de envio da proposta a PROEXT (através do e-mail proext@ufpe.br)	Até 17/07/2024
Análise e Seleção da Comissão Avaliadora Interna da PROEXT	Até 21/07/2024
Publicação do resultado da análise e seleção da proposta a ser enviada ao CNPq.	22/07/2024
Prazo limite para submissão da proposta na Plataforma Integrada Carlos Chagas.	Até 26/07/2024

5. DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1 A Comissão Avaliadora Interna da PROEXT reserva-se o direito de resolver casos omissos e situações não previstas nesta chamada. Questões formais devem ser enviadas para o e-mail proext@ufpe.br.

Recife, 27 de junho de 2024

Alfredo Macedo Gomes
Reitor da UFPE

Maria da Conceição dos Reis
Pró-Reitora de Extensão da UFPE