

Rio de Janeiro, 26 de setembro de 2025
Protocolo 003.626/25

Às
Fundações de Amparo à Pesquisa – FAPs

Assunto: CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/**CENTROS TEMÁTICOS 2024**

Prezados Senhores,

A CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/**CENTROS TEMÁTICOS 2024**, que tem como principal objetivo apoiar projetos de pesquisa específico nas áreas temáticas de transição energética, transição ecológica, transformação digital, saúde e defesa, também visa fomentar a cooperação entre os Centros de Infraestrutura de Pesquisa Científica e Tecnológica e as Fundações de Amparo à Pesquisa – FAPs, para garantir a sustentabilidade e a operacionalidade dos laboratórios, bem como a solução de problemas e desafios nas áreas definidas acima.

Conforme previsto no item 5.7 do Edital, as FAPs poderão conceder recursos aos projetos aprovados na Etapa 2 – Análise de Mérito, nas seguintes hipóteses:

- i. Manutenção dos equipamentos apoiados pela Finep neste edital;
- ii. Apoio aos projetos que não tenham sido contemplados com recursos Finep, em decorrência da limitação orçamentária deste edital; e
- iii. Complementação desta ação com outras iniciativas do interesse das FAPs.

Vale observar que, conforme previsto no item 5.8 do Edital, a Finep não será participante do instrumento contratual que formalizar o eventual apoio das FAPs às ICTs.

Assim, com base no item 5.9 do edital, convocamos às FAPs para apresentarem interesse na listagem dos projetos recomendados para posterior compartilhamento das informações relacionadas aos projetos a serem apoiados por cada Fundação de Amparo à Pesquisa, após a divulgação do Resultado Final desta Chamada Pública.

Para manifestar tal interesse, a FAP deverá encaminhar Ofício indicando seu interesse e indicando os contatos para troca de informações necessárias através da Caixa Postal da Chamada: cp_centrostematicos2024@finep.gov.br.

Estamos à disposição para esclarecimentos.

Atenciosamente,

Carlos Alberto Aragão de Carvalho Filho

Diretor

Diretoria de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (DRCT)