

## CIÊNCIA

## Parques tecnológicos de nove estados vão receber R\$100 milhões de investimento federal

*Resultado final da chamada pública contempla 17 propostas para receber os investimentos. Amazonas, Tocantins, Amapá, Roraima, Sergipe, Alagoas, Maranhão, Mato Grosso e Espírito Santo compõem a lista*

Para estimular o desenvolvimento tecnológico e reduzir desigualdades regionais, um investimento no valor de R\$ 100 milhões vai apoiar a implantação ou operação de parques tecnológicos em nove estados do Brasil, principalmente nas regiões Norte e Nordeste. O [resultado final](#) da chamada pública do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) foi publicado na segunda-feira, 17 de fevereiro.

Os R\$ 100 milhões em recursos não-reembolsáveis do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT) serão aplicados em 17 parques tecnológicos distribuídos por nove estados: Amazonas (4 parques), Tocantins (2), Amapá (1) e Roraima (1), na região Norte; Sergipe (3), Alagoas (2) e Maranhão (2), no Nordeste; Mato Grosso (1), no Centro-Oeste; e Espírito Santo (1), no Sudeste (*veja a lista de instituições a seguir*).

“Assumimos um compromisso de reduzir as assimetrias regionais do nosso país, levando desenvolvimento para todos os brasileiros. E é isso que temos buscado em nossos editais”, destacou a ministra Luciana Santos (Ciência, Tecnologia e Inovação).



### CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT- PARQUES TECNOLÓGICOS – 01/2024

#### Resultado Final da Habilitação - Propostas Habilitadas

REF	EXECUTOR	UF	SIGLA PROJETO	TÍTULO DO PROJETO
0045/25	Associação Polo Digital de Manaus	AM	DISV	PARQUE TECNOLÓGICO DISTRITO DE INOVAÇÃO DA ILHA DE SÃO VICENTE
0046/25	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia	RO	PCT IFRO	Implantação do Parque Científico e Tecnológico Eseti
0047/25	Universidade Estadual de Alagoas	AL	PTAAL	Parque Tecnológico Agroalimentar de Alagoas
0049/25	INDT-Instituto de Desenvolvimento Tecnológico	AM	TEIA	TEIA - Tecnoparque de Empreendedorismo e Inovação da Amazônia
0050/25	Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação de Mato Grosso	MT	ParqtecMT	Implementação de um Centro de Processamento de Dados de Alta Performance para Inovação em MT
0051/25	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS	AM	CITNB	Centro de Capacitação e de Inovação Tecnológica para Negócios da Bioeconomia
0054/25	Fundação Universidade Federal do Tocantins	TO	PEQUI-UFT	Parque de Empreendedorismo, Qualidade Sócioambiental e Inovação da Universidade Federal do Tocantins
0055/25	INSTITUTO TECNOLÓGICO EDUCACIONAL DA AMAZONIA	AM	Saúim Tech - PCT	Saúim Tech - Parque em Implantação Fase 1
0056/25	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO	ES	PTCI	Parque Tecnológico Cidade da Inovação
0058/25	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO	MA	Fabrica	Parque Tecnológico Fábrica de Inovação
0059/25	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE	SE	UFS ParkTech	Implantação do Parque Tecnológico da Universidade Federal de Sergipe
0061/25	Sergipe Parque Tecnológico	SE	HUB-TEC-SE	HUB de Transição Energética: Fortalecimento do Ecossistema de Inovação para a Geração de Energia Lim
0062/25	Instituto de Tecnologia e Pesquisa	SE	TTP	Tiradentes TechPark
0063/25	Secretaria de Estado da Ciência, da Tecnologia, e da Inovação	AL	PTJU	Parque Tecnológico de Inovação do Jaraguá
0065/25	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO TOCANTINS	TO	PCT-GRACIOSA	Polo de Capacitação para Empreendimentos de Impacto
0066/25	FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO DO MARANHÃO	MA	PTRA	PARQUE TECNOLÓGICO RENATO ARCHER - PTRA
0067/25	SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL	AP	IMPACT-AP	Implantação do Parque Tecnológico do Amapá

O resultado individual desta etapa está disponível para acesso pelas proponentes no sistema SISGON.

**INTEGRAÇÃO** – Santos destacou a relevância de uma chamada pública para estimular a cooperação entre os diferentes setores que atuam em pesquisa, desenvolvimento e inovação. “Precisamos fortalecer a integração entre academia, setor produtivo e governo. Os parques tecnológicos promovem justamente essa ligação, fomentando a inovação e o desenvolvimento científico”, argumentou.

Com o financiamento à implantação ou operação de parques tecnológicos, MCTI e Finep buscam fomentar o desenvolvimento tecnológico local e regional, o aumento da competitividade e a promoção de ecossistemas de Inovação e da sociedade do conhecimento.

O investimento nesses ecossistemas de inovação se reflete no desenvolvimento econômico regional, na geração de novas patentes, na abertura de novas empresas e em oportunidades de trabalho, tanto para recém-formados quanto para profissionais qualificados. Parques tecnológicos têm se consolidado como elementos essenciais para impulsionar a pesquisa, o desenvolvimento e a aplicação de novas tecnologias, o que leva ao aumento da competitividade regional e também nacional.

**CRITÉRIOS** – Lançada em outubro de 2024, a chamada pública tem por objetivo apoiar a implantação ou operação de Parques Tecnológicos em estados que não haviam sido contemplados em um edital anterior (de 2021). O edital recebeu, ao todo, 25 propostas, provenientes de nove estados, tendo 17 delas sido habilitadas.

Para aceitar a proposta, a Finep analisou critérios como a contribuição para o desenvolvimento local, a vinculação ao Plano de Inovação da região e parcerias com universidades, empresas e outros centros (*hubs*) de inovação. O valor solicitado por cada proposta foi estabelecido entre R\$ 4 milhões e R\$ 15 milhões.

**TOTAL DE PARQUES** – De acordo com a plataforma [Inovalink](#), atualmente, existem 62 parques tecnológicos em operação no país, 23 sendo implantados e sete ainda em fase de planejamento. A plataforma é uma parceria entre o MCTI, o Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae), Universidade Federal de Viçosa (UFV) e Associação Nacional de Entidades Promotoras de Empreendimentos Inovadores (Anprotec).

Confira todas as informações e o resultado final da [Chamada Pública MCTI/Finep/FNDCT-Verde Amarelo/Parques Tecnológicos-01/2024](#).