

Prêmio Finep de Inovação 2025 premia projetos de saúde, inovação e espaço; veja os vencedores

Premiação nacional reúne iniciativas apoiadas pela Finep que vão de terapia gênica e hidrogênio verde a satélites e inteligência artificial

Isabela Rovaroto

Repórter de Negócios

A Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), empresa pública vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, retomou em 2025 o seu principal prêmio de inovação após uma década.

A cerimônia do Prêmio Finep de Inovação foi realizada nesta semana em Brasília e reuniu projetos que representam diferentes frentes estratégicas para o desenvolvimento tecnológico do país.

Ao todo, foram reconhecidos 10 vencedores entre 116 projetos apoiados recentemente pela Finep, com recursos concedidos nos anos de 2023 e 2024.

A seleção considerou critérios como potencial de inovação, impacto na solução de problemas e geração de benefícios sociais.

Os projetos premiados refletem uma agenda ampla de inovação, que passa por áreas como saúde, transição energética, transformação digital, bioeconomia e soberania tecnológica.

Entre os destaques estão iniciativas que vão da aplicação de inteligência artificial na medicina ao desenvolvimento de tecnologias voltadas à indústria e à defesa.

Vencedores do Prêmio Finep de Inovação 2025

Saúde

- **Ourofino Saúde Animal**
Investe em pesquisa e desenvolvimento contínuo de fármacos e biológicos, ampliando soluções para a cadeia de produção de proteínas e o mercado pet.
- **PUCRS (Pontifícia Universidade Católica do RS)**
Desenvolve uma plataforma de edição genética para tratar epilepsias e doenças ligadas ao neurodesenvolvimento, com uso de tecnologias avançadas de engenharia genética.

Deep tech

- **Barco Voador Engenharia e Desenvolvimento**
Criou o Volitan, veículo de efeito solo adaptado à Amazônia, que combina características de barco e avião para ampliar a mobilidade na região.
- **Nuclearis Sistemas em Medicina Nuclear**
Plataforma de biobancos digitais com inteligência artificial que integra dados clínicos e imagens médicas para viabilizar medicina personalizada e otimizar processos hospitalares.

Bioeconomia e transição energética

- **Clark Tecnologia Química**
Desenvolve eletrolisadores para produção de hidrogênio verde a partir de fontes renováveis, com foco na construção de tecnologia nacional.
- **Nintx Pesquisa e Desenvolvimento**
Trabalha no desenvolvimento de terapias baseadas na biodiversidade brasileira para tratar doenças inflamatórias intestinais, com potencial de aplicação global.

Ambiente de inovação

- **Porto Digital (Armazém da Criatividade)**
Consolida um hub de inovação no interior de Pernambuco, voltado ao fomento do empreendedorismo e ao desenvolvimento regional.

Infraestrutura de P&D

- **UFMG (ICE_x)**
Estrutura um centro de pesquisa em instrumentação óptica para saúde, com foco em diagnóstico precoce de doenças como Alzheimer.

Soberania e defesa

- Visiona Tecnologia Espacial

Desenvolve um satélite brasileiro de pequeno porte e alta resolução, ampliando a capacidade nacional em monitoramento e aplicações estratégicas.

Destaque especial

- UFG (Cell4vision)

Plataforma que combina células-tronco, bioimpressão 3D e nanomateriais para desenvolver tratamentos regenerativos em oftalmologia com potencial de acesso ampliado.

<https://exame.com/negocios/premio-finep-de-inovacao-2025-premia-projetos-de-saude-energia-e-espaco-veja-os-vencedores/>

Veículo: Online -> Portal -> Portal Exame