

## PRESS RELEASE

## SYMBIOMICS VENCE ETAPA SUL DO PRÊMIO FINEP DE INOVAÇÃO 2025

Empresa de biotecnologia de Santa Catarina é premiada na categoria Cadeias Agroindustriais Sustentáveis

## 24 de outubro de 2025 (Florianópolis, SC)

A <u>Symbiomics</u>, empresa de biotecnologia dedicada ao desenvolvimento de produtos biológicos para o agronegócio, foi uma das vencedoras da etapa Sul do Prêmio Finep de Inovação 2025, iniciativa da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep). A cerimônia, realizada na sede da Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina (FIESC), em Florianópolis, marcou o retorno da premiação após um hiato de 10 anos.

A iniciativa celebra projetos que fortalecem o ecossistema nacional de inovação e transformam conhecimento em soluções tecnológicas de impacto para a sociedade. Realizada pela primeira vez, em escala nacional, em 1999, a premiação reconhece iniciativas que impulsionam o desenvolvimento científico e tecnológico do país. Na edição de 2025, o Prêmio Finep de Inovação contemplou 3.000 projetos contratados entre janeiro de 2023 e dezembro de 2024. Destes, 144 disputam os prêmios regionais, distribuídos em oito categorias envolvendo as temáticas de agroindústria sustentável, saúde, transformação digital, entre outras.

A biotech Symbiomics venceu a categoria "Cadeias Agroindustriais Sustentáveis" com o projeto em andamento voltado ao desenvolvimento de um bioinsumo inovador à base de uma comunidade microbiana sintética (SynCom) aplicada à biodisponibilização de fósforo para as plantas. A solução é capaz de aumentar a disponibilidade deste macronutriente no solo e tem o potencial de reduzir o uso de fertilizantes químicos em sistemas agrícolas de importância econômica. "O racional por trás do projeto é utilizar a plataforma proprietária da Symbiomics para prospectar microrganismos benéficos a partir da biodiversidade brasileira, capazes de disponibilizar para as plantas o fósforo presente no solo de forma mais sustentável", explica Jader Armanhi, COO e cofundador da empresa, ao lado de Rafael de Souza (CEO).

A tecnologia em desenvolvimento tem potencial de diminuir o uso de fertilizantes químicos fosfatados na agricultura, ao mesmo tempo em que impulsiona a produtividade das lavouras e reduz a dependência de insumos químicos, representando um avanço estratégico para a sustentabilidade e a competitividade do agronegócio brasileiro. O projeto conta com apoio da Finep, por meio da linha de Subvenção Econômica à Inovação, no âmbito do Programa de Apoio à Comercialização de Propriedade Intelectual.

"O reconhecimento da Finep é uma chancela muito importante para o caminho que estamos trilhando na Symbiomics. Este projeto é fruto de um time qualificado e compromissado em levar a ciência de ponta para o campo, com dedicação e excelência. Em particular, me



sinto honrada de estar à frente deste projeto e entusiasmada pelas próximas etapas e resultados", menciona Mariana Ramos, coordenadora do projeto, quem recebeu o prêmio entregue por Luiz Antonio Elias, presidente da Finep.

A premiação reforça o reconhecimento pela inovação de impacto desenvolvida pela empresa. A Symbiomics e as demais vencedoras das etapas regionais disputarão a etapa nacional do Prêmio Finep. Os premiados serão conhecidos em uma cerimônia que será realizada em dezembro, no Palácio do Planalto, em Brasília.

## **SOBRE A SYMBIOMICS**

A Symbiomics é uma empresa brasileira de biotecnologia. Fundada em 2021, tem como objetivo transformar globalmente a agricultura com produtos biológicos de nova geração. A companhia desenvolve soluções de alto desempenho para aumentar a produtividade agrícola de forma sustentável e com menor impacto ambiental. Os produtos contêm microrganismos utilizados para múltiplas aplicações, como nutrição vegetal, biocontrole, sequestro de carbono e bioestimulante. O departamento de Pesquisa & Desenvolvimento da empresa trabalha com o que há de mais avancado no mercado em genômica, microbioma e análise de dados para aumentar a produtividade de culturas agrícolas por diversos meios, como biofertilização, aumento da resiliência ambientais е controle biológico. Mais informações www.symbiomics.com.br e www.linkedin.com/company/symbiomics/.