



**FAPITEC|SE**

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO  
TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE



**Boletim Digital FAPITEC/SE Ciência**

**EDIÇÃO Nº 16 • ABRIL**

## **PROJETO APOIADO PELA FAPITEC/SE GANHA O 1º LUGAR NO PRÊMIO FERNANDO BRAGA DA ABMES, EM BRASÍLIA**

Um projeto que integra os programas da Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe (Fapitec/SE) obteve destaque no país. O projeto “Meninas na Ciência – Sim, Sinhô! Tecnologia, Saúde e Mudanças Climáticas”, apoiado por meio do edital nº 09/2024 da fundação, ganhou em Brasília o 1º lugar no Prêmio Fernando Braga, promovido pela Associação Brasileira de Mantenedoras de Ensino Superior (ABMES). Na quinta-feira, 30 de abril, o diretor-presidente da Fapitec, Alex Garcez, recebeu na instituição as professoras que fazem parte do projeto.

“Estamos imensamente felizes com o reconhecimento e a premiação do projeto, que tem como base as meninas das escolas públicas de Sergipe, sendo elas primordiais para o crescimento de todo ecossistema. O Governo do Estado vem incentivando e investindo cada vez mais em projetos que impulsionam o protagonismo feminino, a exemplo do edital do Programa Meninas na Ciência, e essa premiação é mais uma prova de que a Fapitec está no caminho certo, trabalhando em prol da ciência, pesquisa tecnológica e do empreendedorismo inovador”, declarou o diretor-presidente.

A coordenadora do projeto, Cláudia Moura de Melo, ressalta a importância da Fapitec para a realização do projeto e a premiação. “Vimos à Fapitec compartilhar com toda a equipe o prêmio de 1º lugar no Fernando Braga. Estamos muito felizes e gostaria de agradecer o apoio da fundação, que foi imprescindível para a execução do projeto”, destacou.



O projeto “Licuri Sustentável, coordenado pela professora Cleide Mara Faria Soares, também faz parte do Meninas na Ciência. “Os projetos são construídos e desenvolvidos na educação básica de Sergipe e isso é muito importante. Estou feliz com o prêmio e com todo esse reconhecimento”, afirmou.

## DESTAQUES DO MÊS

# Acompanhamento de projetos

A Fapitec/SE acompanhou a execução de projetos neste mês de abril para verificar “in loco” o andamento dos projetos apoiados, por meio dos editais de fomento. Os projetos visitados integram o Programa de Apoio e Fomento à Ciência e Tecnologia (Proaf) e o Programa de Inovação Tecnológica (Proint). A equipe da fundação esteve no Instituto Federal de Sergipe (IFS) de Aracaju, na Empresa de Desenvolvimento Agropecuário de Sergipe (Emdagro) e no SergipeTec, tirando dúvidas e passando orientações para pesquisadores e integrantes dos projetos.



Entre os projetos visitados estão o Atena: Metodologia de Avaliação dos Impactos do ICMS Social no Orçamento e Finanças Públicas dos Municípios de Sergipe, do edital nº 08/2025, e o Uso da Inteligência Artificial para Mapear as Ações e Contribuições Institucionais aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), do edital nº 12/2025. Além desses, também foram visitados os projetos Crisopídeos como Bioinsumo para o

Controle Biológico de Pragas dos Citros, e o Avaliação do Potencial de Isolados do Fungo Trichoderma ssp. como Bioinsumo para Aplicação em Cultivos Agrícolas e Desenvolvimento de Método de Produção Utilizando Resíduos Agroindustriais, ambos do edital nº 04/2025.

# Hannover Messe 2026

A Fapitec/SE acompanhou a realização da Hannover Messe 2026, na Alemanha, uma das maiores e mais relevantes feiras industriais do mundo. Nesta edição, o Brasil ocupa posição de destaque como País-Parceiro Oficial, apresentando ao cenário internacional soluções, tecnologias e iniciativas voltadas ao desenvolvimento sustentável e à inovação. A participação brasileira reforça o protagonismo do país em debates estratégicos globais, especialmente nas áreas de transição energética, sustentabilidade e modernização industrial. Segundo o diretor-presidente da Fapitec/SE, Alex Garcez, que representou a instituição no evento, a Hannover Messe 2026 é uma oportunidade para fortalecer conexões internacionais e ampliar o acesso de Sergipe a iniciativas inovadoras.



“A presença em um evento dessa magnitude nos permite acompanhar tendências globais, estabelecer parcerias e buscar soluções que possam ser adaptadas à realidade do nosso estado, impulsionando o desenvolvimento científico, tecnológico e sustentável de Sergipe”, destacou.



## Inteligência Artificial e Biotecnologia

No dia 15 de abril, a Fapitec/SE realizou o seminário “Inteligência Artificial aplicada à Biotecnologia”, reunindo pesquisadores, estudantes e profissionais interessados nas transformações promovidas pela tecnologia no campo científico.

Ministrada pelo pesquisador sergipano Isaac de Araújo Matos, a palestra abordou como o uso de algoritmos e ferramentas de Inteligência Artificial tem potencializado descobertas e acelerado processos na Biotecnologia, contribuindo para avanços significativos em diferentes áreas do conhecimento.

Com doutorado pela Universidade de São Paulo e experiência como pesquisador visitante na Universidade de Oxford, o palestrante destacou aplicações práticas da integração entre IA e biotecnologia, além de discutir desafios éticos e perspectivas futuras desse campo em expansão. A iniciativa reforça o compromisso da Fapitec/SE em promover a difusão do conhecimento científico e estimular o debate sobre tecnologias emergentes, fortalecendo o ecossistema de inovação em Sergipe.



### Expediente

- **Diretor-presidente**

Alex Garcez

- **Diretora técnica**

Carla Patrícia Guimarães Barros Xavier

- **Diretora financeira**

Mônica Marquez

- **Coordenação do Programa de Comunicação e Inovação Tecnológica (Procit)**

Letícia Almeida

- **BOLETIM FAPITEC CIÊNCIA:**

- **Redatores**

Alisson Basílio  
(DRT/SE 2814)

Juliana Moura  
(DRT/SE 1543)

- **Diagramação**

Carolina Escafura

- **Periodicidade**

Mensal