

PFGCI
Pró-Reitoria de Pesquisa,
Pós-Graduação, Criação e Inovação



V.1 N.3 - OUTUBRO/2025

### **UFRB NO BAHIA TECH EXPERIENCE 2025**



A Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), por meio da Coordenação de Inovação e Criação (CINOVA), participou da 2ª edição do Bahia Tech Experience (BTX), entre os dias 2 e 4 de outubro, no Centro de Convenções de Salvador. Reconhecido como o maior encontro de inovação e startups do Nordeste, o evento reuniu pesquisadores, empreendedores, investidores, aceleradoras, universidades e representantes de governo para debater o futuro da tecnologia e do empreendedorismo.

Com um estande institucional, a UFRB apresentou diferentes projetos inovadores desenvolvidos na UFRB, ativos tecnológicos e empresas juniores para interação com o ecossistema de inovação da Bahia. A participação da Universidade reforçou seu compromisso em se aproximar do setor produtivo, estimulando parcerias estratégicas e valorizando a pesquisa científica com foco em inovação. Preparado pela CINOVa ao longo do último mês, objetivo foi ampliar o diálogo e criar condições para a aceleração de projetos com potencial de impacto social e econômico, fortalecendo o papel da UFRB como agente de transformação regional.

O BTX 2025 reuniu mais de 150 startups que apresentaram soluções em áreas como biotecnologia, inteligência artificial, ESG, futuro do trabalho e empreendedorismo digital. Startups originadas na UFRB marcaram presença como a San Mielle e a Prettu's Bee tiveram uma boa recepção junto ao publico. As empresas juniores da UFRB RECODE Jr., Geo Spectar e Caborezinho, também atraíram a atenção dos visitantes.

A programação inclui feira de soluções, rodadas de negócios, experiências imersivas e sessões de pitchs, consolidando o evento como espaço estratégico de conexões e oportunidades.

Para a UFRB, a presença no BTX representa a chance de dar visibilidade à sua vitrine tecnológica e mostrar seu potencial para o empreendedorismo tecnológico.

O evento foi uma realização da Secti, do Sebrae Startups Bahia e da Solvum Tecnologia.

## UFRB conquista mais duas patentes concedidas sob exame prioritário



A Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB) celebra mais um marco em sua trajetória de inovação: duas novas patentes foram oficialmente concedidas pelo INPI sob o regime de Patentes Verdes, que prioriza tecnologias ambientalmente sustentáveis.

A patente BR1020220238529, de autoria dos pesquisadores Karina Zanoti Fonseca, Leonardo Cury da Silva, Rafael Bittencourt Vieira, Luciana Pereira Bernd e Orlando Barbieri Belloli, desenvolvida em parceria com o IFRS, refere-se a uma mistura alimentícia prebiótica e funcional de uva e cacau, utilizando resíduos da produção vitivinícola como matéria-prima. Ao enquadrarse no tema de gerenciamento de resíduos, a tecnologia foi beneficiada pelo exame prioritário.

Já a patente BR1020230204589, de autoria de Ana Cristina Fermino Soares, Caline Gomes Ferraz, Gustavo Modesto de Amorim, Josilda Cavalcante Amorim Damasceno, Fábio Nascimento de Jesus, Yasmin Késsia Araújo Lopes, Anailde Cavalcante dos Santos, Rodney Alexandre Ferreira Rodrigues, Maurício Luís Sforça e Silvana Aparecida Rocco em cotitularidade com a Unicamp, refere-se a um processo de produção de nematicida agrícola a partir do resíduo líquido do processamento do sisal, oferecendo uma solução sustentável para o manejo desse subproduto. Classificada como tecnologia de resíduos e agricultura sustentável foi concedida em cerca de dois anos após o pedido.

O programa Patentes Verdes busca estimular soluções inovadoras que contribuam para a mitigação dos efeitos climáticos, a gestão sustentável de resíduos e a preservação ambiental, e a conquista dessas patentes reafirma o protagonismo da UFRB no desenvolvimento de tecnologias que aliam ciência, inovação e compromisso socioambiental, reforçando seu papel estratégico no enfrentamento dos desafios globais.

Essas conquistas reforçam também a estratégia da Coordenação de Criação e Inovação (CINOVA) de utilizar o mecanismo das Patentes Verdes para acelerar a tramitação dos processos e viabilizar mais rapidamente a transferência tecnológica dessas soluções ao setor produtivo. Com isso, a UFRB chega a um total de três patentes concedidas sob exame prioritário.

Se você deseja obter mais informações sobre essas tecnologias ou explorar oportunidades de licenciamento ou parceria, entre em contato com a CINOVA. Também podemos orientar sobre o Programa de Patentes Verdes, tirar dúvidas sobre o regime prioritário e apoiar outros pedidos de proteção.

# Projeto Prettu's Bee da UFRB vence Demoday do Novatores



Chocolate
funcional à base
de mel se
destacou como
produto inovador

Na última sexta-feira, 26 de setembro de 2025, a Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS) foi palco do Demoday do Novatores, um evento que marcou o encerramento de mais uma edição do programa de aceleração de ideias inovadoras. O momento foi marcado por apresentações de pitchs dos projetos participantes, em uma verdadeira batalha de inovação, criatividade e empreendedorismo.

Esta é a segunda vez que o Novatores é realizado na Bahia, promovido em parceria pela pela UEFS, UFRB e IFBA. O edital deste ano possibilitou que cada instituição parceira reservasse cinco vagas para projetos institucionais, que passaram por um processo intensivo de aceleração com duração de 12 semanas.

Ao todo, 16 projetos concluíram a jornada de aceleração, sendo cinco deles oriundos da UFRB. Durante o Demoday, seis desses projetos se destacaram e foram selecionados como finalistas, garantindo como premiação um espaço de destaque para apresentar seus pitchs no BTX (Bahia Tech Experience), considerado o maior evento de inovação do estado.

O grande vencedor do programa foi o projeto Prettu's Bee, desenvolvido por Nayara Alves Reis, da UFRB, que desenvolveu um chocolate funcional com mel em sua formulação, unindo sabor e propriedades nutricionais em um produto inovador. Consolidando a inovação em alimentação, o projeto se destacou por suas barras de chocolate artesanal enriquecidas com minerais e proteínas. O primeiro lugar foi premiado com uma nova etapa de aceleração em 2026, a Deeptech da Secti, enquanto os três primeiros colocados também foram contemplados com aceleração pelo SENAI Cimatec.

O Novatores tem se consolidado como uma vitrine de talentos e soluções criativas no ecossistema de inovação do interior da Bahia, estimulando a cultura empreendedora nas instituições de ensino superior e contribuindo para o fortalecimento da economia criativa e tecnológica no estado.

# CINOVA integra Comitê Gestor do MAPA CONECTA Bahia



## Iniciativa do Ministério da Agricultura reúne mais de 50 instituições para elaborar um Plano Estadual de Inovação Agropecuária

A Bahia deu um passo fundamental para modernizar o seu setor agropecuário com a formalização da adesão à plataforma MAPA CONECTA, rede nacional de inovação do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA). A cerimônia de assinatura do protocolo de intenções, realizada no dia 06 de outubro, em Salvador, contou com a participação da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), representada pelo Coordenador de Criação e Inovação (CINOVA), professor Nilson Weisheimer, que agora integra o Comitê Gestor estadual da iniciativa.

O Comitê Gestor tem a missão de conduzir um diagnóstico aprofundado do ecossistema de inovação local e construir um Plano Estadual de Inovação Agropecuária. A UFRB, por meio da CINOVA, assegura um lugar na mesa de decisões, posicionando a instituição como um agente central na formatação do futuro tecnológico no estado. A participação da UFRB visa, impulsionar a transferência tecnológica de ativos protegidos pela UFRB para a agricultura sustentável, assim como fortalecer sua infraestrutura de pesquisa e inovação.

A modernização no campo baiano será impulsionada por fronts como a automação, bioinsumos, biotecnologia e digitalização. Paralelamente, o programa visa fortalecer a inclusão social de pequenos produtores, jovens e mulheres, e potencializar ambientes de inovação, como hubs e incubadoras – espaço onde a CINOVA já atua.

O projeto contará com uma plataforma digital multilíngue, utilizando inteligência artificial para conectar talentos, promover novos negócios e difundir tecnologias. Para a UFRB, esta ferramenta será uma via de mão dupla: uma vitrine para as soluções desenvolvidas na universidade e um canal para captar os desafios do setor, orientando a pesquisa e a extensão para onde o mercado mais precisa.



| Evento   | Local<br>/ Modalidade  | Link   | Quando  | Temas<br>/ O que<br>aborda   |
|--|--|--|---|--|
| Conferência<br>Anprotec 2025                         | Foz do Iguaçu, PR  | https://anprotec.org.b<br>r/conferencia2025/   | 13 a 16 de outubro de<br>2025                           | Ecossistemas colaborativos de inovação, incubadoras, parques tecnológicos, hubs, empreendedo rismo e conectividade com agendas globais.  |
| Encontro<br>sobre projetos BPM<br>S e e-Patentes 4.0 | Local: Auditório do<br>INPI, Rua Mayrink<br>Veiga, 9, Centro, Rio<br>de Janeiro/RJ<br>Transmissão:<br>https://www.youtube<br>.com/live/V2lw-<br>MimxJU | Inscrições: https://docs.google.co m/forms/d/e/1FAIpQL SfE2PCLNgqW5Bj0Ahz fZAiB5iqVZUZG5n_L_jk EP0Bkbou3Yw/viewfor m?pli=1 | Data: 21 de outubro de<br>2025<br>Horário:<br>9h às 12h | O evento faz parte do projeto Diálogo com as Partes Interessadas, cujo objetivo é conhecer melhor as demandas e necessidades dos usuários do INPI para melhor atendê-las. O projeto consta do Plano de Ação 2025 do Instituto. |

### CINOVA participa do Seminário de Pesquisa e IC do CAHL



A Coordenação de Criação e Inovação (CINOVA) da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB) marcou presença no Seminário de Pesquisa e Iniciação Científica do Centro de Artes, Humanidades e Letras (CAHL), realizado nos dias 16 a 18 de setembro.

O evento contou com a palestra do Prof. Dr. Nilson Weisheimer, coordenador da CINOVA, que ministrou a apresentação "Trajetória da Política de Inovação Tecnológica no Brasil e na UFRB". Em sua explanação, o professor percorreu a história das políticas de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) no país, desde a formação do sistema nacional na década de 1950 até os recentes esforços de reconstrução a partir de 2023. Apresentou a evolução da proteção de ativos de propriedade Intelectual da UFRB em seus 20 anos de existência. Destacou o papel estratégico da CINOVA como Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) da universidade, responsável por gerir a propriedade intelectual, fomentar o empreendedorismo através da incubadora SEIVA e articular parcerias para transferência de tecnologia.

A participação no seminário reforçou o compromisso da CINOVA em difundir a cultura de inovação em todos os centros da UFRB. O debate serviu para demonstrar que a inovação é um dos pilares fundamentais para sustentação da Universidade. Indicando como a proteção e a valorização do conhecimento gerado na academia são fundamentais para o desenvolvimento econômico e social do Recôncavo. A iniciativa visou incentivar pesquisadores e estudantes do centro a protegerem suas criações reforçando que a inovação é um poderoso instrumento para a transformação social e econômica.

### **Expediente**

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECONCAVO DA BAHIA

Reitora: Georgina Gonçalves dos Santos Vice-Reitor: Fábio Josué Souza dos Santos

Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação, Criação e Inovação

Pró-Reitora: Simone Alves Silva

#### Coordenação de Criação e Inovação - CINOVA

Coordenador: Nilson Weisheimer Núcleo de Propriedade Intelectual da CINOVA-NIF CINOVA Chefe: Maurício de Nantes Ramos Núcleo de Transferência e Captação de Recurso da CINOVA - NCTR CINOVA Chefe: Geovane Santana Dos Santos

