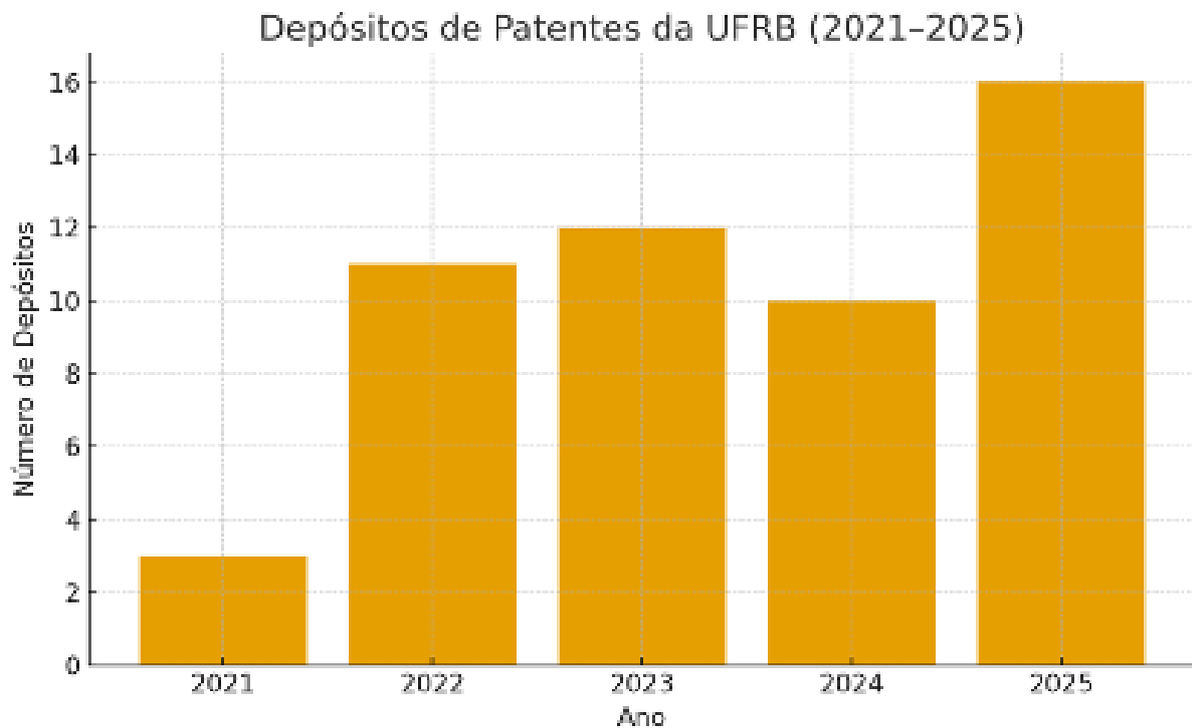


## UFRB BATE RECORDE HISTÓRICO DE DEPÓSITOS DE PATENTES EM 2025

**Atuação da CINOVA impulsiona o papel transformador da UFRB:  
Recorde de patentes em 2025 materializa a vocação de universidade inovadora**



A Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), por meio da Coordenação de Criação e Inovação (CINOVA), alcançou em 2025 um marco histórico no número de depósitos de patentes. Com 16 pedidos já protocolados junto ao INPI — e a expectativa de atingir cerca de 20 até o final do ano —, o número supera todos os registros anteriores, consolidando a crescente cultura de proteção intelectual na instituição.

A análise do gráfico demonstra um crescimento expressivo e contínuo no número de depósitos de patentes realizados pela UFRB nos últimos cinco anos, atingindo em 2025 o maior registro da série histórica. Esse avanço reflete o fortalecimento da cultura de proteção intelectual na universidade e o papel estratégico da CINOVA na promoção da inovação, estimulando pesquisadores e grupos de pesquisa a transformarem seus resultados científicos em ativos tecnológicos com potencial de impacto social e econômico.

Os Crescimento destaca também o papel da UFRB como protagonista na geração de conhecimento e inovação no Recôncavo da Bahia, fortalecendo sua visibilidade nacional e abrindo novas oportunidades de transferência tecnológica e impacto social positivo.

# 1º ENCONTRO DO ECOSISTEMA DE INOVAÇÃO DO RECÔNCAVO

**Evento pioneiro, mediado pela CINOVA, reuniu universidade, governo, empresas e sociedade civil para traçar rotas de desenvolvimento tecnológico regional.**



Em um passo estratégico para o futuro da ciência e tecnologia na região, a Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB) sediou, no dia 22 de outubro, o 1º Encontro do Ecosistema de Inovação do Recôncavo. O evento, integrado à programação do RECONCITEC 2025 – UFRB 2.0: o futuro da ciência, foi um marco inicial na consolidação de uma rede de cooperação para impulsionar o desenvolvimento tecnológico do Recôncavo.

Realizado no Pavilhão III do campus, o encontro reuniu lideranças de peso do ecossistema baiano de inovação. A mediação ficou a cargo do Dr. Nilson Weisheimer, da Coordenação de Criação e Inovação (CINOVA/UFRB), que conduziu os debates ao lado de painelistas fundamentais para a articulação regional: Válbete Panta, da Superintendência de Atração de Investimentos (SDE); Rafaela Rodrigues, do Parque Tecnológico da Bahia; e Carlos Henrique Oliveira, Gerente Regional do Sebrae.

A plateia, composta por estudantes, docentes, empresários e representantes de instituições como a UFOB, o UNIIAENE e a UNIFAMAN, refletiu o caráter plural e integrador da iniciativa. O debate centrou-se em identificar caminhos, oportunidades e mecanismos para fortalecer a inovação, atrair investimentos e fomentar o empreendedorismo tecnológico local.

O evento destacou o papel catalisador da UFRB, por meio da CINOVA, em criar pontes entre o conhecimento acadêmico, a iniciativa privada e as políticas públicas estaduais. Com esta iniciativa, a UFRB reafirma seu compromisso de ser não apenas um centro de produção de conhecimento, mas um agente ativo e articulador do desenvolvimento socioeconômico regional, construindo, em parceria, as bases para um futuro mais inovador e próspero para o Recôncavo.

# INOVAÇÃO EM SAÚDE



## **UFRB tem projeto aprovado em parceria com a Bahiafarma para desenvolvimento de probiótico inovador contra neuropatia diabética**

A Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB) teve aprovado, em parceria com a Bahiafarma e a Universidade Federal da Bahia (UFBA), o projeto “Probiótico para neuropatia diabética”, no âmbito do Programa de Desenvolvimento e Inovação Local (PDIL), iniciativa do Ministério da Saúde voltada ao fortalecimento da produção e inovação na área da saúde pública.

O projeto tem como objetivo o desenvolvimento de um probiótico oral voltado ao tratamento da neuropatia diabética, condição que afeta milhões de pessoas no Brasil e no mundo, oferecendo uma alternativa inovadora e potencialmente acessível para o Sistema Único de Saúde (SUS).

Coordenado pelos pesquisadores Prof. Dr. Paulo Juiz (UFRB) e Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Cristiane Villarreal (UFBA), o trabalho representa um importante avanço científico e tecnológico, resultado de anos de pesquisa acadêmica. A proposta foi selecionada em 2025 entre os projetos de destaque apoiados pelo PDIL, reforçando o compromisso da UFRB com a inovação e com o desenvolvimento de soluções que impactam positivamente a qualidade de vida da população. Além de seu potencial terapêutico, o projeto está associado a uma tecnologia protegida por pedido de patente em cotitularidade com a UFRB, demonstrando a maturidade do processo de inovação desenvolvido na instituição e a efetividade de sua política de propriedade intelectual, coordenada pela CINOVA. A parceria com a Bahiafarma — empresa pública de referência nacional na produção de medicamentos e no desenvolvimento tecnológico voltado à saúde — simboliza também o fortalecimento do Complexo Econômico-Industrial da Saúde no Nordeste, promovendo a descentralização da inovação e consolidando o papel da UFRB como agente de transformação regional.

A CINOVA parabeniza os pesquisadores Paulo Juiz e Cristiane Villarreal pelo resultado expressivo, que reafirma a relevância da pesquisa colaborativa e do investimento em ciência e inovação como caminhos estratégicos para o desenvolvimento sustentável e para o fortalecimento da soberania tecnológica nacional.

# POP CIENCIA JOVEM BAHIA



## **UFRB assume assento no Comitê Estadual de Popularização da Ciência do Governo da Bahia**

**Criado em outubro de 2025, o Comitê Intersetorial PopCiência Jovem tem a missão de coordenar e integrar as ações do programa que visa fortalecer a educação científica na rede estadual e popularizar a ciência entre os jovens baianos.**

A Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB) oficializou sua participação no Comitê Intersetorial PopCiência Jovem, instância estratégica criada pelo Governo do Estado para coordenar a política de popularização da ciência entre os jovens baianos. A Universidade indicou como representante titular o Dr. Nilson Weisheimer e como suplente o Dr. Tassio Ferreira Valle.

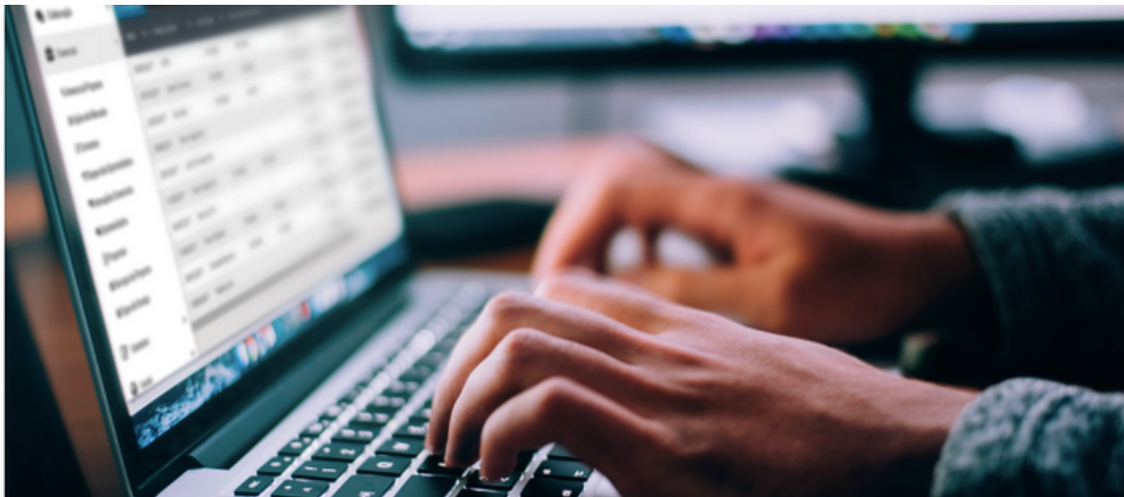
A instalação do Comitê, formalizada pela Portaria nº 002/2025 do Governador Jerônimo Rodrigues, foi um dos anúncios centrais da cerimônia de abertura da 22ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia da Bahia. Na ocasião, o Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação, Marcius Momes, destacou que "a popularização da ciência é um dos eixos estruturantes do Programa PopCiência Bahia", enfatizando o caráter intersetorial da iniciativa.

A indicação dos representantes da UFRB vai além de um simples assento institucional. Trata-se de um reconhecimento do papel de vanguarda que a Universidade, particularmente através de sua Coordenação de Criação e Inovação (CINOVA), tem desempenhado no ecossistema de inovação baiano. Em 2025, a UFRB já havia batido seu recorde histórico de depósitos de patentes, um feito que credencia seus especialistas a contribuírem de forma substantiva com uma das atribuições centrais do comitê: o apoio à proteção da propriedade intelectual de projetos desenvolvidos por estudantes da rede pública.

O PopCiência Jovem prevê um conjunto robusto de ações, incluindo a implantação de 180 laboratórios maker em escolas, o lançamento de editais para 400 professores coordenarem clubes de ciência e a criação de trilhas de inovação para os estudantes.

A Lei PopCiência Bahia (sancionada em maio de 2025) estabelece uma política de Estado permanente, e a UFRB se coloca como um braço técnico e acadêmico fundamental para sua implementação bem-sucedida. Com essa movimentação, a UFRB reafirma seu compromisso de extrapolar os muros da universidade, atuando como agente indutor do desenvolvimento e colocando seu capital intelectual a serviço da construção de um futuro mais científico, inovador e inclusivo para a juventude da Bahia.

# REGISTRE SEU DE SOFTWARES NA UFRB



## **Campanha de Registro de Softwares da UFRB segue incentivando a proteção das criações tecnológicas**

A Coordenação de Criação e Inovação segue com a segunda campanha de registro de softwares, uma iniciativa que visa incentivar a comunidade acadêmica a proteger suas criações tecnológicas desenvolvidas no âmbito da universidade. A campanha tem como objetivo ampliar o número de registros junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), fortalecer a cultura de proteção intelectual e estimular a transferência de conhecimento e tecnologia para a sociedade. A ação também busca orientar estudantes, técnicos e docentes sobre os procedimentos necessários para o registro, destacando a importância de reconhecer o valor das soluções digitais e dos sistemas desenvolvidos na UFRB.

O registro de softwares representa um passo essencial na consolidação da política de inovação da UFRB. Ele assegura a proteção jurídica das criações desenvolvidas no ambiente acadêmico, estimula a produção tecnológica e reforça o compromisso institucional com a valorização da pesquisa, da autoria e da transferência de conhecimento para a sociedade. Além de valorizar a produção intelectual da comunidade acadêmica, o registro contribui para fortalecer o currículo dos pesquisadores, ampliar oportunidades de parcerias e fomentar a inovação tecnológica na UFRB.

A CINOVA reforça que a campanha permanece aberta e convida todos os interessados a entrar em contato para obter informações, esclarecer dúvidas e receber apoio no processo de registro de suas produções.

**Participe da campanha, proteja suas ideias e contribua para fortalecer a inovação na UFRB!**

# INSCRIÇÕES ABERTAS PARA PESQUISADORES DA UFRB



## Conheça o Programa de Mentoria do INPI para Redação de Patentes

A UFRB, por meio da CINOVA, convida seus pesquisadores a participarem do Programa de Mentoria em Propriedade Industrial (PMPI) oferecido gratuitamente pelo Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI). Trata-se de uma iniciativa remota em que examinadores de patentes do INPI orientam diretamente no processo de redação, revisão e formalização de pedidos de patente.

Voltado a docentes de ICTs com projetos de inovação financiados, o PMPI oferece uma ponte de comunicação essencial: quem prepara aprende com quem examina. A mentoria inclui curso de nivelamento em conceitos de propriedade intelectual e foco nas ferramentas e normas do INPI, promovendo maior precisão, segurança e uso eficiente do sistema de PI. A UFRB já conta com a experiência de vários pesquisadores que depositaram pedidos sob mentoria do PMPI, mostrando o êxito desse mecanismo. Para participar, o pesquisador deve manifestar interesse junto à CINOVA, que vai avaliar o pedido e indicar ao INPI.

**✦ NÃO PERCA ESSA OPORTUNIDADE DE ELEVAR A QUALIDADE DO SEU PEDIDO DE PATENTE E FORTALECER A CULTURA DE INOVAÇÃO NA UFRB. PROCURE A CINOVA E PARTICIPE!**

### 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

