BRDE Labs encerra edição 2025 e anuncia novo ciclo de inovação para 2026

23/10/2025 BRDE

O Banco Regional de Desenvolvimento do Extremo Sul (BRDE) encerrou nesta quinta-feira (23) a edição de 2025 do BRDE Labs, programa de inovação aberta, realizado em parceria com a Hotmilk, ecossistema de inovação da Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR). No encontro, também foi anunciado um novo ciclo de investimentos em inovação.

As empresas âncoras da edição foram Atlas Eletrodomésticos, Bree, Brose, C-Vale, Grupo Godaski, Horse, Ictus, Lojas MM, MGL Mecânica de Precisão LTDA e Millpar. Com foco em inteligência artificial, o ciclo de 2025 impulsionou o desenvolvimento de soluções voltadas à automação de processos, eficiência produtiva e análise de dados.

Na celebração foram apresentados cases de sucesso entre empresas e startups, além da entrega dos Troféus BRDE Labs 2025, que reconheceram projetos de maior impacto. "Como startup, o BRDE Labs nos abre portas que seriam muito mais difíceis de acessar sozinhos", completou Jayson Vieira, CEO da Optimiz.ai, que trabalhou com a Ictus. "Conseguimos validar nossa tecnologia com aplicação real e impacto direto na operação da empresa".

Paulo Henrique Vallascky, da Ictus, destacou que a inovação sempre fez parte do DNA da empresa. "Muitas vezes ela está em coisas simples, em usar melhor as ferramentas que já temos. Hoje, por exemplo, com apoio de IA, conseguimos otimizar processos que antes levavam muito tempo. E o trabalho desenvolvido com a Optimiz.ai , realizado a partir do BRDE Labs, vai nos ajudar a dar o próximo passo: transformar dados em produção inteligente", disse.

O evento de celebração de 2025 foi conduzido por Paulo Starke, superintendente do BRDE, e Marcelo Moura, diretor da Hotmilk, e reuniu representantes de empresas, startups e investidores do ecossistema de inovação do Sul. "O Paraná se consolidou como um estado inovador. Desde 2019, temos observado uma transformação consistente no ecossistema, que hoje faz do Paraná uma referência nacional em inovação e desenvolvimento tecnológico", destaca Starke.

• Estado entrega as soluções propostas por alunos do Talento Techpara o "Desafio Morretes"

"O BRDE Labs 2025 reforçou algo que acreditamos profundamente na Hotmilk: a inovação é um esporte coletivo. Nenhum ator transforma o ecossistema sozinho", afirmou Marcelo Moura. "O programa é uma comunidade viva, que conecta cooperativas, indústrias, universidades, profissionais e empreendedores, uma rede que aprende, compartilha e sonha junto."

A programação do encerramento contou, ainda, com uma palestra de Guilherme Kurten sobre o uso da inteligência artificial generativa nos negócios, e a apresentação do Fundo Primus, voltado ao fomento de investimentos em inovação e novas tecnologias.

"A inteligência artificial generativa está redefinindo a forma como as empresas operam, criando novas oportunidades de eficiência, personalização e crescimento. O desafio agora é aprender a usar essa tecnologia de forma estratégica, com propósito e impacto real nos negócios", completou Guilherme Kurten.

 Carreta da Inovação já rodou por 70 municípios e atendeu mais de 60 mil pessoas

PERSPECTIVAS PARA 2026 – Em 2026, o BRDE LABS lançará um programa conjunto com o Governo do Paraná, por meio da Secretaria de Ciência e Tecnologia, Secretaria de Inovação e Inteligência Artificial e Fundação Araucária, e a Financiadora de Estudos e Projetos, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação. O programa focará desafios de genômica no agro, com o aporte de até R\$ 20 milhões para o desenvolvimento de soluções com deeptechs.

Desde sua criação, o BRDE Labs firmou 21 provas de conceito (POCs) e consolidou-se como uma das principais plataformas de conexão entre empresas e startups do Sul do país. Em 2025, o programa reuniu 10 empresas âncoras, 20 desafios corporativos, 155 startups inscritas e 402 soluções propostas. Atualmente, 10 projetos seguem em fase de POC, em áreas que vão da produção e logística à gestão, atendimento ao cliente, jurídico e fiscal