

Conheça as 15 startups participantes do BRDE Labs RS 2025:

* **720MKT** – Plataforma Showroom 360° (Novo Hamburgo): plataforma que permite visitar, de maneira virtual, o showroom de fábrica e apresentar os detalhes de cada produto exposto de maneira interativa;

* **Agimob** (Porto Alegre): plataforma digital que automatiza a concessão do crédito imobiliário, da simulação à assinatura, com agilidade e foco na experiência do usuário;

* **Bertic** (Novo Hamburgo): plataforma SaaS para automação logística e rastreabilidade das mercadorias com fácil integração para eficiência operacional e marketing;

* **Data Pay** (Caxias do Sul): plataforma que transforma dados pessoais em ativos monetizáveis, dando aos usuários controle sobre suas informações e permitindo que sejam remunerados quando empresas ou terceiros acessam esses dados

* **Dorak** (Porto Alegre): previne ataques hackers por meio de uma plataforma de testes automatizados, identificando e mitigando vulnerabilidades de segurança;

* **Epigenica Biosciences** (Canoas): utiliza epigenética e Inteligência Artificial para prever riscos de doenças, promover saúde personalizada e apoiar decisões clínicas preventivas;

* **FlakeFlow** (Balneário Camboriú -SC): digitalização de processos operacionais, focado em indústria e serviços;

* **Formula3D** (Porto Alegre): deeptech que desenvolve medicamentos por impressão 3D;

* **Grana.ai Tecnologia Ltda** (Porto Alegre): transforma recebíveis em oportunidades, conectando crédito inteligente a quem mais precisa, com agilidade e segurança;

* **Loftytec Softwares** (Campo Bom): com o software Grimpei, visa resolver a crise de empregabilidade operacional;

* **Machfruits** (Porto Alegre): oferece soluções acessíveis para mecanizar a colheita de frutas, começando pela maçã, reduzindo a dependência de mão de obra e aumentando a produtividade. É escalável para outras culturas e países da América Latina;

* **Masima - Macunaíma Soluções em Imagens Médicas** (Porto Alegre): healthtech direcionada para a análise quantitativa de exames de imagem cerebrais que fornece ferramentas de auxílio diagnóstico para médicos;

* **SIAPESQ - Sistema de Inteligência Artificial em Pesquisa Ambiental** (Rio Grande): deeptech de blue economy que desenvolve softwares personalizados de IA para monitoramento, conservação e gestão sustentável de fauna, flora e recursos hídricos, tornando a pesquisa ambiental acessível através de modelos de negócios SaaS;

* **Spray Solutions Ltda** (Santa Maria): software que avalia pulverizações agrícolas com IA, sem necessidade de hardware, acessível para consultores, produtores e cooperativas, e

* **TideSat Global** (Porto Alegre): projetou sensor inovador de nível da água capaz de medi-lo a uma distância segura, fornecendo um serviço de monitoramento que auxilia as tomadas de decisão.

Suplentes:

* **Ehdoc Telehealth LTDA** (São Leopoldo): centraliza dados de saúde em um prontuário pessoal, promovendo interoperabilidade e protagonismo do paciente, e

* **HOW.ai** (Porto Alegre): healthtech com IA para triagens inteligentes, que otimiza o cuidado em saúde em clínicas, hospitais e operadoras.