

Mulheres Inovadoras 2025

6ª Edição



Abril de 2026

Mulheres Inovadoras

6ª EDIÇÃO

Equipe Mulheres Inovadoras 2025

Área de Pesquisa Aplicada e Desenvolvimento Tecnológico

André de Castro Pereira Nunes

Departamento de Ambientes de Inovação e Empreendedorismo

Cristiane M. S. Abreu Barbosa

Equipe

Angela Cordeiro Medeiros

Carlos Eduardo Rodrigues Machado

Davi Mendes

Esther Saraiva Chaves Barros

Luiz Antônio Coelho Lopes

Mariana Moreira do Valle

Maurício Alves Syrio

Ricardo Luiz do Nascimento

Rochester Gomes da Costa

Rodrigo Girdwood Acioli

Vinicius Reis Galdino Xavier



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



O Programa Mulheres Inovadoras é uma iniciativa da Finep e do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) para estimular startups lideradas por mulheres, de forma a contribuir para o aumento da representatividade feminina no cenário empreendedor nacional, por meio da capacitação e do reconhecimento de empreendimentos que possam favorecer o incremento da competitividade brasileira.

A sexta edição do programa contou com a participação de 50 startups lideradas por mulheres e 50 mentoras parceiras em uma aceleração de 12 semanas com mentorias individualizadas, palestras, além de oportunidade de networking entre as startups, mentoras, palestrantes e avaliadoras. Adicionalmente, todas as startups se apresentaram para uma Banca de Avaliação Regional e foram aprovadas cumprindo com o processo de forma satisfatória.

A startup ranqueada em primeiro lugar em cada região e estágio desenvolvimento na etapa de banca, recebeu um prêmio no valor de R\$ 100 mil e todas as demais receberam um prêmio de R\$ 52 mil para usar em seu negócio.

Nesse livro digital apresentamos as 50 startups participantes da edição de 2025 do programa com uma breve descrição de seus negócios, setores de atuação, uma lista com as mentoras e mentores das startups, bem como os palestrantes que contribuíram nessa edição do programa.

Mais informações sobre o programa podem ser obtidas em www.finep.gov.br. Caso queira conversar com a equipe do programa, envie uma mensagem para cp_mulheresinovadoras@finep.gov.br.

01

CENTRO-OESTE

AgendUP
Arbor Garden Brasil
AMA
BP HUB
Creio Lab

Curie Biocosméticos
Grifa
Origens BRA
SCIVITA
Sintática AI

02

NORDESTE

Biovalor
CabraTech
Ecociclo
Genaptus
I9 Nursing

InfoMarket
Nano Insights
PurPet
Super Nina
Yathê Agritech

03

NORTE

Amazonia For You
Biofábrica Ananas
Cicapet
Grupo Da Família
Hidromel Uruçun

Iasauatec Amazon
Regulabio
Rogow
WOOD CHAT
Yara Couro

Sumário

04

SUDESTE

BIOHOPE
Defense Fertilizer
Firmeza Token
LICI GOVTECH
Maçaix

NanoOnco3
DPOD.CRIAR
SEED4SEED
Soul Science
Trie

05

SUL

BIT ENERGY
Daga Agrinavi
Formula3D
Hyla Biotech
Masima

MedEOR Medtec
Núcleo Vitro
Smart Sleep AI
Tekoha
Vaca Roxa

Sumário

Centro

Centro-Oeste

Oeste

AgendUp

www.agendup.com.br

Estágio: Tração/Escala

Setor: SaaS (Software as a Service), Healhtech

Founders:

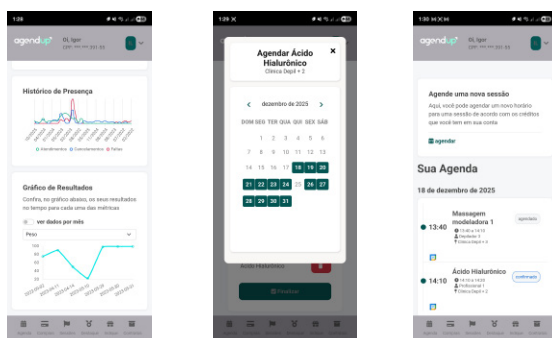
Nathalia Martins

Maria Olivia

Igor Lemos

agendup¹

O AGENDUP é uma empresa de tecnologia especializada em soluções digitais para a gestão de negócios de serviços, com foco na automação de processos, organização operacional e inteligência orientada por dados. Seu diferencial está na integração de agendamento inteligente, comunicação automatizada e gestão de clientes em uma plataforma única, segura e escalável. Atuando em todo o território nacional, o AGENDUP impulsiona negócios ao promover eficiência operacional, aumento de faturamento e redução de riscos operacionais e de conformidade.



[company/agend-up](https://company.agend-up.com.br) 

[@agend.up](https://www.instagram.com/agend.up) 



Arbor
garden

**Arbor Garden
Brasil**

Estágio: Tração/Escala

Setor: Agritech

Founders:

Raíssa Monnerat

Rose Monnerat

A Arbor Garden desenvolve soluções biológicas para jardinagem e espaços urbanos, unindo ciência e natureza. Seu portfólio inclui biofertilizantes e biocontroles, como o controle do *Aedes aegypti*, seguros e eficientes, que fortalecem plantas, reduzem o uso de químicos e promovem saúde ambiental em residências, condomínios e áreas públicas. A Arbor Garden validou 2 MVPs, realizou POCs com clientes B2C e B2B, comercializou mais de mil litros de biofertilizantes e, a partir de 2026, iniciará POCs de biocontrole biológico da dengue.

in [company/arbormonnerat-brasil](https://www.linkedin.com/company/arbormonnerat-brasil)

@ [arbormonnerat-brasil](https://www.instagram.com/arbormonnerat-brasil)



AMA - Ativos Modernos Atomizados

www.amacosmetics.com.br

Estágio: Ideação/Validação

Sector: Biotecnologia,
Cosméticos

Founders:

Juliana Lott Carvalho

Tais Gratieri

Stefhani Barcelos



A AMA é uma deeptech da UnB que desenvolve bioestimuladores de colágeno de uso tópico, baseados em partículas patenteadas de hidroxapatita de cálcio. Nossa proposta é democratizar o acesso à bioestimulação de colágeno de alta performance, oferecendo ao mercado uma solução acessível, prática e com resultados reais, sem os riscos e desconfortos dos procedimentos invasivos.

A AMA validou POC de bioestimulação tópica de colágeno (TRL 6), com eficácia *in vitro* e *ex vivo*, permeação comprovada e 2 patentes. Possui MVP estável, escalável e pipeline de ativos.

AMAvive
Bioestimulador atomizado e funcionalizado

Sem agulhas.
Sem dor.
Com ciência.

Conheça o primeiro
bioestimulador de colágeno
de uso tópico comprovado
cientificamente.

CONFORTO AO USUÁRIO

DISTRIBUIÇÃO NATURAL DO BIOESTIMULADOR, ZERANDO INTERCORRÊNCIAS

SÉRUM PARA O ROSTO

ÁREAS TRATADAS INCLUEM O ROSTO

[company/ama-atomized-modern-actives](https://www.instagram.com/company/ama-atomized-modern-actives)

[@cosmetics.ama](https://www.instagram.com/cosmetics.ama)



BP HUB

www.bphub.com.br

Estágio: Tração/Escala

Setor: SaaS
(Software as a Service),
Inteligência Artificial

Founders:

Ana Beatriz Portela

BP HUB detém uma plataforma SaaS de marketing de geolocalização, focada na gestão profissional do Google Meu Negócio, com tecnologia de SEO local.

Utiliza inteligência artificial e dados para gerar mapas de calor, monitorar ranking de competidores e otimizar resultados, democratizando o acesso à primeira página do Google para empresas e indústrias. A startup já validou sua solução com mais de 100 empresas atendidas, alcançando aumento médio de até 45% na visibilidade digital, melhoria de posicionamento no Google e geração de tráfego qualificado para seus clientes.

in [company/bphub](https://www.linkedin.com/company/bphub)

@bphubbrasil



Creio Lab

www.creiolab.com

Estágio: Ideação/Validação

Setor: Biotecnologia,
Cosméticos

Founders:

Weiky Ferreira

Creio Lab

A CREIO LAB é uma biotech brasileira que desenvolve e produz biocosméticos de alta performance feitos a partir de frutas, principalmente do Cerrado brasileiro, utilizando nanotecnologia. A empresa aplica tecnologia e padronização de bioativos para transformar ingredientes naturais em soluções eficazes para cuidado da pele, bem-estar e alívio de desconfortos musculares, com foco em sustentabilidade e rastreabilidade. A CREIO LAB validou MVPs em biocosméticos, com destaque para o Pequi Power: produto anti-inflamatório para dores musculares, com vendas ativas, aceitação de mercado e reconhecido por premiações nacionais de inovação.



[company/creiolab](https://www.linkedin.com/company/creiolab) 

[@creiolab](https://www.instagram.com/creiolab) 

curie
BIOCOSMÉTICOS

Curie Biocosméticos

www.curiebiocosmeticos.com.br

Estágio: Tração/Escala

Setor: Bioeconomia,
Cosméticos

Founders:

Daniely Ferreira de Queiroz

A Curie oferece biocosméticos de alta performance que elevam o potencial dos frutos do bioma Pantanal e Cerrado por meio da nanotecnologia.

A solução utiliza ativos de frutos encapsulados para garantir penetração profunda e regeneração celular prolongada. É a união entre a força bruta da biodiversidade pantaneira e a precisão científica, entregando um cuidado sustentável, ético e biocompatível. A Curie validou 6 MVPs e realizou 6 POCs com sucesso, comprovando a eficácia dos ativos do Pantanal. Com 500 unidades vendidas, os clientes relatam 40% mais hidratação da pele e cabelo e firmeza na pele em 28 dias.



@curie.biocosmeticos



Grifa

www.grifa.me

Estágio: Tração/Escala

Setor: Impacto Social,
Empreendedorismo Social

Founders:

Bianca Porto

Victor Stillo

grifa

A Grifa oferece uma plataforma digital de gestão da captação de recursos para Organizações da Sociedade Civil, apoiando sua profissionalização por meio de planejamento, tecnologia e estratégia. A solução integra doações recorrentes, relacionamento com doadores e diagnóstico de maturidade institucional, promovendo captação consistente e sustentabilidade financeira. Já captamos R\$ 3 milhões de reais para as organizações, aprovamos mais de 5,5 milhões de reais em editais e leis de incentivo, além de já termos submetido em 105 editais e leis de incentivo via assessoria. Temos atualmente 35 organizações na plataforma, 62 organizações nas assessorias/consultorias, estando presente em 21 estados.

Conheça a Grifa

Nossa missão é revolucionar a forma como o brasileiro doa e a experiência do doador.

Ajudamos a sua organização a captar recursos com consistência e profissionalização



uma solução eficiente para captar doações

[company/grifa-me](https://www.linkedin.com/company/grifa-me) 

[@grifa.me](https://www.instagram.com/grifa.me) 



Origens BRA

www.origensbra.com.br

Estágio: Tração/Escala

Setor: Biotecnologia,
Reprodução Animal

Founders:

Lilian Tamy Iguma

A Origens BRA – Biotecnologias de Reprodução Animal oferece soluções completas em Produção in Vitro de Embriões (PIV) bovinos, integrando coleta de oócitos, Fertilização in Vitro (FIV), criopreservação, transferência de embriões, diagnósticos gestacionais. Em parceria com instituições científicas e clientes estratégicos, promove o melhoramento genético acelerado, elevando produtividade, eficiência e sustentabilidade nos mercados de carne e leite. Nos últimos 5 anos (2020-2025) foram 19.364 vacas aspiradas, com 560.631 oócitos recuperados, 142.875 embriões produzidos com 22.171 prenhez, atingindo uma taxa média (%) embriões de 32% e de (%) prenhez em 36%.



company/origens-bra
-biotecnologias



@origensbra



SCIVITA

www.scivita.com.br

Estágio: Ideação/Validação

Sector: Biotecnologia

Founders:

Lorena Maione



A SCIVITA é uma deeptech que oferece biomembranas para a avaliação do comportamento de produtos que entram em contato com a pele e mucosa humana e animal, possibilitando gerar informações sobre eficácia, segurança e qualidade de cosméticos, medicamentos, produtos veterinários, agrotóxicos e dispositivos médicos. Nossa solução envolve a caracterização completa dessas formulações por meio de uma plataforma de testes físico-químicos para avaliação da microestrutura e de análises que descrevem como esses produtos interagem com a pele e mucosa por meio de ensaios preditivos *in vitro* e *ex vivo*.



[company/scivita](https://www.linkedin.com/company/scivita) 

[@scivita_](https://www.instagram.com/scivita_) 



Sintática AI

www.sintatica.com

Estágio: Ideação/Validação

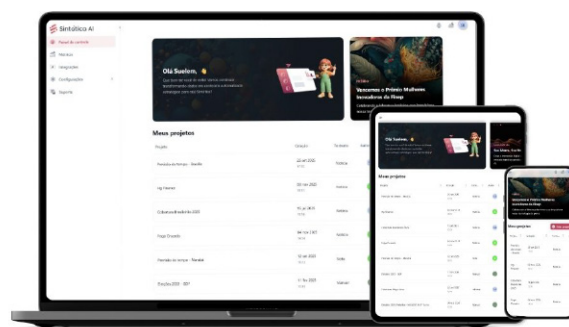
Setor: SaaS
(Software as a Service),
Inteligência Artificial

Founders:
Suélem Barroso
Iago Costa

A Sintática AI é uma Deep Tech que garante precisão e segurança ao processar milhões de dados internos do negócio em tempo real. A plataforma gera relatórios complexos e notícias em escala industrial. Com interface no-code, elimina a necessidade de time de TI. A solução disponibiliza conteúdo auditável, reduz 50% dos custos operacionais e entrega 4x mais produtividade aos clientes. A tecnologia opera em produção, validada em 6 POCs (Mídia/Corporativo) e é protegida por 2 registros de software e marca depositados no INPI.

 [company/sintatica](https://www.linkedin.com/company/sintatica)

 [@sintatica_](https://www.instagram.com/sintatica_)





Nordeste

Nordeste



Nordeste

Biovalor

Estágio: Ideação/Validação

Sector: Agroindústria
de Rações

Founders:

Damicléa Martins

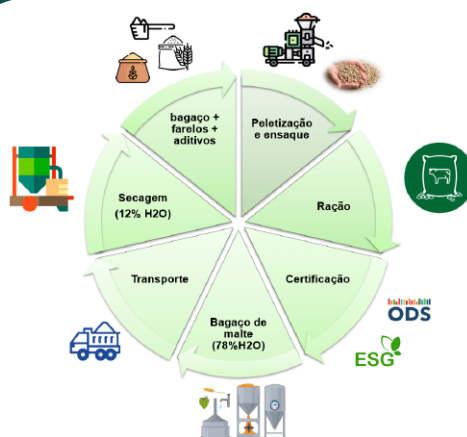
Ídila Araújo

Enio Girão

Max Fernandes



A Biovalor transforma o bagaço de malte em ração peletizada e nutritiva para vacas de leite. Produzido com ingredientes diferenciados, o produto apresenta maior digestibilidade, estabilidade microbiológica e vida útil ampliada, reduzindo custos de alimentação, aumentando a produtividade e promovendo a bioeconomia circular no Semiárido. A Biovalor validou MVP de ração (TRL 4), realizou POCs laboratoriais e zootécnicas, produziu lotes-piloto e obteve até 10% de redução no custo alimentar e ganho produtivo em vacaria experimental.



@biovaloroficial





CABRA TECH

CabraTech

Estágio: Ideação/Validação

Setor: Agritech

Founders:

Letícia Freire Abade

A CabraTech oferece uma plataforma digital de gestão rural que utiliza inteligência artificial para realizar a pesagem por foto diretamente no celular, eliminando a necessidade de balanças ou equipamentos específicos.

A solução simplifica o controle do rebanho, economiza tempo no manejo e apoia a tomada de decisão, sendo acessível, prática e adaptada à realidade do campo. A CabraTech alcançou 187 assinantes ativos e mais de 650 usuários. Foi validada sua atuação no segmento governamental (B2G), com a realização de 2 POCs com prefeituras e 2 com cooperativas, impactando mais de 200 produtores da pecuária familiar.

in [in/cabratech](https://www.linkedin.com/company/cabratech)

@cabratechh



ECOCICLO

Estágio: Tração/Escala

Setor: Saúde e Bem-estar,
Impacto Social

Founders:

Adrielle Menezes

Hellen Nzinga

Patricia Zanella

The logo for EcoCiclo is displayed within a white rounded rectangle with an orange border. The word "eco" is written in a brown, lowercase, rounded font, with a small pink leaf-like shape above the 'o'. Below "eco", the word "ciclo" is written in a brown, lowercase, sans-serif font, with wide letter spacing.

eco
ciclo

A EcoCiclo é uma startup nordestina que oferece soluções menstruais sustentáveis, tendo como principal produto seu absorvente 100% biodegradável. Desenvolvido para reduzir impactos ambientais, se decompõe rapidamente e é hipoalergênico. Produzido por mulheres de comunidades, o produto une tecnologia, sustentabilidade e geração de renda. A startup também atua com programas educativos, inovação social e inclusão produtiva, ampliando o acesso à dignidade menstrual no Brasil. Impactou 19.367 mulheres por meio de programas educacionais e distribuição de absorventes; gerou renda para 250 mulheres periféricas e executou +10 projetos socioambientais com impacto direto em comunidades vulneráveis.



company/ecociclo 

@ecocicloshop 



Genaptus

www.genaptus.com.br

Estágio: Tração/Escala

Setor: Biotecnologia,
Veterinário

Founders:

Luciana Menolli

Roseli Pimentel

Daniel Lanza

A Genaptus oferece soluções moleculares aplicadas aos mercados agro/aquícola, pet e ambiental, utilizando diagnósticos genéticos e microbiológicos de alta precisão. Os serviços identificam patógenos, riscos sanitários e perfis genéticos, convertendo dados moleculares em decisões práticas que reduzem perdas produtivas, aumentam desempenho, garantem bem-estar animal e promovem sustentabilidade ambiental. Pioneira no melhoramento genético de camarão no Brasil com +100 mil genotipagens realizadas, +20 MVPs validados. Inova agora no segmento pet com o serviço CIM® para pedigree, consanguinidade e rastreabilidade de cães.



@genaptus



I9 Nursing

www.ignursing.com.br

Estágio: Tração/Escala

Setor: Healthtech

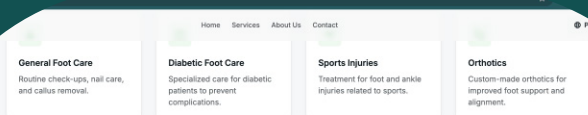
Founders:

Catiane Sousa

Mariana Costa



Plataforma de cuidado integral em podiatria clínica e soluções tecnológicas para saúde dos pés, combinando atendimento especializado, treinamento profissional e suporte digital. O produto inclui consultas e tratamentos personalizados, cursos avançados de podiatria, telemedicina e gestão de dados clínicos. A linha cosmecêutica Pedok complementa o portfólio com produtos focados em saúde, hidratação e reparação cutânea dos pés. Já impactamos 9.700 pacientes, numa rede com 68 consultórios parceiros no Brasil e 1 em Portugal, validando o modelo de cuidado, escalabilidade da solução e geração de resultados concretos na prevenção de complicações.



Your Foot Health is Our Priority

At I9 Nursing, we are committed to providing exceptional podiatry care. Our goal is to help you maintain healthy feet and ankles, ensuring your overall well-being.

- Experienced Podiatrists**
Our team consists of highly qualified and experienced podiatrists.
- Patient-Centered Care**
We focus on your individual needs and provide personalized treatment plans.
- Flexible Scheduling**
We offer convenient appointment times to fit your busy schedule.



company/[ignursing](https://www.linkedin.com/company/ignursing) 

@[ignursing](https://www.instagram.com/ignursing) 



InfoMarket

www.infomarketpesquisa.com

Estágio: Tração/Escala

Setor: Retailtech, SaaS
(Software as a Service)

Founders:

Katrine Rodrigues

A InfoMarket oferece uma plataforma de inteligência de mercado para o varejo supermercadista e para a indústria de bens de consumo, baseada no monitoramento contínuo de ofertas, preços e estratégias promocionais.

A solução transforma dados em insights acionáveis, apoiando decisões comerciais, de pricing e negociações estratégicas, com uso de tecnologia e inteligência artificial, fortalecendo a competitividade e a eficiência do mercado.

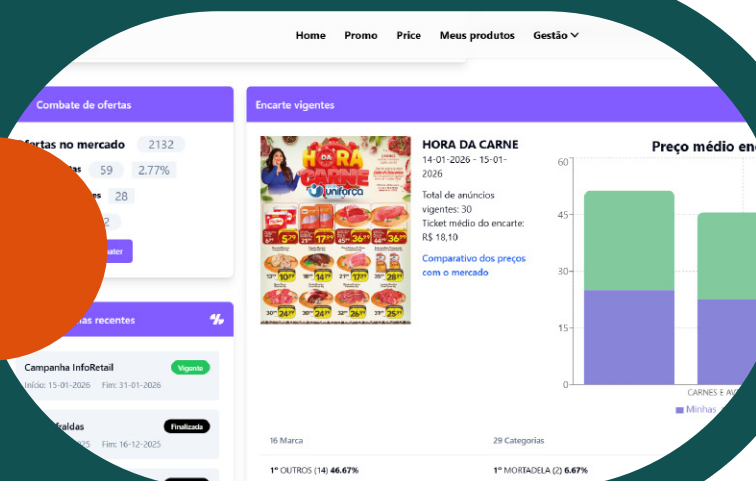
A InfoMarket validou seu produto com grandes redes supermercadistas, realizou mais de 10 POCs com varejos nacionais, regionais e indústrias, e atende clientes Top 10 do varejo, gerando ganhos em margem, competitividade e produtividade.



[company/infomarket-inteligenciademercado](https://www.linkedin.com/company/infomarket-inteligenciademercado)



[@infomarket_](https://www.instagram.com/infomarket_)



Nano Insights

Estágio: Ideação/Validação

Setor: Nanotecnologia,
Veterinário

Founders:

Amanda Rodrigues

Jadson Freitas

Matheus Melo



LABORATÓRIO DE DESENVOLVIMENTO DE
NANOTECNOLGIA FARMACÊUTICA

A startup é criadora do primeiro produto nanotecnológico nacional para reversão sexual de tilápias, técnica fundamental para aumentar a produtividade do tilapicultor no Brasil e no mundo. Em um mercado cada vez mais interessado em carne de pescados, o pioneirismo da tecnologia traz redução de dosagem, mais praticidade, eficiência e segurança na aplicação. Tudo isso a base de nanotecnologia sustentável, trazendo ainda mais destaque para o Brasil no panorama mundial de criação de tilápias. Tecnologia de ponta desenvolvida em uma Universidade Pública. 3 prêmios, +R\$200mil captados, +30 Patentes (Depositadas e em desenvolvimento), Projetos alinhados a 10 ODS da ONU.



- Eficiência acima de 99% com metade da dosagem comumente utilizada.
- Solúvel em água.
- Validado em ambiente controlado e semicontrolado.

company/nano-insights 

@nanoinsights 



PurPet

www.purpet.com.br

Estágio: Ideação/Validação

Setor: Saúde
e Bem-estar

Founders:
Amanda Holanda

A PurPet criou um colete inteligente que monitora em tempo real os sinais vitais de pets internados. A tecnologia mede batimentos cardíacos, temperatura e oxigenação do sangue continuamente, emitindo alertas imediatos em caso de anormalidades. Integrado a um sistema web e aplicativo, o dispositivo permite ações clínicas mais rápidas, reduz custos operacionais e melhora a comunicação com os tutores. A solução traz eficiência, segurança e mais vidas salvas no ambiente veterinário. A PurPet validou seu MVP com clínicas parceiras, iniciou negociação de POC, avançou no desenvolvimento do sistema e está com a patente em fase de depósito.



Super NINA

www.portal.superninamob.com

Estágio: Tração/Escala

Setor: Tecnologia

Founders:

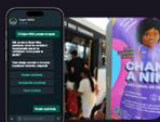
Simony Cesar



A Super NINA é uma plataforma tecnológica para enfrentar a violência de gênero em transporte urbano e grandes eventos. Oferece chatbot com IA para acolhimento e registros, API integrada a câmeras, painel de dados em tempo real e consultoria com diagnóstico e treinamentos. Conta com um time de mestres, doutores e especialistas, apoiando governos e empresas a criar ambientes mais seguros. Durante o programa, aumentamos em 50% o número de clientes e ganhamos um prêmio internacional dado pela União Europeia e pela agência alemã, GIZ, em prol do nosso trabalho pela equidade de gênero na mobilidade urbana.



SaaS + Consultoria + Pacote de Eventos



ChatBot WhatsApp com IA

Canal padrão de relatos de importunação sexual.



Integração de vídeo

API para coleta de importunações captadas por câmeras de vigilância.



Dashboard Super NINA

Visualização de dados de importunação e pontos críticos na cidade e em áreas de grande circulação de pessoas.



Consultorias e treinamentos

Diagnóstico, protocolos, treinamentos, diretrizes de comunicação e monitoramento.

[company/superninamob](https://www.linkedin.com/company/superninamob) 

[@superninamob](https://www.instagram.com/superninamob) 



Yathê Agritech

www.yathe.com.br

Estágio: Ideação/Validação

Setor: Agritech

Founders:

Renata Guedes

Arthur Tavares

João Verçosa

Uma plataforma para a agricultura de precisão que utiliza Inteligência Artificial e sensoriamento remoto para detectar pragas, plantas daninhas e outros estresses que prejudicam a produtividade no campo. Ela analisa imagens obtidas por drones e satélites, gerando diagnósticos georreferenciados e relatórios que orientam aplicações localizadas, reduzindo o uso de insumos e impactos ambientais. Validação de duas soluções para daninhas e falhas de plantio, com 14 entregas bem-sucedidas em usinas e cooperativas. Mapeou mais de 303 mil ha, reduzindo até 80% do uso de defensivos.

in [company/yathe-agritech](https://www.linkedin.com/company/yathe-agritech)

@yathe.agritech





Norte

Norte

Norte

Amazonia For You

Estágio: Ideação/Validação

Setor: Saúde e Bem-estar,
Impacto Social

Founders:

Claudia Guerra

Carolina Guerra

Luane Louis

Takeshi Matsura



Amazonia For You

Produtos 100% Naturais

O BIOFemme é um absorvente inovador e sustentável feito de fibras naturais amazônicas. Biodegradável e funcional, oferece conforto e segurança, incorporando reação físico-química que identifica variações de pH vaginal.

Quando há desequilíbrio, o material muda de cor, sinalizando possível problema de saúde íntima. É 100% biodegradável, sem fragrâncias e sem plástico. A startup Amazonia For You busca validar MVPs, realizar 10 POCs e comercializar 1.000 unidades, contribuindo para conforto e qualidade de vida de mulheres em situação de vulnerabilidade.





Biofábrica Ananas

Biofábrica Ananas

Pesquisa e Produção de
Mudas Micropropagadas

Estágio: Tração/Escala

Sector: Biotecnologia

Founders:

Simone da Silva

Andre Willerding

A Biofábrica Ananas atua em biotecnologia vegetal, desenvolvendo e produzindo mudas micropropagadas com alta qualidade genética fitossanitária. Integra ciência, inovação e sustentabilidade para apoiar cadeias da bioeconomia amazônica nos setores agropecuário e florestal, contribuindo para escalonamento produtivo, conservação da biodiversidade e fortalecimento de bionegócios. Oferece mudas padronizadas, rastreáveis e produzidas por protocolos próprios. A startup já validou protocolos de micropropagação para espécies amazônicas e forneceu mudas ao setor agroflorestal, com ganhos em qualidade e escala.



@biofabricaananas



Cicapet

Estágio: Ideação/Validação

Setor: Veterinário

Founders:

Adna Maia



O Cicapet é uma solução inovadora em saúde animal para cuidado e regeneração da pele de cães e gatos. Desenvolvido com ativos naturais da biodiversidade amazônica, atua como coadjuvante na cicatrização, no alívio de irritações e na restauração da barreira cutânea. Sua formulação prioriza segurança, sustentabilidade e aplicação clínica. O projeto alcançou o desenvolvimento do conceito tecnológico, seleção de ativos e criação de protótipo funcional em gel cicatrizante. Foram realizados estudos preliminares de estabilidade, viabilidade técnica e segurança, além do delineamento de ensaios in vitro para citotoxicidade e atividade biológica. Também avançou em modelo de negócio, análise de mercado e posicionamento como solução pet sustentável.



[in/cicapet-pomada-cicatrizante](#) 

[@pomada_cicatrizante](#) 



Grupo Da Família

www.grupodafamilia.com.br

Estágio: Tração/Escala

Sector: Economia Circular,
Indústria Sustentável

Founders:
Magda Cristina

O Grupo Da Família é uma indústria de base sustentável sediada em Palmas-TO, com atuação em diversos estados brasileiros. Sua solução consiste na transformação de resíduos plásticos pós-consumo dos tipos PEAD e PEBD em cordas para redes de pesca, vigos de estofados e redes esportivas, por meio de processos de trituração, aglutinação e extrusão dos plásticos, promovendo economia circular, redução de impactos ambientais e substituição de matéria-prima virgem. A empresa validou seu modelo produtivo e comercial, reciclou mais de 179 toneladas de plástico em 2024. Atende clientes B2B em 10 estados brasileiros e gera impacto ambiental mensurável evitando emissões de CO₂ com a reciclagem de resíduos plásticos.



@grupodafamilia1994



Hidromel Uruçun (Melipona Tech)

Estágio: Tração/Escala

Sector: Inteligência
Artificial, Indústria
Alimento

Founders:

Ana Lúcia Zoni Ribeiro



A Uruçun oferece uma solução tecnológica integrada que resolve a imprevisibilidade da bioeconomia amazônica. Por meio da Meliponatech, aplica IA, IoT e drones para monitorar floradas, saúde das abelhas, néctar e água, gerando previsões de safra, rastreabilidade total e aumento da produtividade agrícola, viabilizando hidromel premium, conservação florestal e escala econômica sustentável. O hidromel Uruçun validou a Meliponatech em operação real, com MVP funcional e POCs em comunidades amazônicas, gerando previsões de safra, hidromel premiado, aumento de até 80% na produtividade e além de abertura para 10 países.



@hidromelurucun 



**Iasauatec
Amazon**

Iasauatec Amazon

www.iasauatecamazon.com

Estágio: Ideação/Validação

Setor: Agritech

Founders:

**Milena Carvalho
Fábio de Carvalho**

A Iasauatec Amazon é uma deep tech de impacto que une saberes ancestrais e ciência para revolucionar a agricultura sustentável. Seu produto é o TecnoSolo

Ancestral, biofertilizante criado a partir de pesquisas com solos de terra preta arqueológica da Amazônia. A tecnologia converte resíduos orgânicos em um insumo de alto desempenho, capaz de regenerar solos degradados sem agroquímicos, com foco em sustentabilidade produtiva. Com patente depositada e escalável, tem eficácia agrônômica comprovada. Na aceleração da Finep, a startup validou o MVP no paisagismo com mais de 50 clientes pagantes em três meses, iniciou testes científicos em reflorestamento e comparativos de mercado, prospectou leads e parceiros B2B2C e recebeu feedbacks positivos que geraram novas vendas. Também avaliou capacidade produtiva e necessidades para escalar e atender a agricultura regenerativa.

 [company/iasauatec-amazon](https://www.linkedin.com/company/iasauatec-amazon)

 [@iasauatecamazon](https://www.instagram.com/iasauatecamazon)



Regulabio

Estágio: Ideação/Validação

Setor: Jurídico,
Inteligência artificial

Founders:
Barbara Veiga



A RegulaBio é uma plataforma SaaS de solução Jurídica que simplifica a conformidade com a Lei da Biodiversidade na Amazônia. Utilizando Inteligência Artificial a solução automatiza diagnósticos regulatórios e planos de repartição de benefícios. O produto transforma burocracia em ativos, reduzindo custos em 90% e formalizando produtores para o mercado global e proporcionando rastreabilidade das cadeias produtivas. A RegulaBio validou seu MVP na Amazônia: com 11 cooperativas, 5 empresas e 7 laboratórios da UFPA (Universidade Federal do Pará). Alcançou 95% de êxito nos diagnósticos regulatórios, preparando o mercado, estimulando o uso e a valorização da biodiversidade brasileira.



@regulabio_oficial





Rogow - Inteligência Energética

www.rogow.com.br

Estágio: Tração/Escala

Setor: Energia

Founders:

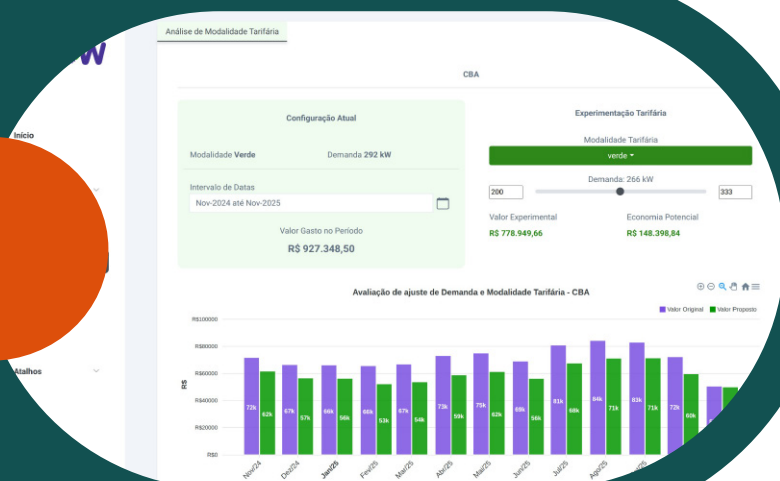
Solange Rodrigues

Nilson Monteiro

A Rogow oferece a Watt Hub, uma plataforma inteligente de gestão energética, que organiza, interpreta e dá sentido aos dados de energia. A solução automatiza a leitura de faturas, gera diagnósticos claros e apoia empresas e consultores na tomada de decisão, promovendo redução de custos, eficiência operacional e uma gestão energética mais consciente. A Rogow tem clientes em cinco estados do Brasil, processou mais 5.000 faturas de energia e gerou mais de 650 mil reais em economia nas empresas, apoiando decisões estratégicas.

 [company/rogow](https://www.linkedin.com/company/rogow)

 [@rogow_oficial](https://www.instagram.com/rogow_oficial)



WOOD CHAT

www.woodchat.com.br

Estágio: Tração/Escala

Sector: Inteligência Artificial, Sustentabilidade, Educação

Founders:
Fernanda Onofre



A Wood Chat oferece uma solução de inteligência artificial voltada à cadeia florestal amazônica, que combina diálogo digital e visão computacional para educação, identificação de espécies de madeira e apoio à rastreabilidade. A tecnologia funciona via WhatsApp e plataforma web, tornando informações técnicas acessíveis, reduzindo erros humanos e fortalecendo o manejo florestal sustentável e a legalidade no uso da madeira. A startup validou 3 MVPs de identificação de madeira por IA, realizou provas de conceito com empresas florestais e validou 4 PoCs da Professora da Floresta no WhatsApp, alcançando até 98% de acurácia e o 1º lugar em premiação da Meta.



[company/wood-chat](https://www.linkedin.com/company/wood-chat) 

[@somoswoodchat](https://www.instagram.com/somoswoodchat) 



Yara Couro

www.yaracouro.com.br

Estágio: Tração/Escala

Setor: Moda
e revestimento

Founders:

Camila Nascimento
Stefane Correa
Frank Portela
Bruna Feitas

A Yara Couro desenvolve couro de peixe sustentável de alto valor agregado a partir de resíduos da cadeia pesqueira amazônica. Com tecnologia própria de curtimento e acabamento, transforma descartes em material premium, rastreável e de baixo impacto ambiental para moda, design e acessórios de luxo, fortalecendo a bioeconomia e o impacto socioambiental. A startup validou tecnicamente o couro de cinco espécies amazônicas e desenvolve bolsas e acessórios. Realiza POCs com marcas nacionais, atua em vendas B2B e B2C, participou de programas estratégicos e avança na estruturação produtiva e na entrada em novos mercados

 [company/yaracouro](https://www.linkedin.com/company/yaracouro)

 [@yaracouro](https://www.instagram.com/yaracouro)





Sudeste

Sudeste

Hotels

BIOHOPE

www.biohopebr.com

Estágio: Ideação/Validação

Setor: Agritech,
Biotecnologia

Founders:
Cassia Bucher



A BIOHOPE é uma agtech que integra pesquisa molecular e aplicação no campo, desenvolvendo novas variedades vegetais com técnicas avançadas de edição genética, como CRISPR. Opera uma biofábrica de mudas e oferece serviços de P&D&I em bioensaios e bioprospecção de bioinsumos, promovendo inovação, produtividade e autonomia genética do agronegócio brasileiro. Já validou seus serviços de P&D em bioensaios e bioprospecção para fabricantes de bioinsumos, com clientes pagantes e feedback positivo. Possui biofábrica cadastrada no MAPA e já realiza vendas para produtores.



[company/82978732](https://www.linkedin.com/company/82978732) 

[@biohopebr](https://www.instagram.com/biohopebr) 



Defense Fertilizer

Estágio: Tração/Escala

Setor: Agritech

Founders:

Geisa Lima Mesquita
Maisa Ciampi Guilardi

A tecnologia em desenvolvimento é um bioprotetor natural com múltiplas ações contra a ferrugem do café. Ele atua diretamente no fungo, reduzindo sua virulência, ativa o sistema de defesa da planta e forma uma película que protege as folhas sem deixar resíduos tóxicos. Também possui efeito bioestimulante ao ativar enzimas fotossintéticas e hormônios como AIA e giberelina.

Em mais de 30 testes, reduziu em até 95% a incidência da doença e 85% a germinação de uredósporos, mostrando forte ação fungistática e deformação das estruturas do fungo, comprovando alta eficácia preventiva e curativa.

 [company/defense-fertilizer](https://www.linkedin.com/company/defense-fertilizer)

 [@defensefertilizer](https://www.instagram.com/defensefertilizer)



Firmeza Token

www.firmezatoken.com.br

Estágio: Ideação/Validação

Setor: Blockchain,
Imobiliário

Founders:

Aline Silva

Dayana Mazini



FirmezaToken

A Firmeza Token digitaliza imóveis via blockchain, permitindo sua divisão em frações representadas por tokens. Esses tokens podem ser adquiridos por investidores, que se tornam detentores do direito econômico, e pela inquilina, que compra as frações ao longo da jornada até atingir a propriedade total. A startup já opera seu primeiro imóvel tokenizado em processo de aquisição: a inquilina possui 6,5% dos tokens, e cerca de 30 investidores já detêm participação no ativo.

Resumo do Mês

Total a pagar de
R\$ 2.353,76

Data de vencimento 20/12/2025

Aluguel com desconto	R\$ 792,62
Taxa Adm Aluguel	R\$ 6,14
Condomínio	R\$ 480,00
Compra programada de tokens	R\$ 1.000,00
Taxa de compra de tokens	R\$ 75,00

Pagar boleto

Aluguel Atual

Seu aluguel foi reduzido para R\$ 792,62



Sua jornada de compra

Você já acumulou 11.500 tokens



Acumule mais tokens e avance para sua casa

Comprar tokens

[company/firmeza-token](https://www.linkedin.com/company/firmeza-token)

[@firmezatoken](https://www.instagram.com/firmezatoken)



LICI GOVTECH

www.licigovtech.com.br

Estágio: Tração/Escala

Setor: Govtech,
Cidades Inteligentes

Founders:

Grazi Carvalho

A Plataforma CHESI acelera a transformação dos municípios em Cidades Inteligentes e Sustentáveis ao integrar, em um único ambiente, diagnósticos automáticos, mais de 160 indicadores ODS, trilhas de priorização e fontes de financiamento. Suas funcionalidades organizam os 32 planos municipais, geram documentos técnicos e orientam decisões estratégicas, ajudando gestores a implementar políticas públicas estruturantes, captar recursos e entregar resultados com mais eficiência, sustentabilidade e impacto real — em menos tempo. A startup realizou POCs com 4 municípios e 3 órgãos estaduais em MG, firmou parceria com a SEDE no Cidades do Futuro e apoiou Igarapava-SP a captar mais de R\$ 15 milhões com sua metodologia de aceleração.

in [company/lici-govtech](https://www.linkedin.com/company/lici-govtech)

ig [@licigovtech](https://www.instagram.com/licigovtech)



Maçaix - Açaí Colheita Especial

www.macaix.com

Estágio: Tração/Escala

Setor: Bioeconomia,
Indústria Alimentícia,
Indústria Sustentável

Founders:

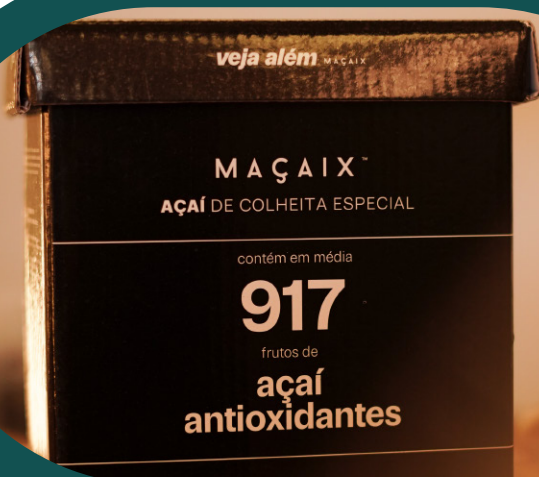
Anelise Stahl Martins

Tiago Martins

Tomas Stahl Martins

MAÇAIX™

A MAÇAIX criou o Açaí de Colheita Especial, novo modelo tecnológico que inaugura a categoria de açaí de especialidade na Amazônia. A solução assegura rastreabilidade, processamento em até 12 horas pós-colheita e preservação de bioativos, integrando comunidades, ciência e indústria em um ecossistema de bioinovação. A startup validou o modelo com fornecedores certificados, realizou testes industriais, atuou em Brasil, Chile, Portugal e Espanha, superou R\$ 2,5 mi em 2025, ampliou P&D com INT, Embrapii e CERTI e obteve Patente Verde requerida para seu Extrato Antioxidante.



[company/macaix](https://www.linkedin.com/company/macaix) 

[@macaix_br](https://www.instagram.com/macaix_br) 



NanoOnco3D

Estágio: Ideação/Validação

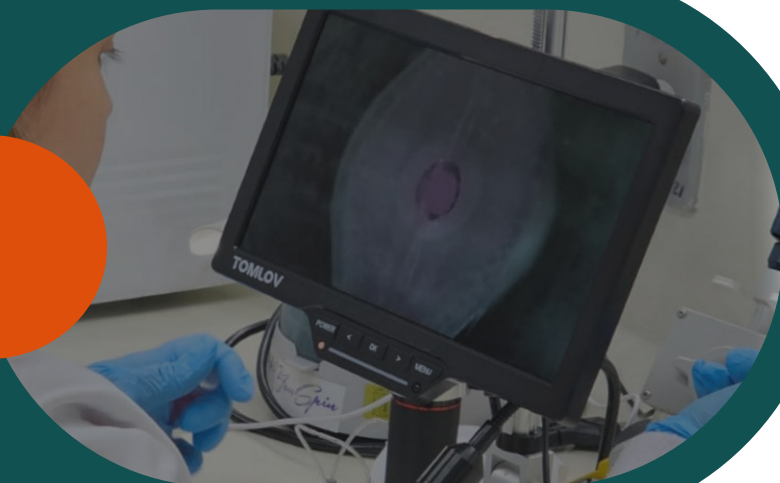
Setor: Saúde
e Bem-estar

Founders:
Jéssica Dornelas

A NanoOnco3D realiza uma seleção personalizada de tratamentos quimioterápicos para pacientes oncológicos. Utilizando as células tumorais do paciente, os medicamentos são testados de forma personalizada e translacional para oferecer as melhores opções de tratamento oncológico. A NanoOnco3D validou na seleção de quimioterápicos de 2 tipos tumorais, câncer de mama e osteossarcoma. Parceiro do Hospital Universitário Antônio Pedro em sua primeira Pesquisa Clínica, com 3 oncologistas renomados compondo a equipe. Em 2025, faturou 80 mil reais em prestações de serviços e captou 400 mil reais em subvenção econômica.

 [company/nanoonco3d](https://www.linkedin.com/company/nanoonco3d)

 [@nanoonco3d](https://www.instagram.com/nanoonco3d)



POD.CRIAR Conecta

www.podcriar.com

Estágio: Ideação/Validação

Setor: SaaS
(Software as a Service),
Impacto Social

Founders:
Karina de Abreu
Karla Suarez

POD.CRIAR CONECTA

A POD.CRIAR Conecta utiliza IA para indicar às empresas patrocinadoras os projetos mais alinhados aos seus interesses. A plataforma realiza triagem automatizada considerando objetivos de marca, metas ESG, público, área de atuação e localização, garantindo um matchmaking assertivo entre patrocinadores e proponentes. O MVP está desenvolvido, com matchmaking automatizado em operação e ambiente de gestão de projetos em avanço, com lançamento previsto para o próximo trimestre. A startup conta com 3 empresas patrocinadoras, 50 projetos inscritos, participou do programa Mulheres Inovadoras e tem fundadoras representantes do Sudeste no MIC BR.

A ponte entre patrocinadores e projetos incentivados

O que é o POD.Criar Conecta?

Somos uma **plataforma digital** que conecta **patrocinadores** (empresas que querem apoiar projetos) com **proponentes** (pessoas e organizações que têm projetos culturais, sociais ou esportivos aprovados em leis de incentivo).

Como funciona: Patrocinadores definem suas preferências de apoio, proponentes cadastram seus projetos aprovados, e nossa tecnologia faz a conexão inteligente entre ambos, facilitando parcerias de impacto.

Sou Proponente

Sou Patrocinador

@podcriarconecta





SEED4SEED

www.seed4seed.com.br

Estágio: Ideação/Validação

Setor: Agritech,
Inteligência Artificial

Founders:
Mariá Amorim

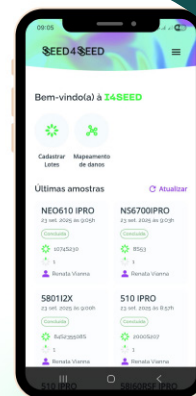
A SEED4SEED é uma deep tech que desenvolve soluções para a indústria de sementes, tendo como principal produto um sistema de análise automatizada para sementes de soja composto pelo software de IA I4SEED e pelo módulo de captura de imagens SEEDBOX. A solução, acessada via aplicativo móvel, pode ser usada em toda a cadeia, do campo ao laboratório, para mapear danos nas sementes. Já foi testada por mais de 20 empresas e validada em 8 POCs, reduzindo o tempo de decisão e padronizando resultados ao eliminar a subjetividade humana.

 [company/seed4seed](https://www.linkedin.com/company/seed4seed)

 [@seed4seed.br](https://www.instagram.com/seed4seed.br)



+



Soul Science

www.soulscience.com.br

Estágio: Tração/Escala

Setor: Tecnologia,
Marketplace

Founders:

Adriana Haddad

Julia Fischel

Lucia Sousa

Pedro Freitas



A Soul Science oferece uma plataforma digital que conecta empresas a laboratórios universitários em todo o Brasil, facilitando a solicitação de cotações e a contratação de serviços laboratoriais. Em um único ambiente digital, é possível acompanhar pedidos, prazos e a entrega dos laudos com mais agilidade, transparência e eficiência. A validação do marketplace científico resultou no cadastro de 101 laboratórios e 583 empresas, 1.135 orçamentos gerados, 42.747 visualizações, R\$ 8,65 milhões em solicitações e 40% de conversão em serviços.



[company/soul-science](https://www.linkedin.com/company/soul-science) 

[@soulscience.br](https://www.instagram.com/soulscience.br) 



trie

Trie

www.trieengineering.com

Estágio: Tração/Escala

Setor: Indústria
de base

Founders:
Joana Bretz

A Trie desenvolve soluções tecnológicas para apoiar decisões na produção eficiente de cimento, reduzindo consumo energético e emissões. O Trie Smart Flow modela combustão e calcinação, gerando diagnósticos precisos e recomendações técnicas com visualização em realidade aumentada. O Trie Analytics transforma dados industriais em inteligência estratégica por meio de IA com conhecimento de processos. A Trie atende a 40 plantas industriais dos 23 maiores grupos cimenteiros em 16 países. Recebeu o selo Innovative Workplaces Brasil pela MIT Technology Review. É a única brasileira na Cement Alliance.

 [company/trie-eng](https://www.linkedin.com/company/trie-eng)

 [@trieengenharia](https://www.instagram.com/trieengenharia)





Sul

Sul

Sul

BIT ENERGY

www.bitenergy.com.br

Estágio: Tração/Escala

Setor: Indústria
Alimentícia, IoT

Founders:

Sabrina Fernandes

Alan Miranda

Felipe Donizete

Thiago Ribeiro



BIT ENERGY

A BIT ENERGY oferece soluções IoT aplicadas à refrigeração e climatização de supermercados e indústrias. Por meio de hardware próprio ou integrações com marcas do mercado e um software de gestão de ativos: monitora temperatura, energia e desempenho dos equipamentos em tempo real, gera alertas inteligentes, gerencia manutenções com SLA preditivo e fornece dados para reduzir custos, evitar falhas e perdas de produtos. MVP validado, mais de 20 POCs com grandes redes de varejo e indústrias, mais de 1.000 dispositivos vendidos e 80 clientes ativos, incluindo Ambev, Orquídea e Grupo Pereira, com economia de R\$ 698 mil em um único cliente.

Tecnologia de hardware
+ software para
gerenciamento online
da sua refrigeração

- Evite paradas não planejadas e garanta a operação contínua da sua refrigeração.
- Acesse os dados de desempenho do sistema a qualquer momento e de qualquer lugar



[company/bit-energy](https://www.linkedin.com/company/bit-energy) 

[@bit_energy](https://www.instagram.com/bit_energy) 



DAGA
AGRINAVI

Daga Agrinavi

www.dagaagrinavi.com.br

Estágio: Tração/Escala

Setor: Agritech

Founders:

Josiane Gonçalves Daga

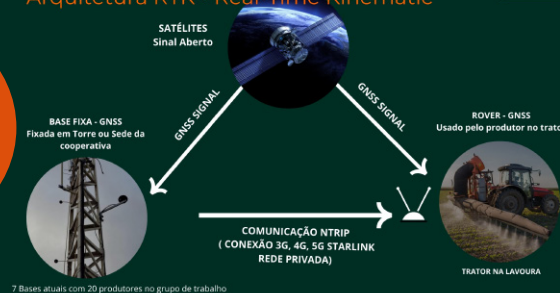
A solução consiste em um sistema de correção de sinal GNSS em tempo real para agricultura de precisão. Por meio de bases RTK conectadas, os agricultores acessam o sinal via internet e operam seus equipamentos com precisão de até 2,5 cm, reduzindo erros de cerca de 30 cm. Isso diminui sobreposição e desperdícios, aumenta a produtividade e democratiza o acesso à tecnologia. A startup já validou 4 MVPs, realizou 3 POCs e vendeu 10 produtos. Entre os resultados obtidos pelos clientes estão: início de operações de plantio antes não realizadas, economia de sementes e insumos (herbicidas, fungicidas etc.), redução de tempo de trabalho e maior produtividade das plantas.

 [company/daga-agrinavi](https://www.linkedin.com/company/daga-agrinavi)

 [@daga.agrinavi](https://www.instagram.com/daga.agrinavi)

Arquitetura RTK - Real-Time Kinematic

Solução



Formula3D

www.formula-3d.com

Estágio: Ideação/Validação

Setor: Saúde
e Bem-estar

Founders:

Júlia Leão

Nadine Lysyk Funk



A Formula3D é uma deeptech que desenvolve medicamentos por impressão 3D. No modelo Technology as a Service, oferece tecnologia, implementação e suporte para integrar produção automatizada, precisa e sob demanda em hospitais, farmácias e centros de pesquisa, permitindo medicamento personalizados, com menos desperdício e mais segurança. A startup valida o modelo no Hospital de Clínicas de Porto Alegre (TRL 5), com redução de 30–90% no custo por medicamento, 25% no tempo de preparo e 55% nos erros humanos. Conduz MVP para farmácias (TRL 4) com Consulfarma e Intelimaq, desenvolvendo balança para impressora 3D, e prepara plataforma educacional para 2026/1.



company/formula3d 

[@formula3dsi](https://www.instagram.com/formula3dsi) 



Hyla Biotech

www.hylabiotech.my.canva.site

Estágio: Ideação/Validação

Setor: Saúde e Bem-estar, Biotecnologia

Founders:

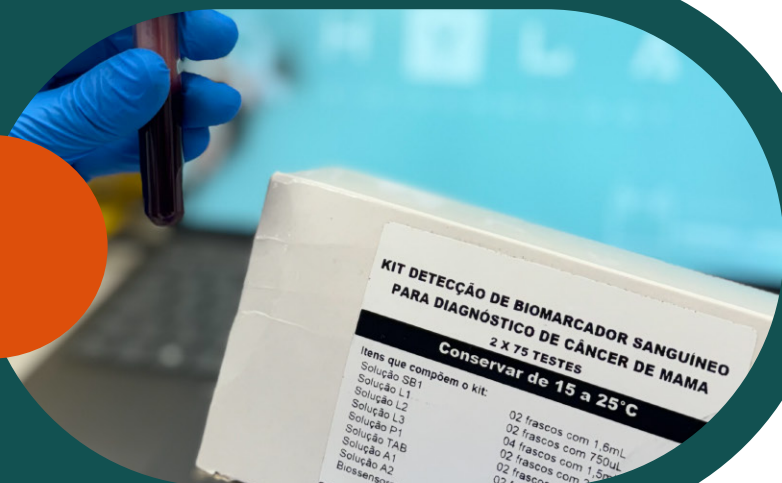
Maria Luiza Ferreira

Leonardo Foti

A Hyla Biotech desenvolve um teste sanguíneo inovador para detecção precoce do câncer de mama, baseado em biossensores de alta sensibilidade. A solução permite identificar biomarcadores tumorais em estágios iniciais, de forma menos invasiva, mais acessível e com potencial de uso como triagem, ampliando o acesso ao diagnóstico precoce e apoiando decisões clínicas mais rápidas. A Hyla Biotech validou a prova de conceito do novo teste, alcançou TRL 5 com validação analítica em andamento, estabeleceu parcerias com ICTs e hospitais e avança na preparação regulatória para a ANVISA.

 [company/hyla-biotech](https://www.linkedin.com/company/hyla-biotech)

 [@hylabiotech](https://www.instagram.com/hylabiotech)



Masima

www.masima.com.br

Estágio: Ideação/Validação

Setor: Saúde
e Bem-estar

Founders:

Laura Willers de Souza

Marco Antônio De Bastiani

Eduardo Rigon Zimmer

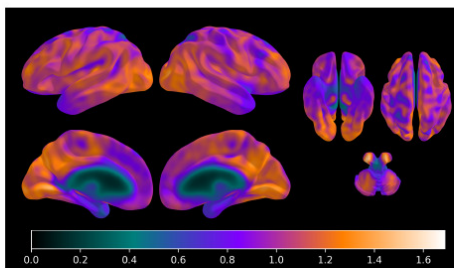
masima
Macunaíma Soluções em Imagens Médicas

A Masima desenvolve soluções de análise automatizada de exames de imagem cerebral, gerando relatórios individualizados com dados claros e precisos que auxiliam no diagnóstico e no monitoramento de doenças cerebrais.

Oferece quatro soluções para exames de RM, PET-FDG, PET-FBB e TC, usando tecnologia nacional em nuvem para promover medicina de precisão e maior eficiência aos serviços de saúde. Durante o programa a Masima fechou 6 novos contratos (2 freemiums e 4 pagos) com 140% de crescimento em faturamento. Conquistamos 3 prêmios e captamos cerca de R\$180 mil em recursos não reembolsáveis.

Nome	Identificação	Idade	Sexo	Data do relatório	Data do exame	Versão
	7283961	77	Feminino	2025-03-14	2020-08-13	1.0

[18F]FDG-PET (SUVR) - referência: CEREBELO



[18F]FDG-PET (escore-z) - referência: CEREBELO



[company/masimabr](https://www.linkedin.com/company/masimabr) 

[@masimabr](https://www.instagram.com/masimabr) 



MedEOR Medtech

www.medeor.cc

Estágio: Tração/Escala

Setor: Saúde e Bem-estar

Founders:

Mirian Thizon

Emilio Werner

Fabio Tabalipa

Luis Perdoná

Vinicius Zanon

A MedEOR Medtech oferece sistema integrado de avaliação biomecânica com dispositivos IoT e inteligência em nuvem. Sensores captam dados de força muscular, trabalho mecânico e métricas clínicas, convertendo-os em relatórios objetivos que aumentam segurança, qualidade da informação e produtividade, além de engajar pacientes. Os produtos, portáteis e 100% nacionais, atendem reabilitação (SP-Tech), esporte (MV-Tech) e saúde ocupacional (MO-Tech). A startup tem mais de 2 mil produtos instalados, 200 mil avaliações em nuvem e impacto em 50 mil pessoas. A tecnologia é citada em 43 estudos, reduziu 35% de lesões em clube da Série A e apoia decisões no SUS.

 [company/medeor-medtech](https://www.linkedin.com/company/medeor-medtech)

 [@medeor.medtech](https://www.instagram.com/medeor.medtech)



Núcleo Vitro

www.nucleovitro.com

Estágio: Tração/Escala

Setor: Saúde e
Bem-estar, Biotecnologia

Founders:

Bibiana Matte



**núcleo
vitro**

A Núcleo Vitro desenvolve soluções em biotecnologia para avaliar segurança e eficácia de produtos de saúde, usando cultura celular, engenharia de tecidos, bioimpressão e tecnologia nacional de organ-on-a-chip. Entrega dados robustos sem uso de animais, acelerando o desenvolvimento de cosméticos, fármacos, nutracêuticos e produtos pet. Com mais de 6 anos de atuação, avaliou 2.400 produtos de 250 empresas em 11 países, desenvolveu 50 estudos inovadores e possui seis modelos de pele equivalente exclusivos e patenteados, sendo a única startup brasileira com organ-on-a-chip que reproduz sistemas humanos.



[company/nucleo-vitro](https://www.linkedin.com/company/nucleo-vitro) 

[@nucleovitro](https://www.instagram.com/nucleovitro) 

Smart Sleep AI



Estágio: Ideação/Validação

Setor: Saúde e Bem-estar, Inteligência Artificial

Founders:

Aline Tempel Costa

Guilherme Wolff

Samuel Fontoura

O Smart Sleep AI combina dispositivo intraoral inteligente e IA embarcada para tratar Apneia Obstrutiva do Sono e ronco de forma ativa, personalizada e domiciliar. O sistema usa sensores e micromotores que detectam eventos e ajustam a posição mandibular em tempo real, mantendo vias aéreas abertas. Integrado a app de monitoramento contínuo, gera relatórios e insights clínicos. Focado em conforto, adesão e acessibilidade, apresenta alternativa disruptiva aos tratamentos atuais. Está em validação clínica e regulatória com protótipo funcional (TRL 6), app publicado, patente depositada e início dos testes clínicos em 2026.

[in company/smart-sleep-ai](https://www.linkedin.com/company/smart-sleep-ai)



Tekoha Biotecnologia Ambiental

www.tekohabiotech.com

Estágio: Ideação/Validação

Setor: Biotecnologia,
Ecotoxicologia

Founders:

Andrea G Galuppo

Nayara Oliveira da Cruz

Leandro Cesar de Godoy



A Tekoha desenvolve o CellTox Chip, dispositivo microfluídico lab-on-a-chip para avaliação de segurança ambiental de produtos químicos, efluentes e formulações agrícolas. O teste é rápido, preciso e de menor custo, usando células de organismos marinhos. A solução reduz impactos ambientais, riscos ecológicos e fortalece a imagem dos clientes, ampliando oportunidades sustentáveis. A Tekoha validou o CellTox Chip em POC com empresa parceira, comprovando viabilidade do cultivo de células marinhas como base para testes ecotoxicológicos, com desempenho superior a métodos tradicionais.



[company/tekohabiotech](https://www.linkedin.com/company/tekohabiotech) 

[@tekoha_biotech](https://www.instagram.com/tekoha_biotech) 



Vaca Roxa Indústria de Equipamentos Clínicos Ltda

www.vacaroxaa.com

Estágio: Tração/Escala

Setor: Agritech,
Veterinário, IoT

Founders:

Ana Sílvia Jacques

Roberto Carlos Valicheski

João Marcelo Valicheski

A Vaca Roxa é uma startup de base tecnológica que inova na cadeia do leite, integrando Agritech, Saúde Animal, Foodtech e segurança alimentar. Criou a Raquete Digital IoT, solução portátil que detecta mastite bovina em até 40 segundos, reduz perdas, uso de antibióticos e riscos sanitários, elevando a qualidade do leite via integração de dados entre indústria, produtor e veterinário. Validou quatro MPVs, realizou seis POCs e mais de 1.400 testes com 20 clientes ativos. Os resultados mostram redução de mastite, queda da CCS e melhor qualidade do leite, com parcerias Embrapa, UFJF, Polo do Leite MG e FAEG-GO.



[company/vacaroxaa](https://www.linkedin.com/company/vacaroxaa)



[@vacaroxaiot](https://www.instagram.com/vacaroxaiot)



Amanda Conrado Pereira
Amanda Mayra Momente
Ana Paula Camargo
Andrea Dietrich
Barbara Raymundo
Beatrice Mayence
Bianca Magnani Tavares
Bruna Estima Esposito
Bruna Félix
Cris Pellegrin
Daniela Hauffe
Diana Exenberger Finkler
Ednea Casagrande Pinheiro
Elena Martinis
Eliane Carvalhar Damasceno
Eliaes dos Reis Cruz
Emanuela Rainho
Erika Ferreira Santos Pelaez
Flavia da Costa e Silva
Gabriela Aguiar
Gilsanne Nthemba Pinheiro Mutuku
Janayna Bhering Cardoso
Karina Martins Sanches
Larissa De Lello
Larissa Torres Ferreira
Lilian Carvalho
Lilian Regina Mattos da Cruz
Lívia Tristão Savignon Alves
Lorena Tassara
Luana Mozzaquatro

Luciana Berenstein Karp
Luciana Rossell Malinsky
Luciana Trindade
Maib Oliveira
Maíra Nobre de Castro
Maria Regina Botter
Mariana Benjamin Costa
Nara Duarte Pinski
Natália Figliolia
Nathalia Pedroso Barbosa
Patricia Toscano Paula Bazzo
Priscila Tie Assahida Moreira
Renata Guberfain
Sandra Sinicco
Tainá Fernandes de Brito
Tatiana Gatto
Valdirene Sullas Teixeira Peressinotto
Vanessa Muller Leite
Virgínia Delfino

Mentoras

Alessandra Bezerra
Alexandre Debatin
Alice Salvo Sosnowski
Amanda Momente
André Calazans
Andrea Dietrich
Andresa Bicudo
Angelica Nkyn
Barbara Raymundo
Camila Amaral
Camila Lopes
Carolina Caliarí Oliveira
Cecília Gomes
Cris Pelegrim
Cristiane Tibola
Debora Hanna
Ednea Pinheiro
Emanuela Rainho
Gabriel Machado
Janayna Behring
Karina Sanchez
Lilian Cruz
Livia Caselta
Luis Coelho
Luiza Hilmmestein
Maíra Nobre de Castro
Mariana Juer Taragano
Mariele Christ
Natalia Levy
Patricia Toscano

Paula Bazzo
Paula Della Vecchia
Renata Bonaldi
Riza Braga Tainá Brito
Thais Macieira

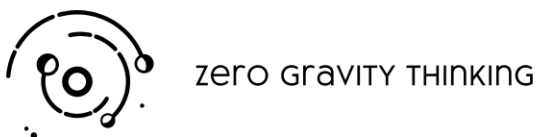
Pa
ai
es
tra
na
nt
es



EnsiⁿeMe

LADIES
▼ IN TECH

ÓRIA



Apoiadoras

Siga a Finep nas redes!

