

## RELATÓRIO ANUAL 2025



Incubadora de Empresas  
de Base Tecnológica  
de São Paulo

Execução



Realização



## Palavra da Agência USP de Inovação

Em 2025 a Incubadora de Empresas de Base Tecnológica de São Paulo, a Incubadora USP/IPEN, reafirmou sua presença como um instrumento da inovação no Estado de São Paulo. Voltada prioritariamente ao apoio de startups baseadas em conhecimento profundo, transforma conhecimento em benefício à setores da sociedade através de inovação e empreendedorismo.

A Universidade de São Paulo (USP) e o Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN) reconhecem que na atual fase da humanidade, caracterizada pela Economia do Conhecimento, os Institutos de Ciência e Tecnologia (ICTs) são organizações imprescindíveis para o bem estar social e para a economia da nação. Uma parcela significativa do benefício à setores da sociedade torna-se realidade através das startups baseadas em conhecimento. A Incubadora USP/IPEN torna possível atender à missão incontornável de gerar impacto benéfico, seja ele social, cultural ou econômico.

Destacam-se neste ano de 2025, o programa DNA e os avanços na estruturação do Distrito de Inovação de São Paulo.

No ambiente impar da incubadora, empreendedores talentosos encontram espaço físico, infraestrutura moderna e rede de suporte especializado. Ideias promissoras convertem-se em tecnologias, políticas públicas ou podem gerar negócios de sucesso, sempre priorizando o impacto benéfico da sociedade. A Incubadora USP/Ipen vem cumprindo seu papel inequívoco de conectar ciência, sociedade e setor privado, provendo infraestrutura moderna e rede de suporte especializado, enriquecendo o ecossistema de inovação no Brasil.

**Prof. Dr. Raúl González Lima**  
Coordenador da Agência USP de Inovação



## Palavra do IPEN

Em 2025, a Incubadora USP-IPEN consolidou seu papel estratégico na promoção da inovação tecnológica e no fortalecimento do ecossistema de empreendedorismo científico ligado ao Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN). Ao longo do ano, foram intensificadas as ações voltadas ao apoio a startups de base científica e tecnológica, com programas de incubação e desenvolvimento que aproximam pesquisadores, empreendedores e investidores. Essas iniciativas reforçam a missão do IPEN de transformar conhecimento científico em soluções aplicáveis à sociedade, especialmente em áreas como saúde, descarbonização da economia, digitalização industrial e tecnologias avançadas.

Outro marco relevante foi o lançamento, em parceria com a Universidade de São Paulo e sua Agência de Inovação, de um edital para a seleção de uma entidade gestora da incubadora e do futuro Hub de Inovação e Empreendedorismo Tecnológico. A iniciativa visa ampliar a capacidade institucional de fomentar empresas intensivas em conhecimento e fortalecer a colaboração entre universidade, setor público e iniciativa privada. Sob a perspectiva do IPEN, essas ações representam um avanço significativo na consolidação de um ambiente de inovação voltado às deep techs e ao impacto social, ampliando a transferência de tecnologia e a geração de novos empreendimentos a partir da pesquisa científica desenvolvida no instituto.

**Isolda Costa**  
Superintendente no IPEN



## Palavra do CIETEC

Em 2025, o Cietec, como gestor da Incubadora de Empresas de Base Tecnológica de São Paulo, consolidou sua atuação na articulação entre ciência, tecnologia e mercado, fortalecendo o desenvolvimento de empreendimentos inovadores de base científica no país.

O período foi marcado pelo avanço das deep techs apoiadas pela Incubadora, com foco na qualificação dos empreendedores, na evolução das tecnologias e na ampliação de suas possibilidades de aplicação no mercado.

Também fortalecemos a conexão com outros ambientes de inovação, no Brasil e no exterior, promovendo trocas estratégicas e novas oportunidades para as empresas incubadas.

O Cietec segue comprometido em liderar iniciativas que conectem ciência, tecnologia e setor produtivo, impulsionando soluções de alto impacto e contribuindo de forma consistente para o desenvolvimento sustentável do país.

**Paula Lima**  
Diretora-presidente no Cietec



<b>6</b>	A Incubadora
<b>10</b>	Processo Seletivo
<b>14</b>	Lista das Empresas Incubadas
<b>17</b>	Programa DNA
<b>24</b>	Indicadores 2025
<b>31</b>	Marcas e Patentes
<b>33</b>	Próximos Passos
<b>35</b>	Balanço Operacional
<b>37</b>	Conclusão





Incubadora de Empresas  
de Base Tecnológica  
de São Paulo

# A Incubadora

Execução



Realização



# Os avanços significativos da Incubadora de Empresas de Base Tecnológica de São Paulo

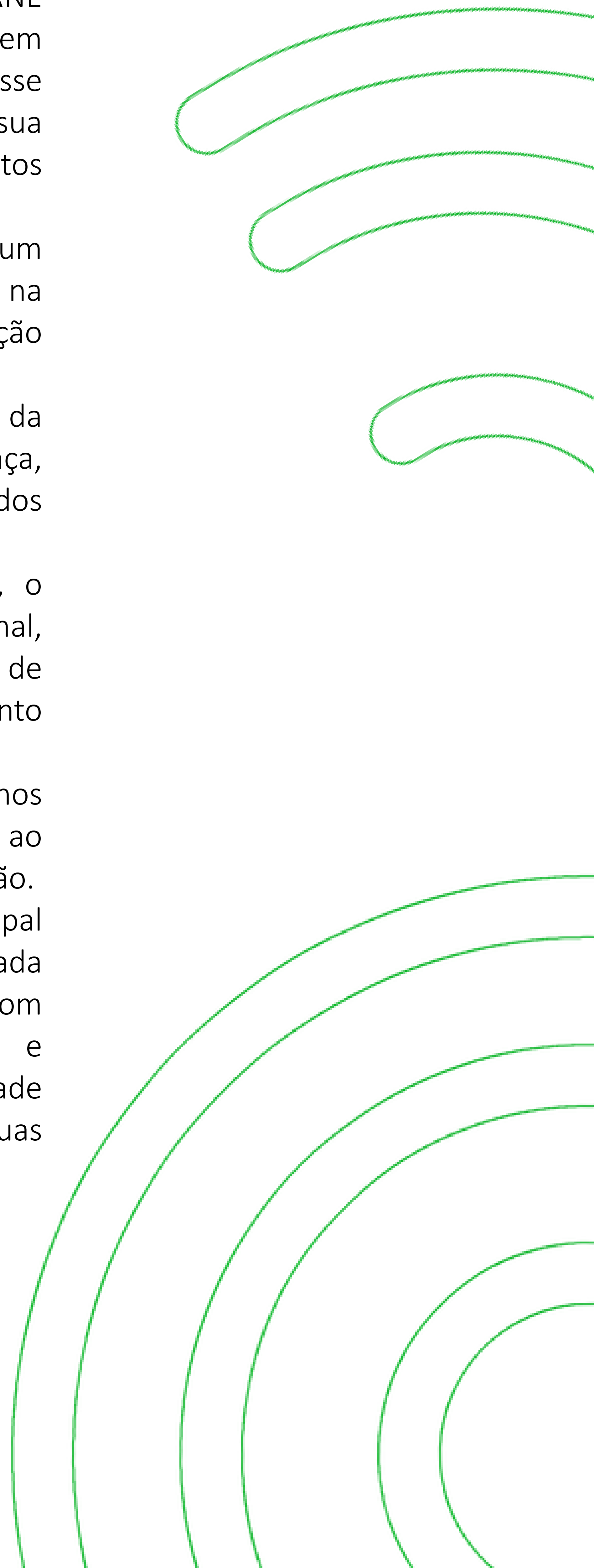
Em 2025, a Incubadora de Empresas de Base Tecnológica de São Paulo renovou sua certificação CERNE no nível máximo (CERNE 4), consolidando-se como uma referência nacional em excelência na gestão de ambientes de inovação. Esse reconhecimento reflete a maturidade de seus processos e sua capacidade de gerar, de forma sistemática, empreendimentos inovadores de alto impacto.

Desenvolvido pela Anprotec, o modelo CERNE estabelece um conjunto de boas práticas que orientam incubadoras na sistematização de seus processos, com foco na geração consistente de empresas inovadoras bem-sucedidas.

A certificação em nível máximo reforça o compromisso da Incubadora com padrões elevados de governança, monitoramento de desempenho e evolução contínua dos serviços oferecidos.

Além de representar um selo de qualidade institucional, o CERNE 4 posiciona a Incubadora como referência nacional, ampliando sua capacidade de articulação com programas de fomento, parcerias estratégicas e iniciativas de desenvolvimento tecnológico.

Dando continuidade às transformações iniciadas nos anos anteriores, a Incubadora fortaleceu sua proposta de valor ao integrar de forma mais estruturada ciência, mercado e inovação. Nesse contexto, o Programa DNA se firmou como o principal eixo estratégico da Incubadora, oferecendo uma jornada estruturada de desenvolvimento para startups, com acompanhamento contínuo, mentorias especializadas e conexões com o ecossistema. Esse modelo ampliou a capacidade de evolução das empresas incubadas pela validação das suas soluções e acesso a oportunidades de mercado.

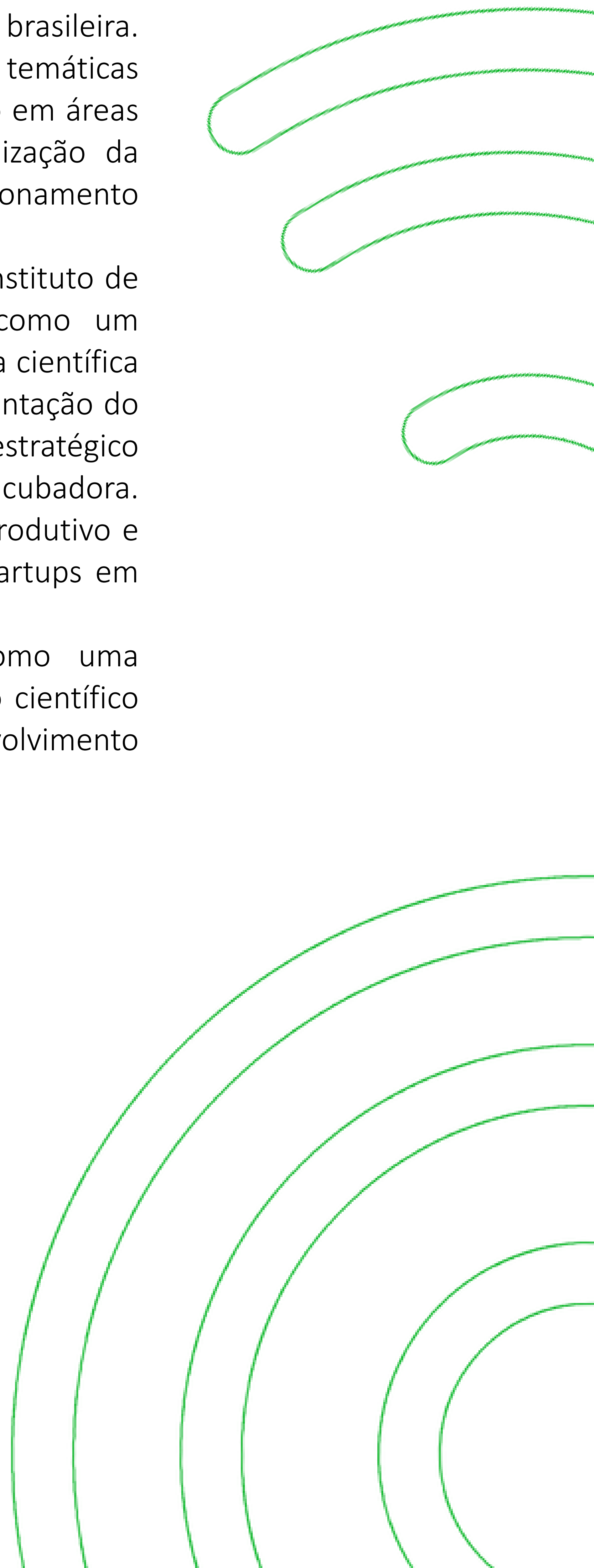


# Os avanços significativos da Incubadora de Empresas de Base Tecnológica de São Paulo

Um dos destaques de 2025 foi a consolidação da parceria com a Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (FIESP), que contribuiu para aproximar as startups dos desafios reais da indústria brasileira. Como resultado, o processo de seleção passou a incorporar temáticas estratégicas alinhadas à Nova Indústria Brasil (NIB), com foco em áreas como Saúde e Complexo Industrial da Saúde, Descarbonização da Economia e Indústria 4.0 e Digitalização, reforçando o direcionamento das soluções para demandas prioritárias do país.

A proximidade com a Universidade de São Paulo (USP) e o Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN) permaneceu como um diferencial estratégico, fortalecendo a conexão entre pesquisa científica e aplicação prática. Além disso, o fortalecimento da implementação do Distrito de Inovação de São Paulo também para ser um ativo estratégico a ser compartilhado com as empresas do ecossistema da incubadora. Ao mesmo tempo, a ampliação das conexões com o setor produtivo e com investidores contribuiu para acelerar a inserção das startups em mercados estratégicos.

Como resultado, a Incubadora reafirma seu papel como uma plataforma de inovação capaz de transformar conhecimento científico em soluções de alto impacto, contribuindo para o desenvolvimento econômico, tecnológico e social do país.



## Infraestrutura

Em um prédio de três pavimentos, subsolo e anexo, com área total de 7.900 m<sup>2</sup> e 82 módulos com área variável. Nos 1º e 2º pisos existem salas de reuniões e áreas modulares de 10, 20 e 40m<sup>2</sup> destinados a startups, onde podem montar os laboratórios ideais para avanços nas pesquisas. O espaço ainda conta com uma área de aproximadamente 250m<sup>2</sup>, anexa ao prédio principal para utilização das empresas incubadas e para realização de eventos e reuniões de negócios.

# 98

**Incubados**  
Durante o ano

# 74

**Incubados**  
Em Dez/25

1 espaço para eventos para até 40 pessoas

1 sala de reunião para até 20 pessoas

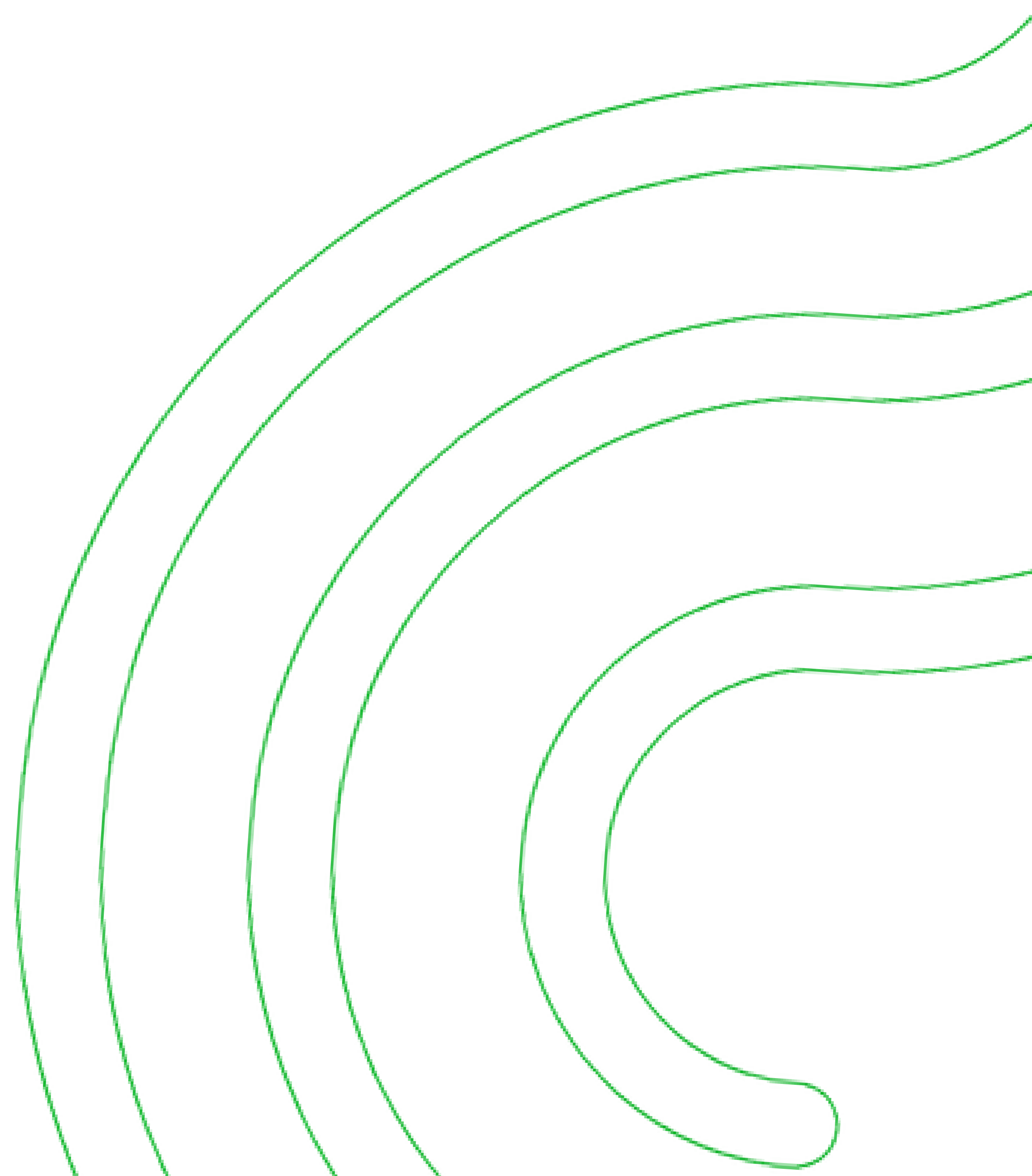
1 sala de reunião para até 12 pessoas

1 sala de reunião para até 6 pessoas

117 salas disponíveis para montagem de laboratórios de startups

1 copa/refeitório

Espaço de Convivência



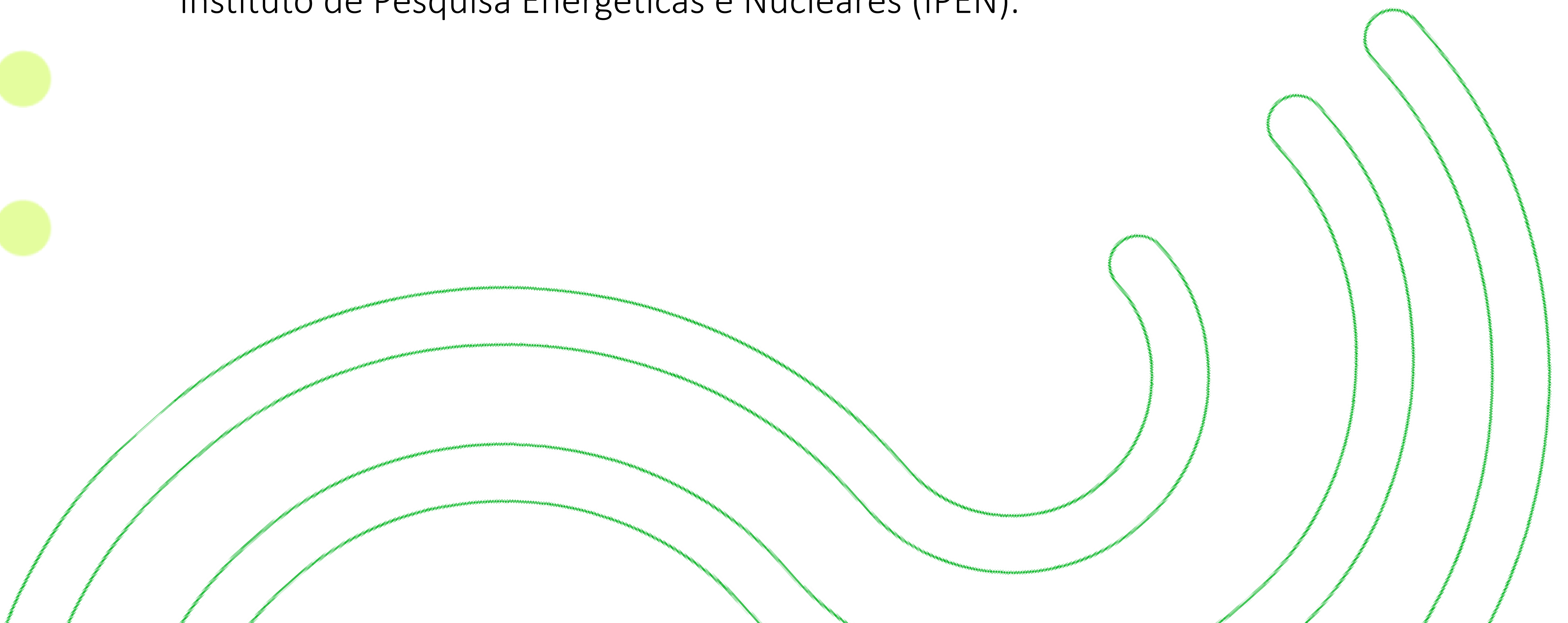
# Processo Seletivo

A ampliação da proposta de valor da Incubadora se deu por meio da reestruturação de seu processo de incubação, introduzindo dois fluxos de seleção para novas startups.

**Fluxo Contínuo:** voltado para a captação de startups interessadas em integrar o espaço físico da Incubadora como residentes, com a condição de participarem do programa DNA.

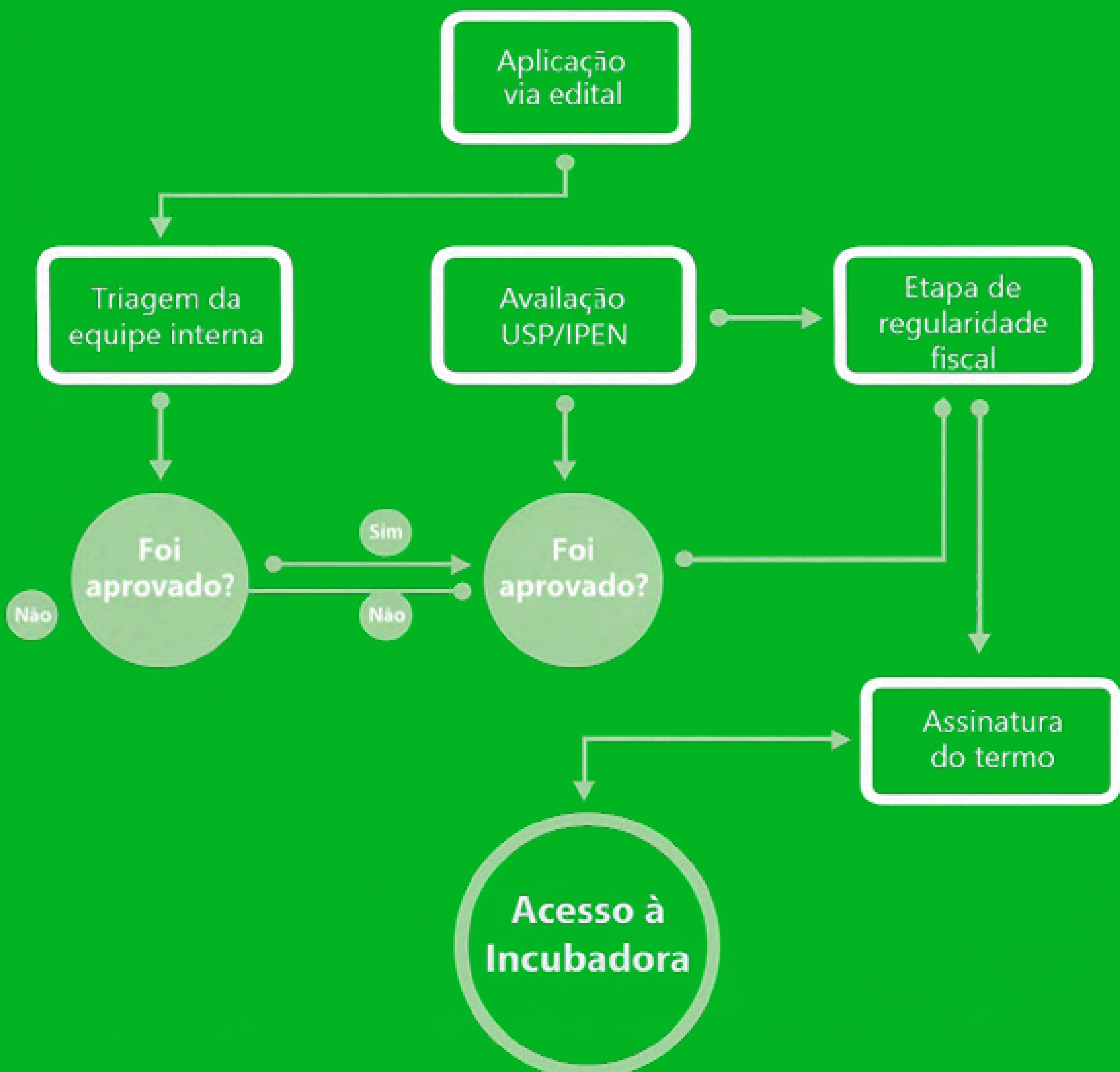
**Chamada regular (batch):** direcionadas para startups de base científica e tecnológica (deep techs), estruturadas dentro do Programa DNA, um modelo inovador de aceleração.

Em ambos os processos, as startups são aprovadas por representantes do Conselho de Direcionamento Estratégico da Incubadora formado pela Agência USP de Inovação (AUSPIN) e pelo Instituto de Pesquisa Energéticas e Nucleares (IPEN).



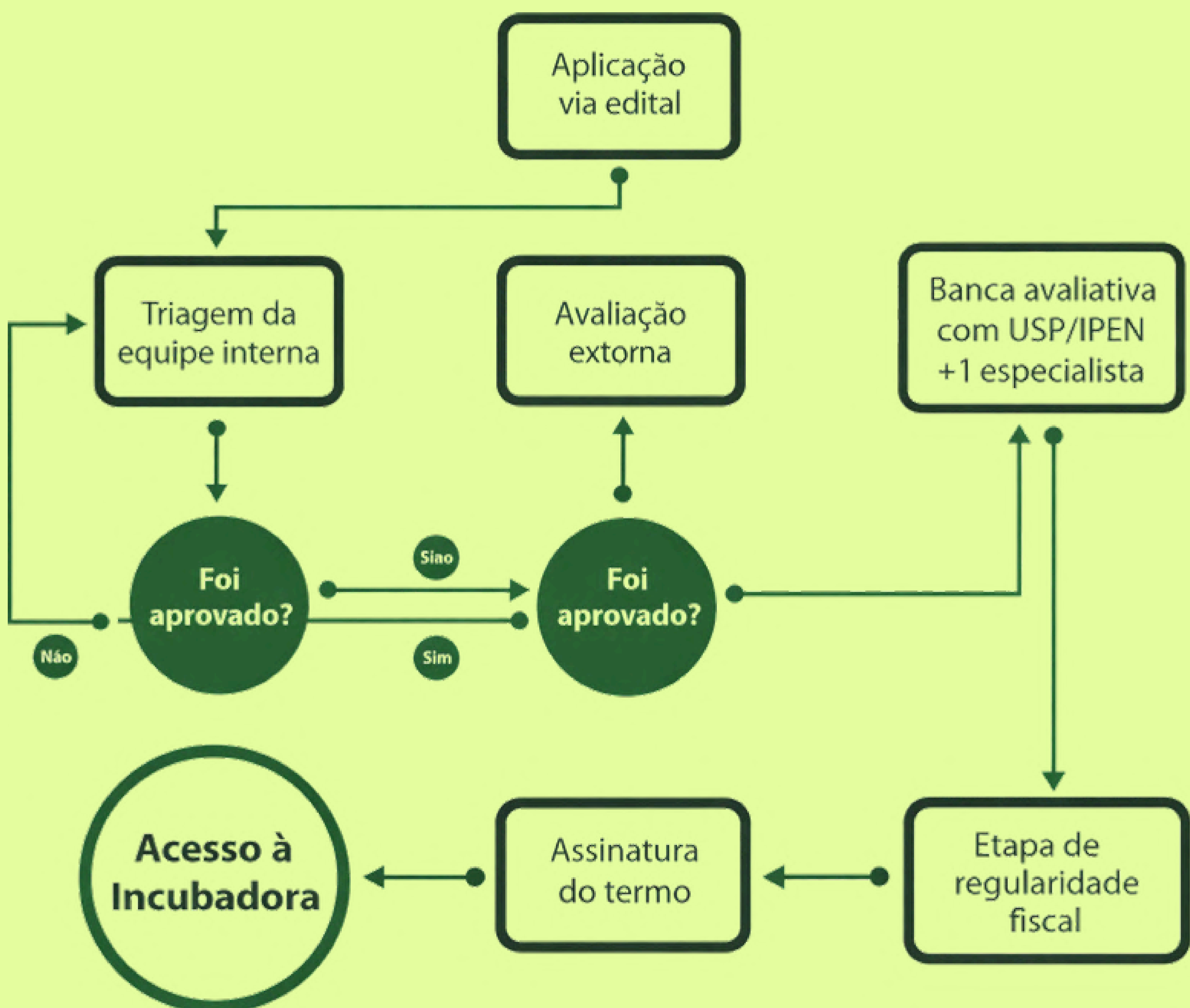
# Fluxo Contínuo

O processo de Fluxo contínuo para entrada na Incubadora é voltado para a captação de startups interessadas em integrar o espaço físico da Incubadora, como residentes, com a condição de participarem do programa DNA. Nesse modelo são aceitas apenas propostas com nível de maturidade tecnológica (TRL) a partir do Nível 3 e que já possuam faturamento. As startups são avaliadas em 3 campos de atuação: Características da solução tecnológica; Aspectos Mercadológicos; e Equipe.



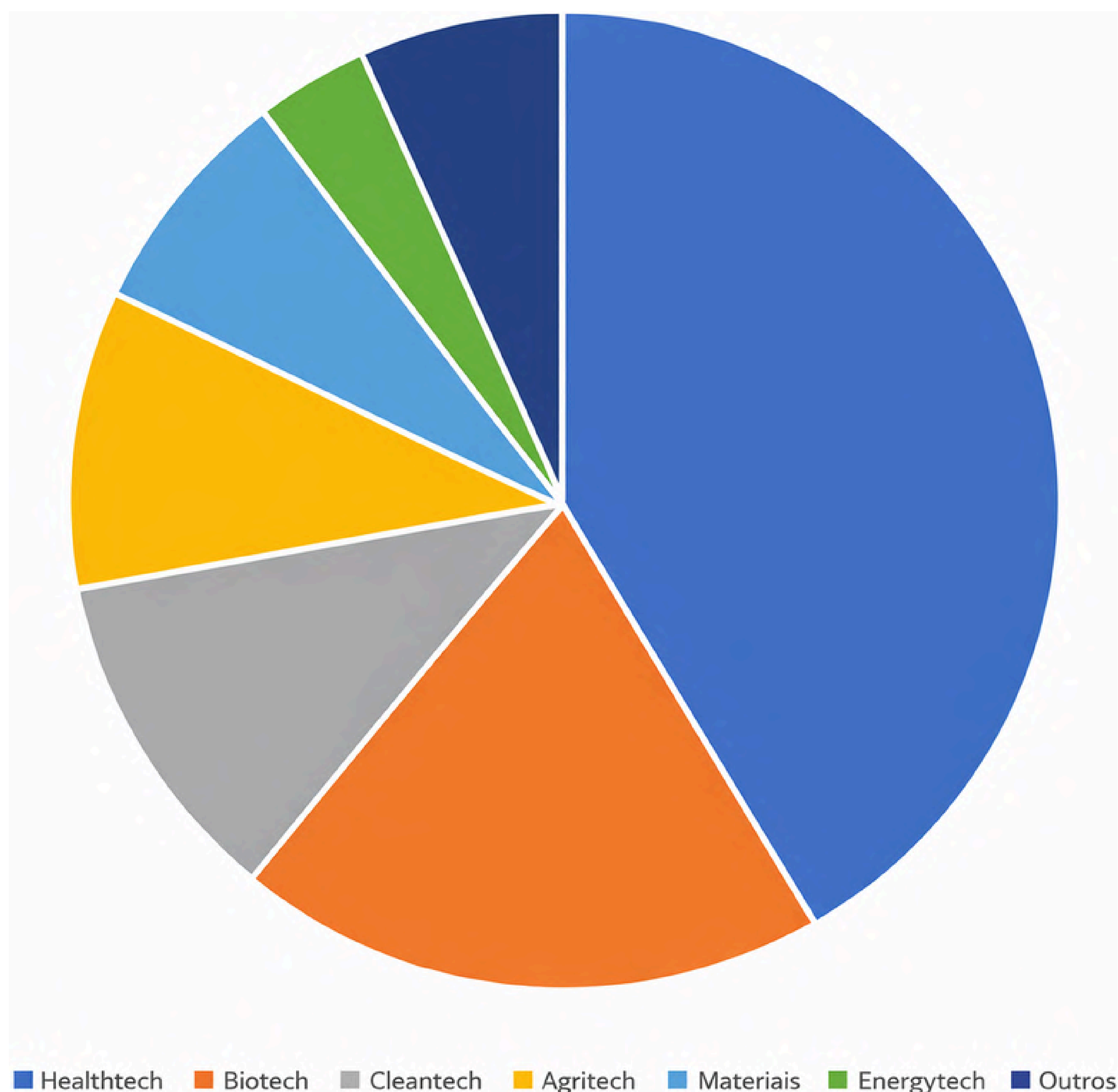
# Chamadas Regulares

O processo de Fluxo contínuo para entrada na Incubadora é voltado para a captação de startups interessadas em integrar o espaço físico da Incubadora, como residentes, com a condição de participarem do programa DNA. Nesse modelo são aceitas apenas propostas com nível de maturidade tecnológica (TRL) a partir do Nível 3 e que já possuam faturamento. As startups são avaliadas em 3 campos de atuação: Características da solução tecnológica; Aspectos Mercadológicos; e Equipe.



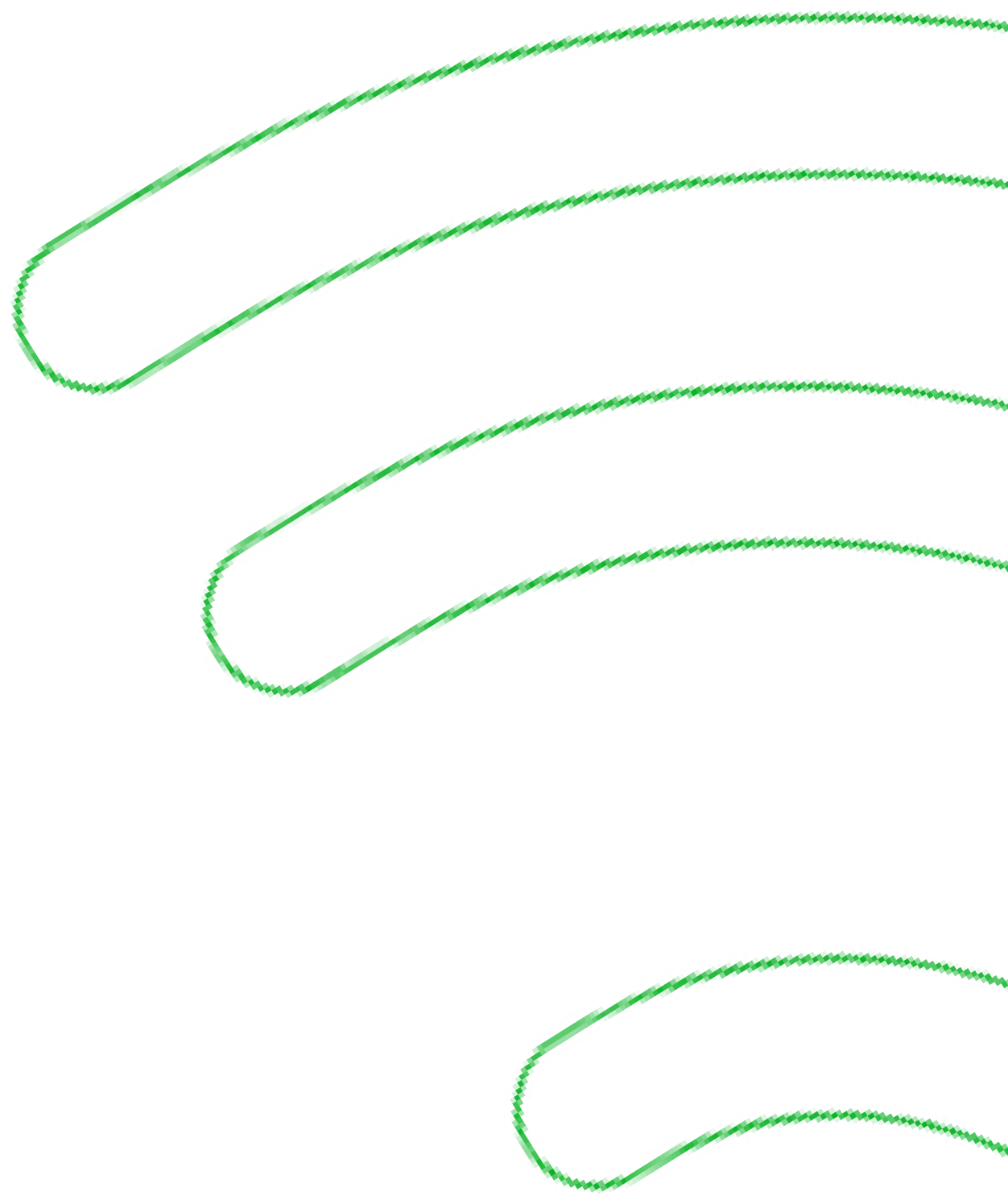
# Segmento das empresas incubadas

O levantamento dos segmentos das startups, da Incubadora de São Paulo, mostra que a Healthtech se destaca como a área com maior representatividade, abrangendo 42% do total, com 33 startups. Em seguida, Biotech representa 19% (15 startups), isso se dá pela proximidade com alguns institutos da USP, enquanto Cleantech e Agritech correspondem a 11% (9 startups) e 10% (8 startups), respectivamente. Trata-se de números relevantes, levando em consideração a movimentação mercadológica para esses setores no Brasil. Os setores de Materiais e Energia possuem uma participação menor, com 8% (6 startups) e 4% (3 startups). Já o grupo classificado como Outros soma 5 startups, representando 6% do total. Este panorama evidencia uma forte concentração nos setores de Saúde (humana e animal) e biotecnologia, refletindo a relevância dessas áreas no cenário atual de inovação.



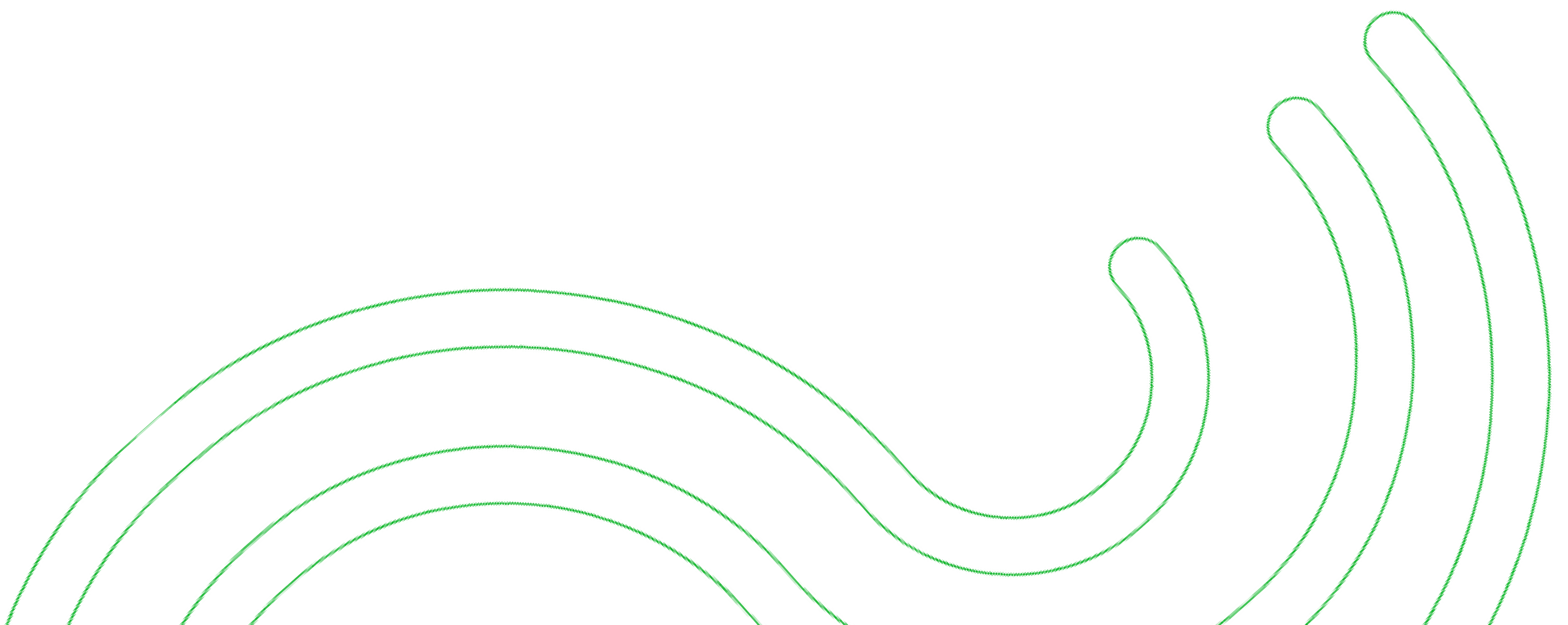
# Lista das Empresas Incubadas

Atena ESG Ltda  
Advanced Desenvolvimento de Pesquisa e Treinamento Ltda  
AIPER Pesquisa e Desenvolvimento de Bioprodutos Sustentáveis Ltda  
André Almeida Silva 30817497862  
Aromatici Comércio de Produtos Manipulados Ltda  
Associação Genomas Brasil  
Aurhora Análises Químicas LTDA  
Big Brasil Innovation Global Ltda  
Bio Assets S.A.  
Bioclear Energia Renovável, Projetos e Consultoria Ltda  
BioInsumos e Diagnósticos Ltda  
Biopolis Centro de Controle de Pragas Urbanas Ltda  
Bioptamers Pesquisa e Desenvolvimento Ltda  
Biotechnoscience Farmacêutica Ltda  
Braine Digital Tecnologia em Saúde Mental Inova Simples (I.S.)  
Brasil Biotec Pesquisa e Desenvolvimento Ltda  
Brasil Ozônio Indústria e Comércio de Equipamentos e Sistemas Ltda  
BSV Robotics Ltda  
Carlos Vinicius Gomes Melo  
Ciclopac Desenvolvimento de Software para rastreamento de Confiabilidade Ltda  
Claudionice Rosa de Oliveira  
Condor Instruments Ltda- EPP  
Cuidi Ltda  
Da Natureza Produtos Biodegradáveis Ltda  
Divegen Gestão e Tratamento de Dados Ltda  
Eco Serviços Ambientais Limitada  
Eleventec Serviços de Engenharia Ltda  
Energia-online- De Pessoa para Pessoa Consultoria em Talentos Humanos S/C Ltda  
EPL- Empresa Produtora de Inovações Tecnológicas Ltda  
Extract Mais Tecnologia e Soluções Ltda  
Fermium Tecnologia Nuclear LTDA  
Fitofit Pesquisa e Desenvolvimento Ltda  
Fluxofarma Pesquisa e Desenvolvimento Ltda  
HiveData Tecnologia Ltda  
Ibicy Bioaterramento Ltda



# Lista das Empresas Incubadas

Ibiotech Pesquisa e Desenvolvimento Ltda  
Instituto Apta Mediação Escolar Ltda  
Instituto Biophytis do Brasil Serviços, Comércio, Importação e Exportação de Alimentos Ltda  
IonScience Pesquisa e Desenvolvimento Ltda  
Karrera AI Tecnologia Ltda  
Komfé Indústria e Comércio de Alimentos Ltda  
L Severino Engenharia Ltda  
Leonardo Willians Glidiz Ltda  
Leonevinci Tecnologia Ltda  
M3DPET Serviços e Pesquisas Ltda  
Mabe Bio Ltda  
Marina de Mattos Staub  
Núcleo de Pesquisa em Raiva Ltda  
Olti Tecnologia Ltda  
Omni-Electronica Engenharia e Comércio Ltda  
Petgenoma Pesquisa e Desenvolvimento em Ciências Naturais Ltda  
Phagetizer Ltda  
Plads Serviços Empresariais- EIRELI  
Polienergy Inova Simples (I.S.)  
Prospersea MaCroalgas Ltda  
Protect Mais Nanotecnologia Ltda  
Prtrade Tecnologia, Indústria Química e Farmacêutica Ltda  
Quantum Products Ltda  
Reinaldo Fabrizio Barbosa Campana  
SALT – Sea & Limno Technology Consultoria Ambiental Ltda  
Seijun Inovação e Sustentabilidade Inova Simples (I.S.)  
Silex Máquinas e Equipamentos Ltda  
Silviene Novikoff



# Lista das Empresas Incubadas

Sintefina Indústria e Comércio Ltda

Sou Resíduo Zero Ltda

SynBD Pesquisa, Desenvolvimento e Produção de Insumos Farmacêuticos S.A.

Tallahassee Ltda

Terrafísica Inovações Sismológicas Ltda.

Tirolí Inovação e Tecnologia Ltda

TissueLabs Pesquisa e Desenvolvimento Ltda.

V.Company do Brasil Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda

Victor Hugo de Oliveira Fernandes

Viver-Visão para Aprender Ltda

Vyro Biotherapeutics Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos Biotecnológicos Ltda

Vário Metal Comércio e Indústria de Aparelhos Eletrônicos-EIRELI

WetterLab Ltda

XYZ Molecular Target Ltda

Yansa Science Pesquisa e Desenvolvimento Científico Ltda





Incubadora de Empresas  
de Base Tecnológica  
de São Paulo

# PROGRAMA DNA

Execução



Realização

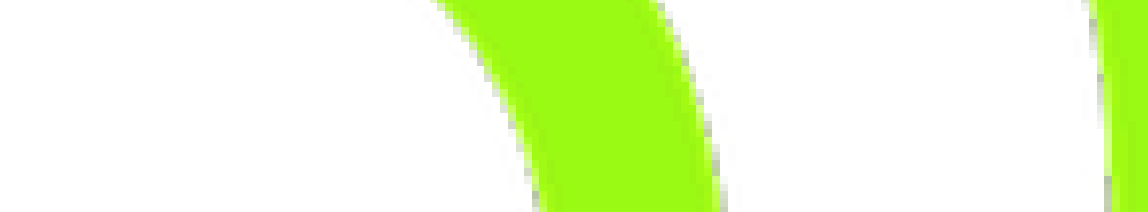
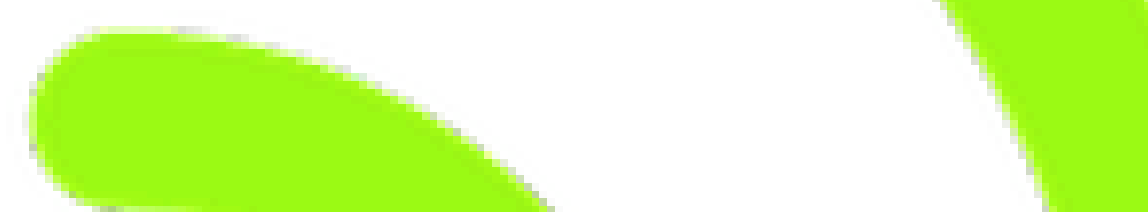
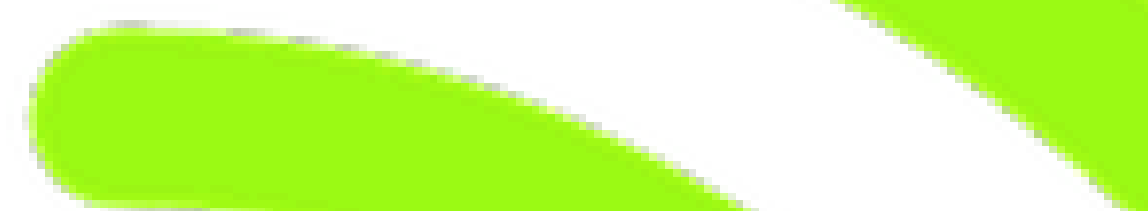
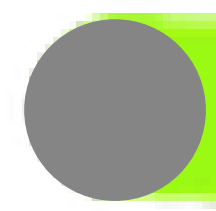
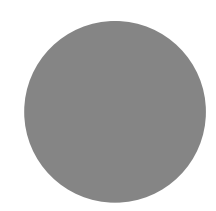
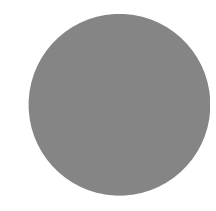
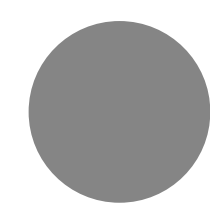
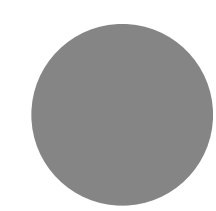
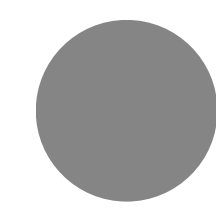


# Programa DNA: o impacto a partir de pessoas, negócios e tecnologias

O Programa DNA acontece com capacitação especializada a projetos de pesquisa científica e tecnológica e a deep techs; Mentorias individuais, workshops híbridos, eventos especiais, acompanhamento contínuo e diagnóstico personalizado, além de conexões estratégicas com o mercado e oportunidades para o desenvolvimento de provas de conceito (PoCs).

No ano de 2025 foi realizada uma parceria estratégica com a Federação das Indústrias de São Paulo – Fiesp. Como fruto desta parceria foi lançado uma chamada regular, em consonância com a Nova indústria Brasil (NIB). Neste contexto, a chamada do BATCH 3, buscou atender as seguintes missões: Saúde e Complexo Industrial da Saúde: Promover o desenvolvimento da indústria de saúde, incluindo a produção de vacinas, medicamentos e equipamentos médicos, com o objetivo de aumentar a capacidade de inovação e reduzir a dependência externa. Busca também fortalecer a produção local de insumos críticos para o setor; Descarbonização da Economia: Visa a transição para uma economia de baixo carbono, com foco na redução de emissões de gases de efeito estufa. Isso inclui o incentivo ao uso de fontes de energia renováveis, como solar, eólica e hidrogênio verde, além da modernização de processos industriais para torná-los mais sustentáveis; Indústria 4.0 e Digitalização: Focada na modernização e digitalização das cadeias produtivas, essa missão incentiva a adoção de tecnologias emergentes como inteligência artificial (IA), Internet das Coisas (IoT), automação e robótica. Visa aumentar a produtividade e a competitividade da indústria brasileira no mercado global.

Foram 16 aprovados e destes, 9 assinaram o Termo de Adesão do incubado (TAIs). Assim, as empresas foram inclusas na trilha estruturada em ciclos D, N e A, conforme o nível de maturidade e as necessidades das soluções. Essa abordagem visa proporcionar às startups um suporte abrangente, incluindo diversos aspectos da gestão empresarial e do desenvolvimento de produtos. Um dos destaques dessa remodelagem foi a maior proximidade com instituições da USP, o que facilitou a inserção de colaboradores, estagiários e até bolsistas nas startups, apoiando-as na captação de fomento e recursos.



# Programa DNA: o impacto a partir de pessoas, negócios e tecnologias

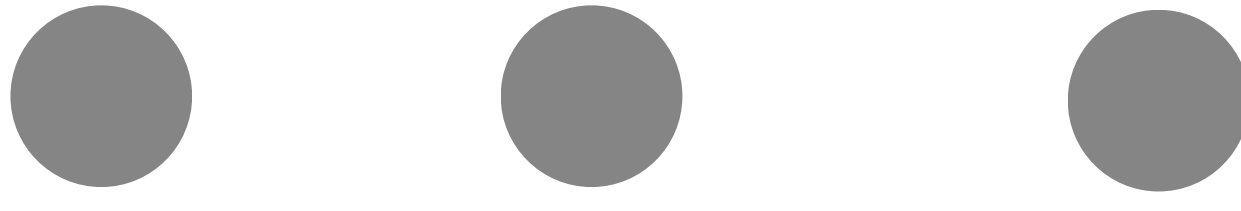


\*fizeram parte de um banco de mentores criado pelo programa, os quais passaram a oferecer apoio contínuo às startups, solucionando dúvidas e auxiliando em questões do dia a dia.



## SOBRE O PROGRAMA

# DNA



O Programa DNA é a metodologia exclusiva do Cietec para impulsionar tecnologias inovadoras de alto impacto, focadas no conhecimento e na geração de valor real para o mercado.

Estruturado em três ciclos, D, N e A, que são interconectados e estratégicos, ele foi desenhado para atender dores específicas do negócio, para proporcionar aos pesquisadores-empreendedores uma jornada completa de desenvolvimento e crescimento para startups e empresas.

Dentre os ciclos, as startups se encontram de acordo com o momento de desenvolvimento, para que assim, os conteúdos e especialistas dedicados possam atender as expectativas e necessidades do negócio.

**D****DESENVOLVIMENTO**

Empresas que estão em fase inicial e ainda no desenvolvimento da pesquisa/laboratorial, ideação e/ou validação, pré-MVP

**N****NEGÓCIO**

Empresas que estão em transição entre o desenvolvimento laboratorial e a aplicação. É um ciclo de amadurecimento do projeto incubado, visando sua viabilidade e o objetivo final que é a implementação de um plano comercial, modelagem do negócio e a estrutura inicial de time

**A****ACELERAÇÃO**

Empresas que estão começando um crescimento acelerado, fase operacional e com produção em grande escala. Foco na comercialização, e busca por investimento em seed, série A ou B

Além disso, o Programa DNA conta também com Trilhas, Workshops e Mentorias para impulsionar o desenvolvimento das empresas e dos empresários-pesquisadores:

**Trilhas e Workshops:**

momento de conteúdos técnico subdivididos em quatro grupos sendo; atividade sobre modelo de negócios; marketing e vendas; pessoas e lideranças; investimentos e finanças.

Foram realizados **16 Workshops** ao longo do ano.

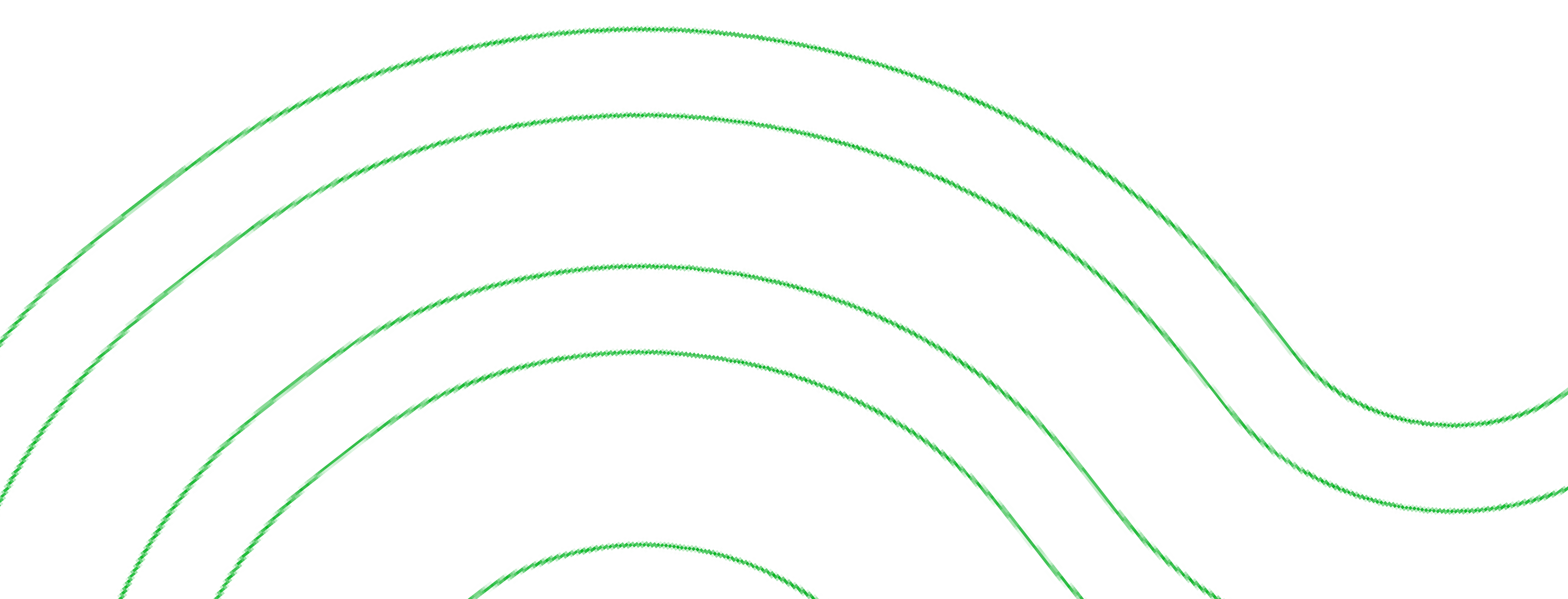
**Curadoria e Mentorias:** momento de contato com executivos externos, a curadoria preparou encontros de alto nível para fortalecer a troca e conexão com empresários experientes do mercado; já o acompanhamento de mentores do mercado e especializados no desenvolvimento de negócios, foi realizado de acordo com as necessidades dos incubados.

Foram **3 encontros** C-Level durante o ano  
Foram **120 horas** de mentoria durante o ano.

**Relacionamento:** ativação da comunidade de incubados, conexão com investidores, monitoramento da evolução da startup e diagnóstico de mensuração do nível da maturidade tecnológica.

Realizado 1 encontro Pitch DNA.

**Gestão:** mensuração dos resultados obtidos ao longo do programa, plano orçamentário e parcerias.



# Temas de Mentorias

Planejamento Estratégico

Kick off Programa DNA 2025

Modelo de Negócios &amp; Problema e Solução

Análise de mercado &amp; público-alvo

Propriedade Intelectual e Transferência de tecnologia

Licenças de produtos e serviços

Aproximação Indústria &amp; Startup

Validação &amp; MVP

Design Thinking e Cultura de Inovação

Toolkit de Inovação

Como atrair pessoas alinhadas ao seu propósito

Estratégias de prospecção para vendas

Gestão de Metas com foco em Pipe

IA aplicado a negócios reais

Introdução à Propriedade Intelectual

Estratégias de marketing e posicionamento

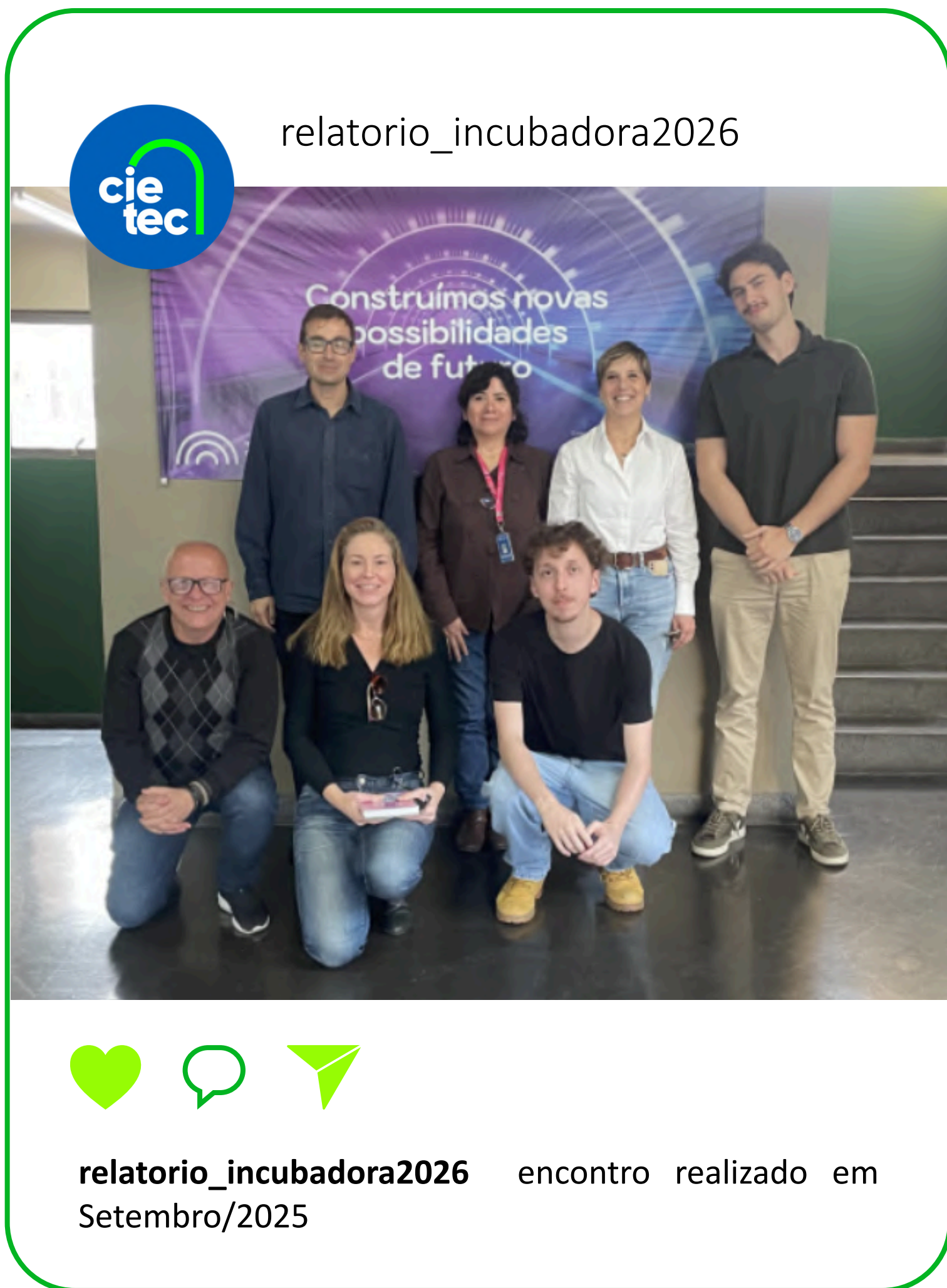
## Pitch DNA

Evento de conexão entre deep techs e investidores. Os empreendedores têm a oportunidade de apresentar suas tecnologias de forma aprofundada e detalhada a um grupo de investidores, além de se aproximar de quem podem investir no negócio.



# Encontro C-Level

Evento focado em trocas e conexões. Tem como objetivo de identificar desafios de empreendedores e buscar soluções a partir da experiência de outros fundadores de startups e especialistas.



# Empresas/Startups Incubadas

## Indicadores

Durante os últimos anos, houve grandes mudanças de paradigma para a Incubadora de São Paulo, com a criação e implementação do Programa DNA. Nesse período, além dos aprendizados inerentes da implementação, também foram adotadas diversas medidas internas, revisões de processos e reestruturação de protocolos, garantindo mais consistência e coerência para os empreendedores.

Ano	Empresas	Faturamentos 2025 (milhões)	Investimentos Públicos (milhões)	Investimentos Privados (milhões)	Empregos Gerados	Impostos Recolhidos (milhões)
2022	62	R\$ 42.1	R\$ 9.292	R\$ 20.975	318	R\$ 8
2023	82	R\$ 13.170	R\$ 9.153	R\$ 25	248	R\$ 2.634
2024	79	R\$ 19.462	R\$ 8.493	R\$ 15.450	292	R\$ 3.892
2025	74	R\$ 20.911	R\$ 4.617	R\$ 0.375**	-	R\$ 3.957

Pico de **98** startups ativas

Impostos recolhidos: R\$ 3.957.025.40\*

Faturamento 2025: R\$ 20.911.867,64

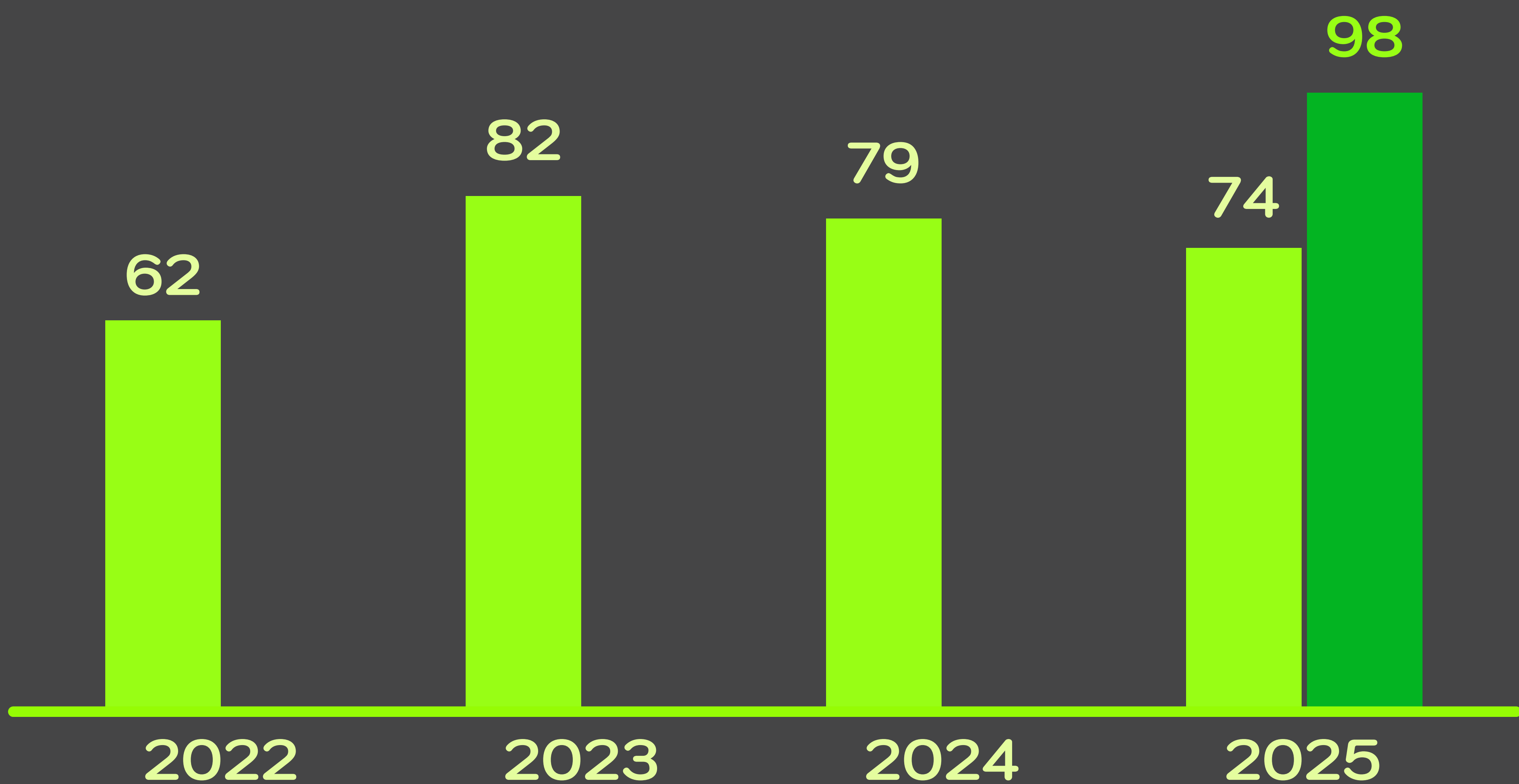
estimativa\*

\*\*dados não compartilhados pelas startups

# Quantidade de Empresas

O ano de 2025 foi movimentado em relação às deep techs ativas na Incubadora, atingindo 98 startups em pleno funcionamento e participantes das atividades. Com avanços significativos no negócio e no desenvolvimento do produto, algumas precisaram alçar novos voos, abrindo portas para novas soluções chegarem à Incubadora. Fechamos o ano com 74 startups ativas, seja em fase pré-operacional (Ciclo D) ou presentes no ciclo de Negócios do nosso Programa DNA.

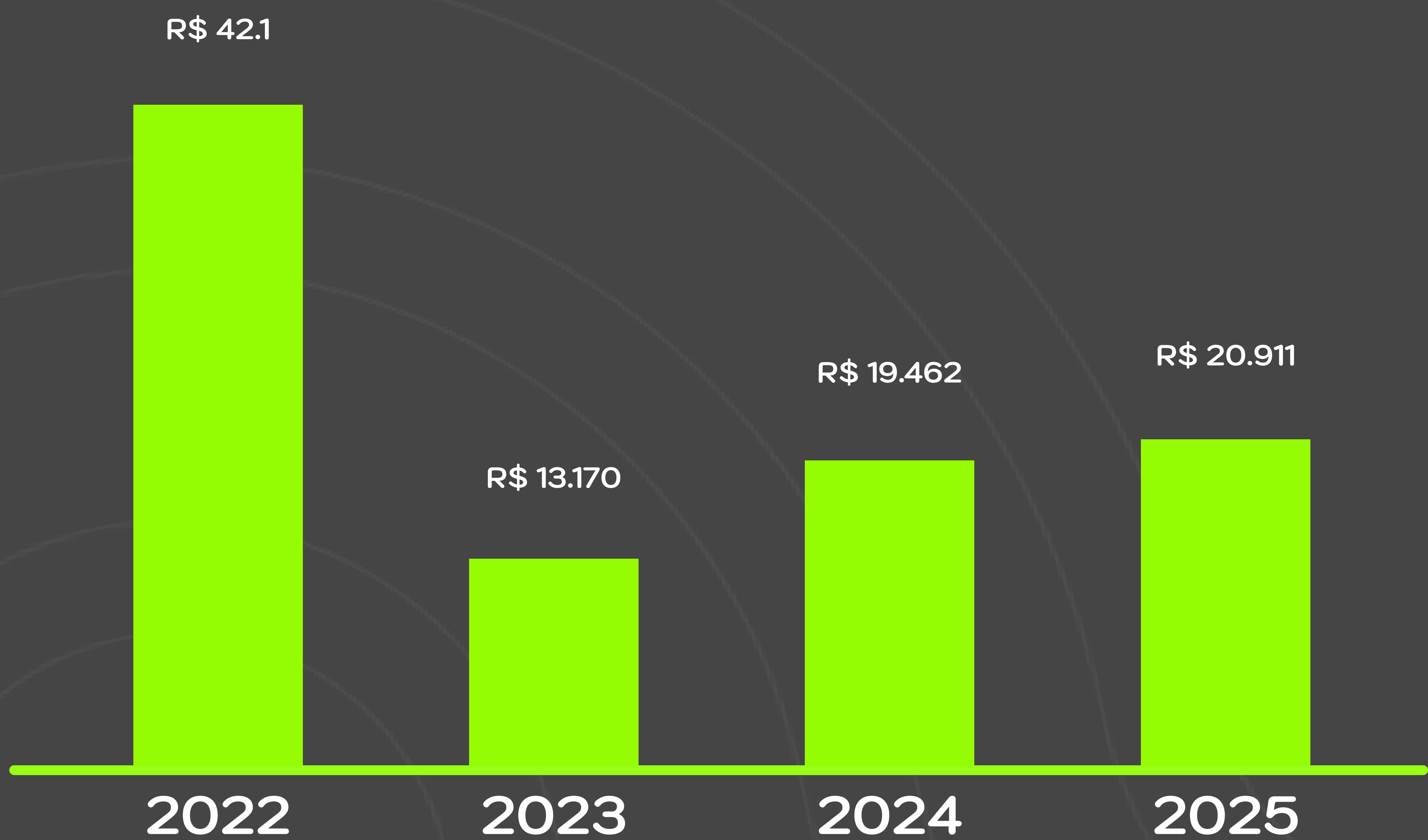
## Startups Ativas



● startups ativas    ● número máximo em 2025\*

# Faturamento

Nos últimos anos, as startups incubadas vêm ganhando cada vez mais espaço no mercado e alcançando faturamentos expressivos. Contudo, observamos que em 2025 o nível de faturamento se manteve estável, em comparação ao período anterior, ainda que com as saídas das empresas.

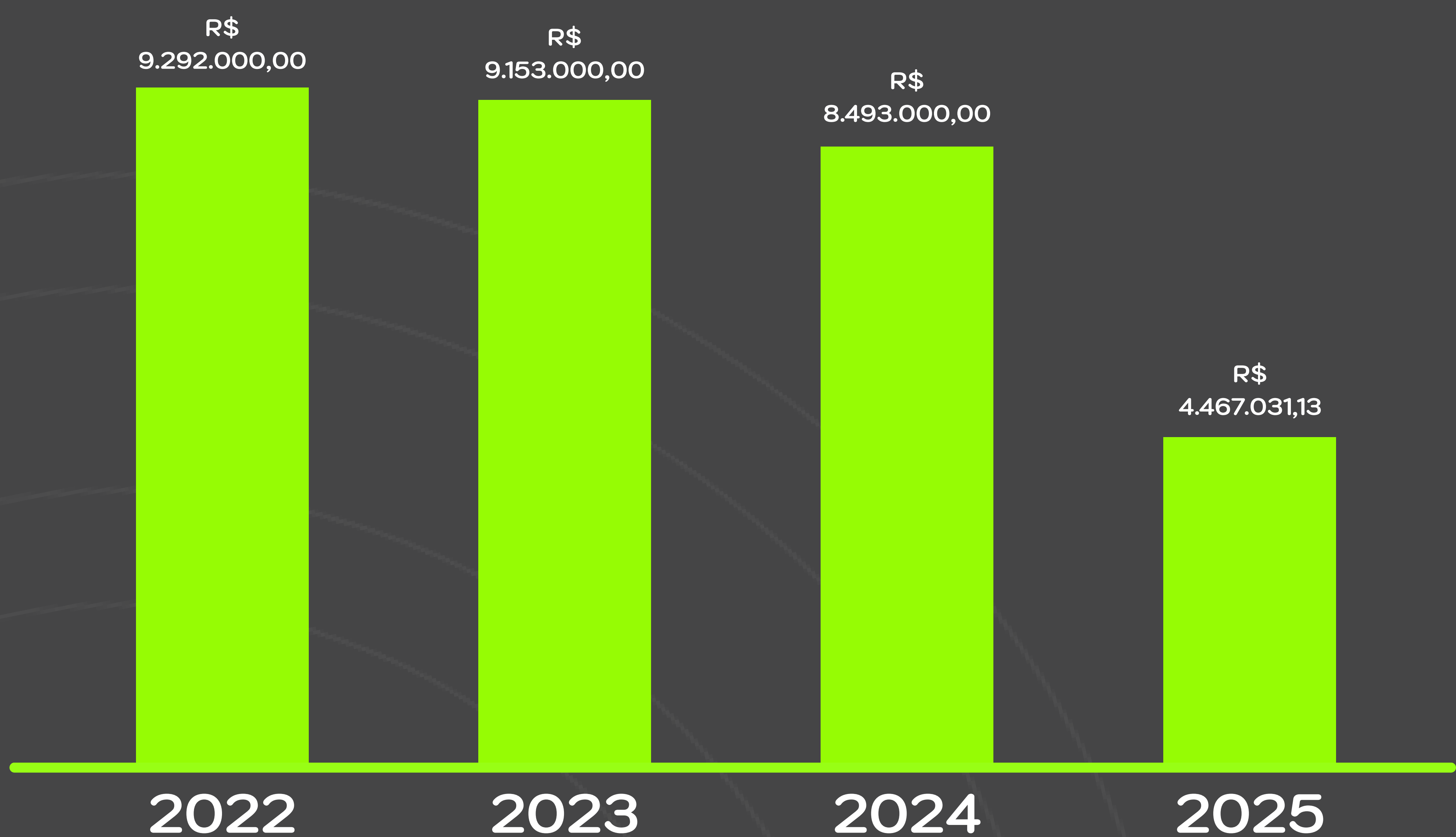


Diferença: +7%

# Investimentos Públicos

Sob a orientação da Incubadora de São Paulo, as startups vinculadas ao programa obtiveram um montante superior a R\$ 4.467.031,13 em recursos públicos destinados ao fomento à inovação. Esse resultado evidencia a eficácia do suporte oferecido na captação de financiamentos governamentais voltados ao desenvolvimento de novas soluções tecnológicas e à consolidação do ecossistema de inovação.

**Destaque para o volume de recursos disponibilizado pelo PIPE – Fase II, que alcançou a média de 46% de toda a captação de fomentos públicos, consolidando assim a relevância para as empresas incubadas na Incubadora de São Paulo.**



PIPE I	PIPE II	RHAE	Catalisa	GreenSampa	EMBRAPII	Sebrae
R\$ 238.358,00	R\$ 2.056.662,13	R\$ 1.364.400,00	R\$152.611,00	R\$ 95.000,00	R\$ 500.000,00	R\$ 60.000,00

# Investimentos Privados

O mercado de Venture Capital (VC) tem desempenhado um papel estratégico no fortalecimento do ecossistema de inovação, impulsionando deep techs rumo a um crescimento escalável e sustentável. Este cenário reflete não apenas o amadurecimento do ecossistema de empreendedorismo, mas também o crescente interesse dos investidores, incluindo fundos internacionais, pelas startups incubadas.

**Em 2025, esse movimento se consolidou com a captação de investimentos privados. Embora os números de R\$ 375.000,00 em captação, não reflitam a captação total, devido à falta de confirmação de dados\*, notamos que cada vez mais as startups estão acessando ao mercado de Venture Capital.**

## Comparativo dos Investimentos



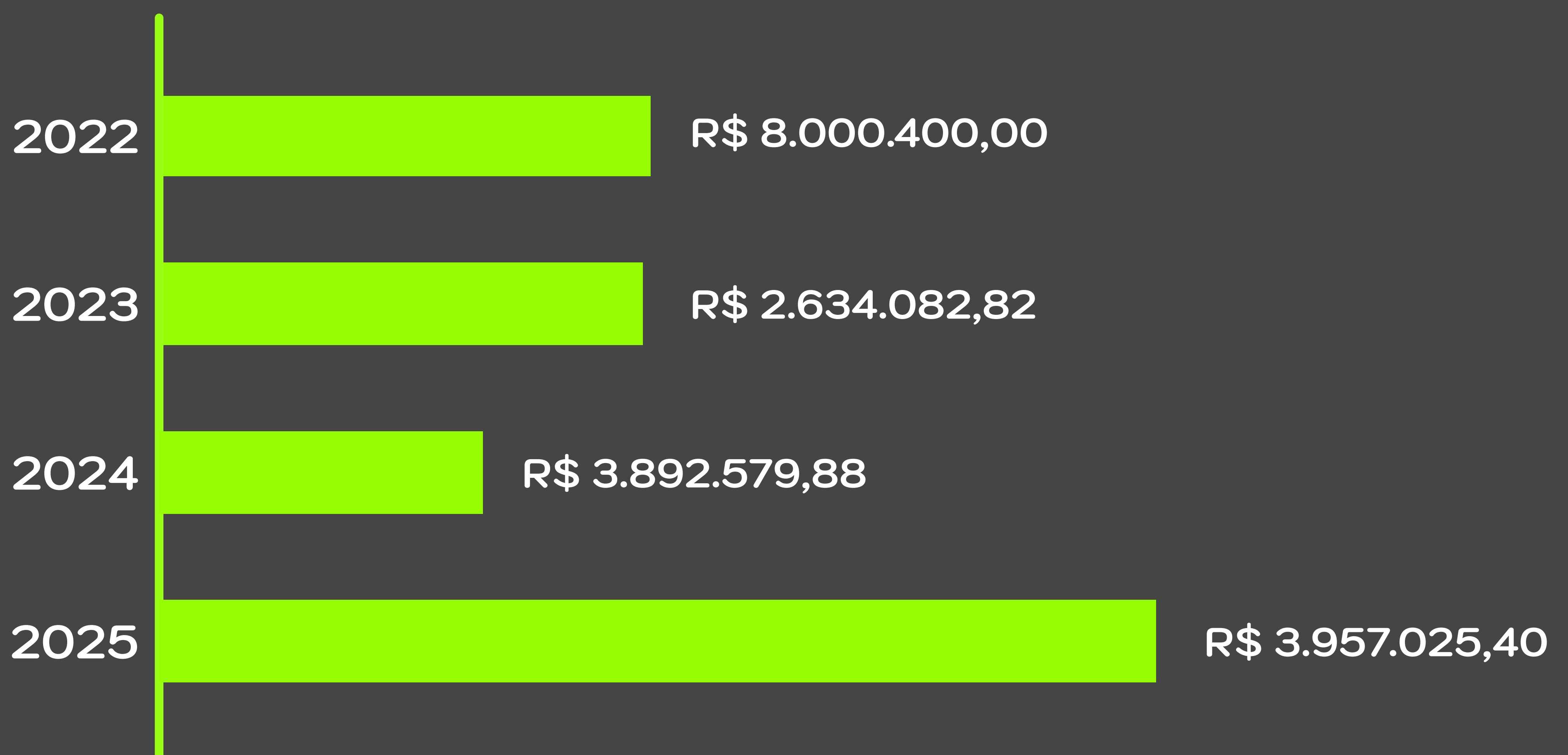
# Empregos Gerados

O impacto das soluções vai muito além da sua aplicação no mercado. Outro ponto a destacar das empresas incubadas é a geração de postos de trabalho. Em 2025, foram contabilizados 292 empregos diretos das empresas incubadas.



# Tributos Recolhidos

Os impostos recolhidos pelas empresas, reforçam o ciclo virtuoso das políticas públicas voltadas ao ecossistema de inovação e empreendedorismo de base tecnológica para a sociedade brasileira, promovendo o desenvolvimento local, geração de emprego qualificado e a transferência de tecnologia para sanar problemas complexos da sociedade.



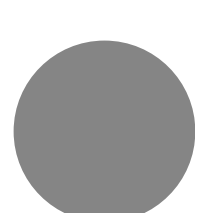
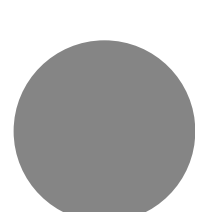
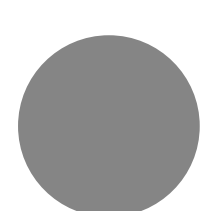
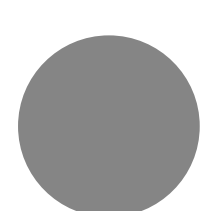
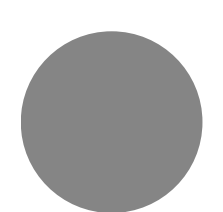
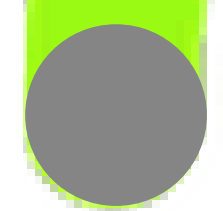
# Marcas e Patentes

## Marcas


Ano	Quantidade de Depósitos	Aprovação de Registro
2022	8	6
2023	13	3
2024	5	3
2025	6	5


## Patentes


Ano	Quantidade de Depósitos	Aprovação de Registro
2022	4	1
2023	5	1
2024	3	1
2025	1	1



# Caso de Sucesso


**Mabe Bio**




greentech (ou biotech de materiais) sediada em São Paulo (apoiada pela Incubadora de São Paulo), que atua como um Centro de Inovação Têxtil.

## Highlights

### Mabe Bio

Greentech (ou biotech de materiais) sediada em São Paulo (apoiada pela Incubadora de São Paulo), que atua como um Centro de Inovação Têxtil. O foco da empresa é transformar a rica biodiversidade brasileira em novos materiais sustentáveis de alto valor agregado para a indústria da moda e do design.

Através do Angico, uma árvore nativa dos biomas brasileiros (valorizada pelo rápido crescimento), para criar um material que simula o couro animal, mas de origem 100% vegetal.

### Premiações

Finalista Acelera FIESP

Vencedora do Desafio Suíço-Brasileiro de Sustentabilidade e Inovação, realizado durante o Web Summit Rio 2025.

## Ciclopack


Deep Tech de Rastreabilidade funciona como a "espinha dorsal" para que a Economia Circular e o ESG sejam possíveis na prática, e não apenas no papel.


**eDNA (O Hardware/Material):** Funciona como uma "assinatura digital ou química" física embutida no produto ou na embalagem. O conceito de "DNA eletrônico" ou marcador físico é uma ciência dura. Ele garante que o produto físico não foi adulterado ou trocado.




**CicloID (O Software/Dados):** É a plataforma digital que lê esse eDNA e rastreia o item por toda a cadeia de suprimentos. É o que transforma o marcador físico em inteligência de dados na nuvem (frequentemente usando criptografia avançada ou arquiteturas similares a blockchain para garantir a imutabilidade dos dados).

### Premiações

Finalista Acelera FIESP


**Ciclopack**



Deep Tech de Rastreabilidade funciona como a "espinha dorsal" para que a Economia Circular e o ESG sejam possíveis na prática, e não apenas no papel.

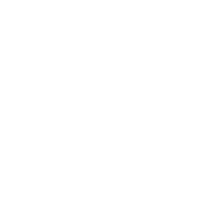
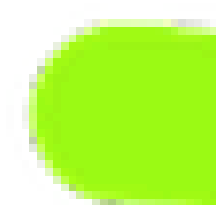
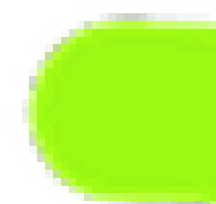
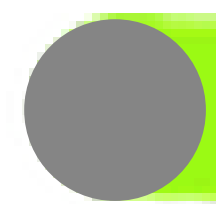
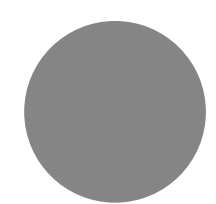
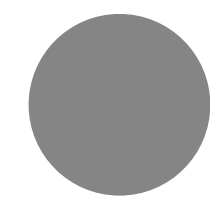
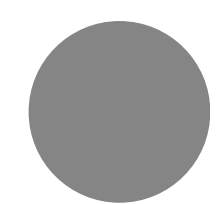
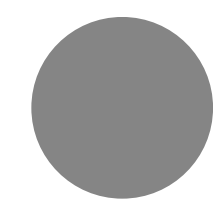
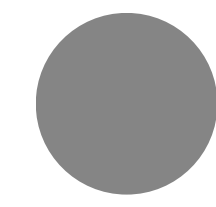
## Próximos Passos: As estratégias significativas para a Incubadora de São Paulo

A Incubadora de Empresas de Base Tecnológica de São Paulo consolida, em 2025, um posicionamento estratégico orientado à excelência operacional, fortalecimento institucional e ampliação do impacto no ecossistema de inovação. Os próximos passos da Incubadora estão estruturados na consolidação de boas práticas de gestão, na qualificação contínua dos serviços prestados às empresas incubadas e na ampliação da conexão com atores estratégicos do sistema de ciência, tecnologia e inovação.

## CERNE: Certificação de excelência – monitoramento para continuar o padrão

A manutenção da certificação CERNE em nível 4 não representa apenas o reconhecimento da maturidade institucional já alcançada pela Incubadora, mas, sobretudo, o compromisso permanente com a excelência e a melhoria contínua de seus processos. Nesse sentido, ao longo de 2025, foram intensificadas as práticas de monitoramento, avaliação e aprimoramento dos mecanismos de gestão, com o objetivo de garantir a aderência constante aos padrões estabelecidos pelo modelo.

Esse monitoramento contínuo envolve a revisão sistemática dos processos internos, o acompanhamento de indicadores de desempenho, a avaliação da qualidade dos serviços prestados às empresas incubadas e a verificação da efetividade das metodologias aplicadas ao desenvolvimento dos empreendimentos. A Incubadora adota uma abordagem estruturada de gestão orientada a resultados, assegurando que as práticas implementadas não apenas estejam formalmente alinhadas ao modelo CERNE, mas que também gerem impactos concretos no desempenho e na evolução das empresas atendidas.



## CERNE: Certificação de excelência - monitoramento para continuar o padrão

Além disso, são realizados ciclos periódicos de análise crítica e retroalimentação, que permitem identificar oportunidades de melhoria, promover ajustes operacionais e incorporar novas práticas alinhadas às tendências do ecossistema de inovação. Esse processo fortalece a governança institucional, amplia a transparência na gestão e assegura a consistência na entrega de valor aos incubados.

A atuação contínua nesse nível de monitoramento posiciona a Incubadora não apenas como uma instituição certificada, mas como um ambiente dinâmico e em constante evolução, capaz de sustentar padrões elevados de qualidade e de responder, de forma estruturada, às demandas crescentes por inovação, competitividade e impacto.



# Balanço operacional da Incubadora de Empresas de Base Tecnológica de São Paulo

## Balanço Operacional

O ano de 2025 foi marcado por avanços relevantes na consolidação institucional e na sustentabilidade da Incubadora, destacando-se:

- Renovação do Acordo de Gestão por mais 10 anos, assegurando previsibilidade, estabilidade institucional e continuidade das operações;
- Manutenção da parceria estratégica com a FIESP, fortalecendo a conexão com o setor produtivo e ampliando oportunidades de mercado para as empresas incubadas;
- Consolidação de um portfólio de empresas altamente qualificadas, com foco em tecnologias de base científica e soluções inovadoras voltadas a desafios reais da sociedade, com destaque para startups Deep Tech.

A Incubadora segue fortalecendo seu papel como um ambiente de inovação de alta complexidade, orientado ao apoio ao desenvolvimento de tecnologias disruptivas e à promoção da interação qualificada entre empresas, universidades e centros de pesquisa. Nesse contexto, estimula a geração de soluções com elevado impacto econômico e social, ao mesmo tempo em que consolida uma cultura de inovação baseada em ciência, dados e evidências. Observa-se, ainda, uma crescente maturidade das empresas incubadas, refletida na evolução consistente de seus indicadores de desenvolvimento tecnológico, na validação de mercado de suas soluções e no acesso cada vez mais estruturado a mecanismos de fomento e investimento.

## Diretrizes ESG

Como desdobramento natural de sua maturidade institucional e compromisso com a excelência, a Incubadora de Empresas de Base Tecnológica de São Paulo passa a intensificar, de forma estruturada, a incorporação da agenda ESG (Environmental, Social and Governance) em seus processos, serviços e diretrizes estratégicas. Esse movimento representa uma evolução do modelo de atuação da Incubadora, ampliando seu papel não apenas como promotora de inovação tecnológica, mas como agente ativo na geração de impacto sustentável, responsável e de longo prazo.

Nesse contexto, a Incubadora adota um olhar integrado sobre os aspectos ambientais, sociais e de governança, promovendo a internalização desses princípios tanto na gestão institucional quanto no acompanhamento e desenvolvimento das empresas incubadas. A incorporação da agenda ESG se materializa no estímulo à criação de soluções tecnológicas alinhadas a desafios globais, como mudanças climáticas, uso eficiente de recursos, inclusão produtiva, diversidade e ética nos negócios, bem como no fortalecimento de práticas de governança, transparência e responsabilidade corporativa.

Ao integrar de forma consistente a agenda ESG e os ODS em sua atuação, a Incubadora reforça seu posicionamento como um ambiente de inovação comprometido não apenas com o desenvolvimento tecnológico, mas com a construção de soluções que gerem valor econômico, social e ambiental, contribuindo de maneira efetiva para um futuro mais sustentável e inclusivo.

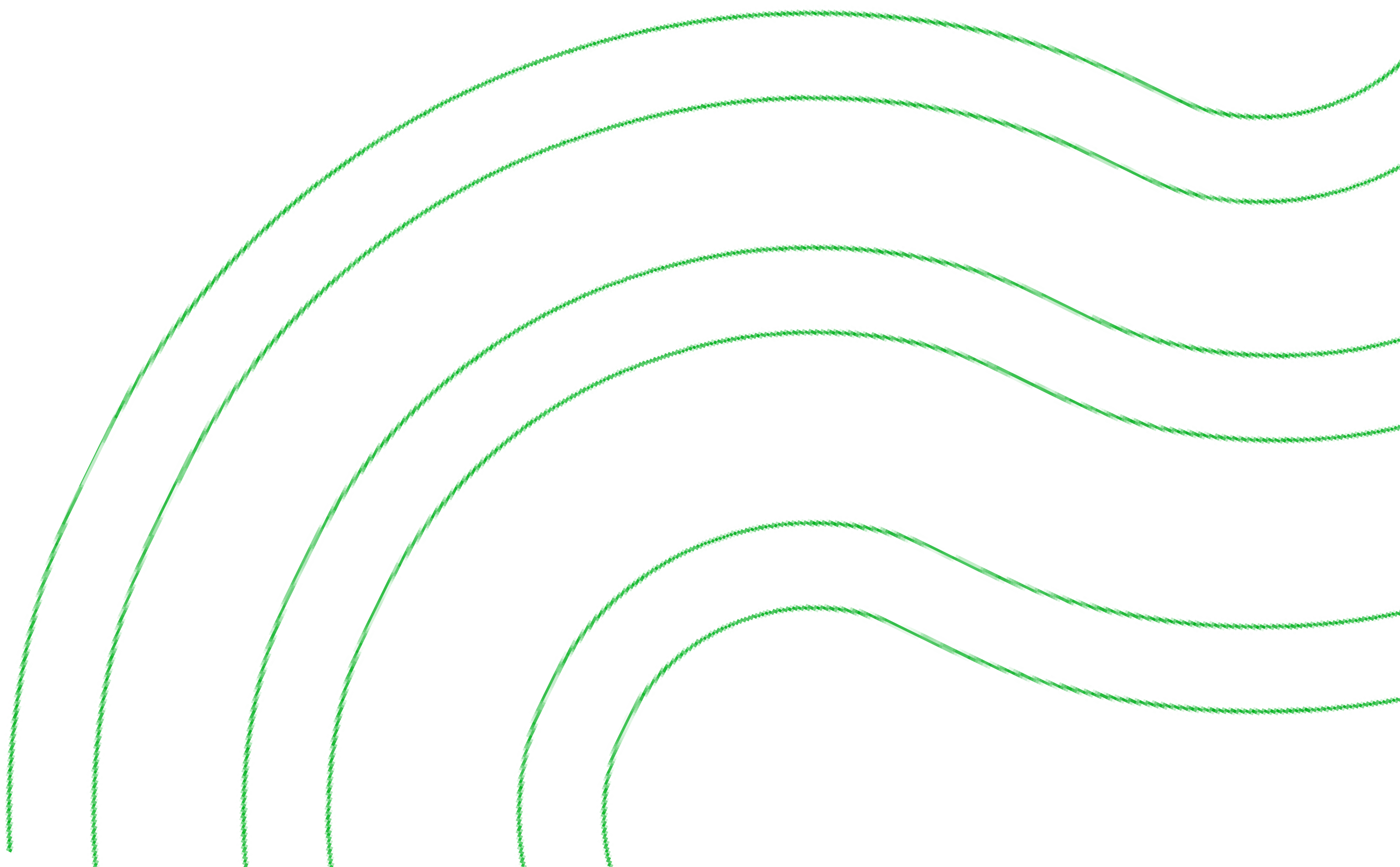


# Conclusão

Assim, reafirma, ao longo de 2025, seu papel estratégico como um dos principais ambientes de fomento à inovação do país, combinando excelência em gestão, robustez institucional e capacidade de geração de impacto real. Sustentada por práticas consolidadas, reconhecimento em nível máximo de certificação e uma rede qualificada de parcerias, a Incubadora não apenas apoia o desenvolvimento de empresas de base científica e tecnológica, mas também contribui ativamente para o fortalecimento do ecossistema de inovação, da competitividade empresarial e do desenvolvimento econômico.

Ao integrar conhecimento científico, visão de mercado e articulação institucional, a Incubadora amplia sua capacidade de transformar pesquisa em soluções concretas, promovendo inovação com propósito e alinhada aos desafios contemporâneos da sociedade. Nesse sentido, posiciona-se não apenas como um espaço de apoio ao empreendedorismo, mas como um agente estruturante de transformação, capaz de impulsionar tecnologias, conectar atores estratégicos e gerar valor sustentável para o território e para o país.

Com bases sólidas e visão de futuro, a Incubadora segue preparada para ampliar seu impacto, consolidando-se como referência nacional e contribuindo de forma decisiva para a construção de um ambiente de inovação cada vez mais dinâmico, integrado e orientado a resultados.



# Estrutura Organizacional

## Presidente

Luís Carlos de Souza Ferreira

## Vice-Presidente

Rodrigo Gasparini Comazzetto

## Conselheiros

Rafael Pontes  
Guilherme Ary Plonski  
José Roberto Piqueira  
Leandro Taga  
Liedi Legi Bariani Bernucci  
Patrícia Ellen da Silva  
Pedro Wongtschowski  
Tiago Júlio

## Diretoria Executiva

**DIRETORA PRESIDENTE:** Paula Lima

**DIRETOR DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS:** Adriana Rodrigues

**DIRETOR DE OPERAÇÕES, PROGRAMAS E PROJETOS:** Felipe Massami

Maruyama até 30 de junho de 2025

# Estrutura Organizacional

## Diretoria Executiva

**Finanças:** Luis Gustavo Malzone

**Administrativo:** Adriana Rodrigues

**Recursos Humanos:** Danielle Guedes

**Compliance:** Sabrina Barbosa

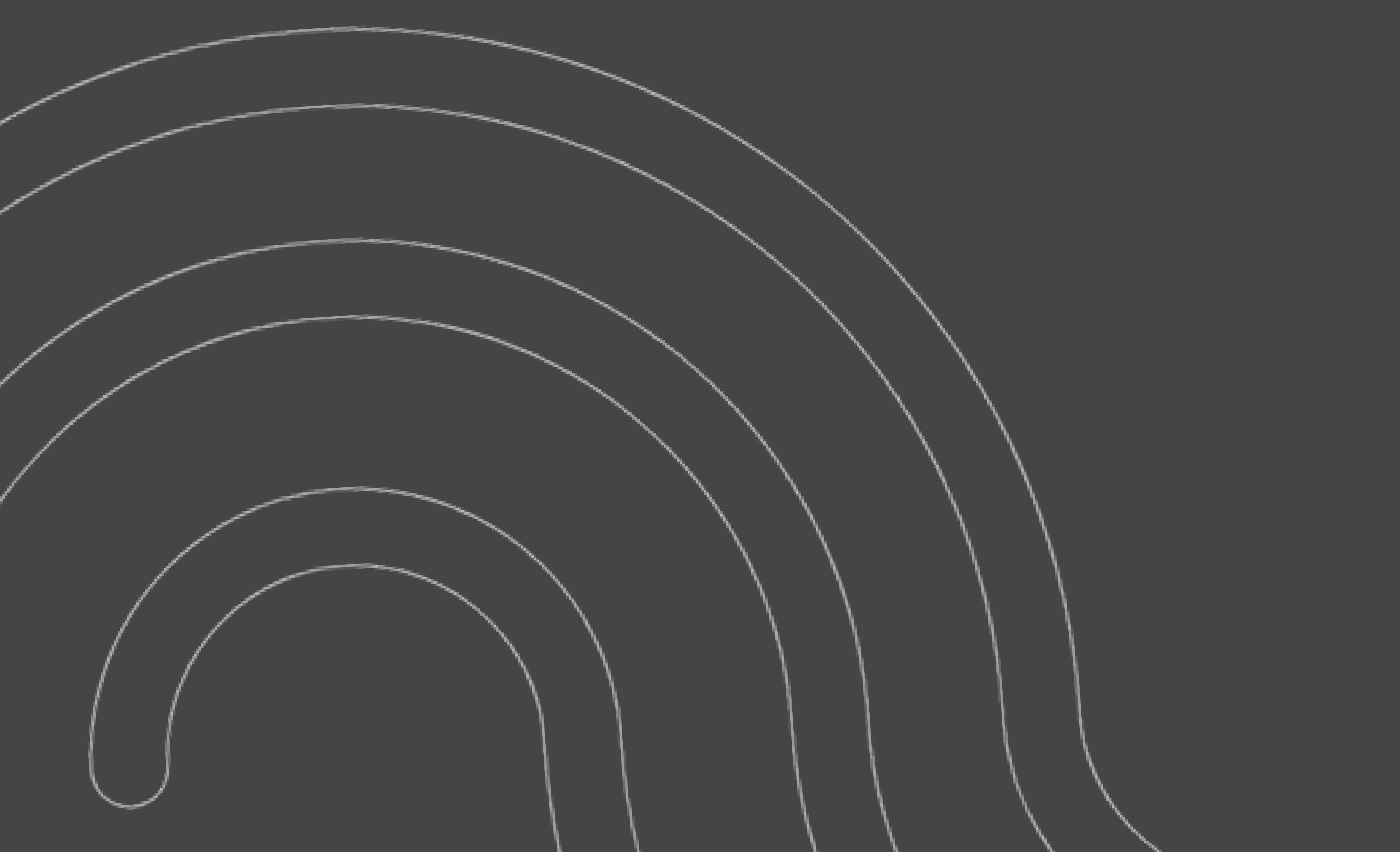
**Programas e Projetos:** Bruno Brigida até 08 de agosto de 2025

**Comunicação e Marketing:** Kelly Nascimento

**Comunidades e Experiência:** Camila Fernandes até 30 de setembro de 2025 e Lucas Lima até 31 de outubro de 2025

**Fomento:** Isac Wajc (menção honrosa)

**Inovação Aberta e Novos Negócios:** Gabriel Romitelli até março de 2025





Incubadora de Empresas  
de Base Tecnológica  
de São Paulo

Execução



Realização



> [www.cietec.org.br/incubadora-sp](http://www.cietec.org.br/incubadora-sp)

 / cietec  @incubadoraspp