

DISCOVERY DE INOVAÇÃO · TFA · FUNDING INTELLIGENCE

IMAGINA C FUTUROS QUE CABEM NA INFÂNCIA.

Relatório completo de Discovery de Inovação — Brasil como geografia principal, benchmarks internacionais, horizonte 2026–2035 e data de corte em 8 de setembro de 2026.

Pergunta executiva

Em quais espaços de inovação a Imagina C possui ativos e capacidades suficientemente diferenciados para construir vantagem, escala e impacto — e quais devem receber prioridade de investimento e captação?

H1 · 2026–2028

H2 · 2029–2031

H3 · 2032–2035

01 · SUMÁRIO EXECUTIVO

A tese mudou: o ativo não é “conteúdo infantil”.

A vantagem potencial nasce da combinação entre **metodologia** + **universo narrativo** + **participação infantil** + **escola/cidade** + **customização B2B/B2G** + **capacidade de transformar ação em evidência**.

7

OPORTUNIDADES

Teses de inovação defensáveis após mercado, TFA, ciência, PI e regulação.

3

PRIORIDADES

Coração da Imaginação, Evidence Layer e Missões Planeta.

**14,5
mi**

TAM OPERACIONAL

Matrículas nos anos iniciais do fundamental no Brasil, 2025. **S07**

10

ARTIGOS

Base científica verificável usada no desenho das teses.

10

PATENTES

Landscape tecnológico; não constitui FTO ou parecer jurídico.

DECISÃO RECOMENDADA

Não lançar “mais um app infantil”. Construir primeiro a infraestrutura de confiança e evidência que permita à Imagina C escalar experiências phygital: uma plataforma screen-light orientada a missões reais, com Evidence Layer e governança child-safe desde o desenho.

Top 3

#1

Coração da Imaginação

RECOMENDAÇÃO
AURORA

Transformar missões no mundo real em uma jornada infantil segura, mensurável e financiável por escolas, cidades e marcas — sem converter a criança em alvo publicitário.

Orquestrar desafios físicos de cidadania, cuidado, criatividade e clima com uma camada digital mínima para ativação, consentimento, registro e evidência de impacto.

Priorizar

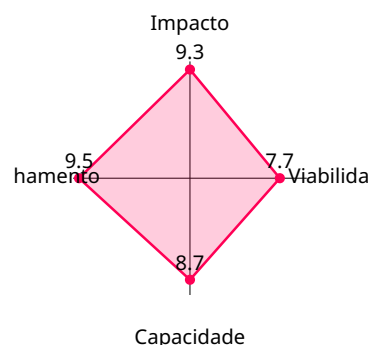
Risco Médio

TRL 2-3 → 6-7

Aprofundar oportunidade →

8.8

10



#2

Evidence Layer

Converter alcance e engajamento em evidência confiável de aprendizagem, participação e impacto — aumentando poder de venda, captação e internacionalização.

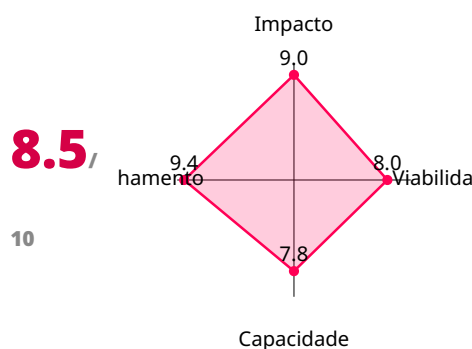
Criar uma camada de mensuração baseada em rubricas, pré/pós, observação docente e dados agregados, com governança apropriada à infância.

Priorizar

Risco Médio

TRL 2 → 6

Aprofundar oportunidade →



#3

Missões Planeta

Transformar educação ambiental em ação observável da criança na escola, família e território, conectando personagens, ciência, cidadania e impacto local.

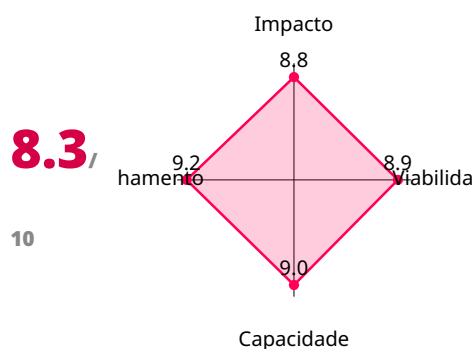
Uma trilha modular de missões sobre água, biodiversidade, consumo consciente, resíduos e resiliência climática, com produtos físicos/digitais e evidência de ação.

Priorizar

Risco Baixo-Médio

TRL 4-5 → 8

Aprofundar oportunidade →



Ranking do portfólio de oportunidades



8,5–10 · Prioridade

7,5–8,4 · Estratégica

6,5–7,4 · Explorar

<6,5 · Monitorar

Escala fixa 0–10. Priorização pela metodologia proprietária MonyU; a fórmula e seus pesos não são publicáveis.

02 · METODOLOGIA

Decisão antes de volume.

A pesquisa separou fatos verificados, informação institucional, inferências sustentadas e hipóteses. Funding entrou apenas depois da validação das oportunidades.

EVIDÊNCIA
Triangulação por impacto

Fontes primárias para mercado, políticas e chamadas; confirmação independente quando a afirmação muda a decisão.

FUTURO
TFA completa

Taxonomia, scanning, maturidade, impacto × incerteza, cenários, roadmap H1–H3 e signposts.

PORTFÓLIO
Inovação → funding

Oportunidades derivadas de problema, capacidade, ciência, tecnologia, política e risco. Depois, matching de captação.

Sumário navegável

01 Sumário executivo

02 Metodologia

03 Principais evidências

04 Raio-X

05 TAM / SAM / SOM

06 Ambiente estratégico

07 Políticas públicas

08 TFA

09 Cenários

10 Roadmap

11 Patentes & ciência

12 Funding

13 Oportunidades

14 Score

15 Top 3

16 Limitações

17 Conclusão

18 Referências

03 · PRINCIPAIS EVIDÊNCIAS

O que sustenta a tese.

O ponto forte é a convergência de execução histórica, validação externa de parceiros e uma agenda regulatória/ pedagógica que favorece experiências físicas com camada digital cuidadosamente desenhada.

Histórico	O site relata aplicação da metodologia de 2009, participação em política pública em 2014, trabalho territorial no Glicério em 2015–2016, criação da marca/personagens em 2017 e programa escolar em 2022–2025. S01	Regulação ECA Digital veda perfilamento para direcionar publicidade comercial a crianças/adolescentes e reforça proteção por design. S10 S11
Escala	Imagina C declara “mais de 500 mil crianças impactadas”, 6–10 anos, em experiência sobre água no RJ. É <u>alcance declarado pela empresa</u> , não efeito pedagógico independente. S01	Screen-light Lei 15.100 restringe aparelhos pessoais durante aula/recreio, mas permite uso estritamente pedagógico orientado. Isso favorece tecnologia como “orquestrado” não como destino da experiência. S09
Validação externa	Nestlé confirma a parceria desde 2023, materiais lúdicos, guias para professores e ações em ensino público/ território. S04 S05 S06	Clima Educação ambiental brasileira incorpora explicitamente clima, biodiversidade e riscos socioambientais; ciência mostra efeito positivo, embora mensuração comportamental seja desafiadora. S12 S22
Sinal de produto	Em 2026, a empresa descreve a <u>infraestrutura</u> e um “Coração da Imaginação” alimentado por missões reais e ligado a patrocínio para escolas públicas. Trata-se de <u>sinal institucional de roadmap</u> , não de produto tecnicamente auditado. S02	Infraestrutura A Estratégia Nacional de Escolas Conectadas prevê mais de R\$ 8 bilhões para cerca de 140 mil escolas e cita jogos/plataformas com intencionalidade pedagógica. S13

04 · RAIO-X

Uma empresa pequena com ativos maiores que sua estrutura.

O principal desafio estratégico é converter conhecimento tácito, IP e customização em produto replicável — sem perder a força autoral e participativa.

CORE

Aprender imaginando e agindo

Personagens, histórias, brincadeiras e desafios práticos para infância; atuação em escolas, cidades, eventos e marcas. **S01**

ATIVOS

Metodologia + IP + rede

Universo de personagens, histórico de campo, portfólio transmedia, clientes/parceiros e liderança com formação em Sociologia da Infância. **S01**

MODELO

B2B / B2G / B2B2G

Campanhas e programas customizados; patrocinadores podem financiar alcance em escolas/comunidades. Inferência sustentada pelo portfólio e parcerias. **S01 S04**

ESTRUTURA

Escala operacional é um gap

LinkedIn declara 2–10 pessoas. A escala futura depende de produto, parceiros, formação e automação, não de customização artesanal infinita. **S02**

Ativos estratégicos

- Metodologia de participação/imaginação e ação — validação institucional longa, mas evidência pedagógica pública ainda limitada.
- Personagens temáticos alinháveis a cultura, sustentabilidade, emoções, mobilidade e saúde.
- Capacidade comprovada de execução com marcas e escola pública.
- História conectada a cidade/território, diferencial pouco explorado por EdTechs tradicionais.
- Capacidade transmedia: gibis, materiais, jogos, cenografia e digital.

Cadastro e funding readiness

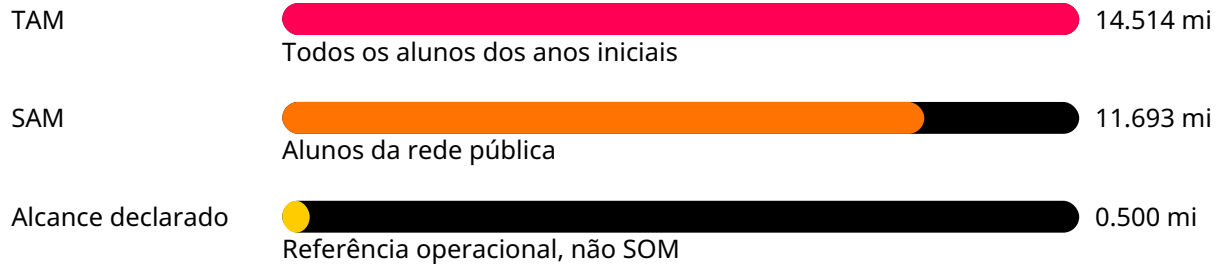
Fonte secundária associa o nome fantasia Imagina C à Criacidade Consultoria e Assessoria em Projetos Sociais e Urbanos Ltda., CNPJ 19.255.982/0001-90, sede cadastral em Carapicuíba/SP, CNAE principal de ensino de arte/cultura, CNAE secundário de software não customizável e opção pelo Simples. **S03**

Confiança: média. A informação precisa ser confirmada em comprovante oficial antes de qualquer edital. LinkedIn informa sede operacional em São Paulo/SP, criando divergência cadastral-operacional relevante. **S02 S03**

05 · TAM / SAM / SOM

Mercado grande; receita não pode ser inventada.

Como não há preço unitário, faturamento ou capacidade anual verificados, o dimensionamento é operacional em matrículas — não um “TAM em reais” artificial.



SOM não projetado: faltam preço, capacidade anual e funil comercial verificados.

Fonte: INEP/Censo Escolar 2025 para TAM/SAM. Alcance declarado: Imagina C. Data-base 2025/2026. **S07 S01**

TAM · 14.514.244 Anos iniciais — Brasil

Todas as matrículas dos anos iniciais do ensino fundamental, públicas e privadas. **S07**

SAM · 11.693.406 Rede pública

Recorte mais aderente ao histórico B2G/B2B2G e ao objetivo de programas patrocinados em escolas públicas. **S07**

SOM · NÃO PROJETADO Evitar falsa precisão

O alcance declarado de >500 mil crianças equivale a $\geq 4,3\%$ do SAM, mas é referência de escala passada — não previsão de market share. **S01 S07**

Memória de cálculo

TAM = 14.514.244 matrículas nos anos iniciais. SAM = 11.693.406 matrículas públicas. Referência operacional = $500.000 \div 11.693.406 \approx 4,28\%$. Um SOM defensável exige número de redes-alvo, capacidade anual de implantação, ticket e conversão comercial verificados.

06 · AMBIENTE ESTRATÉGICO

A competição não vem de um único setor.

A Imagina C disputa orçamento e atenção com EdTechs, programas socioemocionais, leitura, maker, edutainment, institutos de protagonismo juvenil e agências de branded education.

PESTAL

P

- Primeira infância e conectividade escolar em agenda federal. **S08 S13**
- Compras públicas dependem de ciclos orçamentários e capacidade de contratação.

E

- B2B2G permite usar orçamento corporativo para alcance público.
- Equipe pequena torna customização intensiva um gargalo de margem e escala. **S02**

S

- Maior preocupação com telas, bem-estar e participação significativa.
- Protagonismo infantil e aprendizagem criativa têm base social e científica. **S20 S29 S30**

T

- GenAI, analytics e WebAR ampliam formatos, mas não substituem pedagogia.
- Child-safe design, moderação e minimização de dados tornam-se capacidade central. **S22 S25 S31**

A

- Clima, biodiversidade e risco socioambiental ganharam reforço legal na educação ambiental. **S12**
- Missões locais permitem transformar conteúdo em ação observável.

L

- ECA Digital restringe perfilamento/ publicidade infantil e exige desenho protetivo. **S10 S11**
- PI, consentimento, direitos de imagem e autoria infantil precisam governança explícita.

Comparáveis e substitutos

ATOR	ESPAÇO COMPETITIVO	FORÇA	GAP QUE A IMAGINA C PODE EXPLORAR
Mind Lab S14	Socioemocional B2G, jogos, formação, plataforma e evidência.	Escala pública e posicionamento baseado em resultados.	Imagina C pode diferenciar por participação infantil, cidade, transmedia e patrocinador como financiador de impacto.
Matific S15	Matemática gamificada com IA e relatórios.	Escala digital e analytics.	Não competir em disciplina; ocupar criatividade, cidadania e ação física.

ATOR	ESPAÇO COMPETITIVO	FORÇA	GAP QUE A IMAGINA C PODE EXPLORAR
Árvore S16	Leitura/escrita, acervo, gamificação e evidência.	Rede escolar e métricas.	Transformar personagem e missão em evidência de participação e ação.
Criativos da Escola S17	Protagonismo infantil e transformação comunitária.	Legitimidade social e escala territorial.	Combinar protagonismo com IP, produto e B2B2G sustentável.
MundoMaker S19	Maker, hands-on, formação e kits.	Aprender fazendo e integração à escola.	Imagina C tem narrativa/personagens e atuação urbana/climática.
PlayKids S18	Edutainment digital seguro B2C.	Conteúdo e distribuição digital.	Imagina C pode ser deliberadamente screen-light e orientada a território/escola.
Agências de branded education	Campanhas customizadas para marcas.	Execução e criatividade publicitária.	Metodologia, continuidade escolar, evidência e governança infantil podem gerar moat.
Editoras / kits pedagógicos	Conteúdo físico e distribuição escolar.	Escala de produção/distribuição.	Camada de missão, cocriação e feedback digital agrega recorrência.
Plataformas LMS/quiz	Engajamento digital genérico.	Infraestrutura pronta.	Não replicar LMS; operar em experiência phygital e propósito.
Experiências infantis patrocinadas	Edutainment presencial e marca.	Imersão e patrocínio.	Evitar publicidade comportamental; medir impacto social/educacional em vez de exposição infantil.

Forças

- IP e personagens próprios.
- Histórico institucional de quase duas décadas.
- Execução com escola pública, marcas e território.
- Transmedia e temática ESG/ODS.

Fraquezas

- Equipe declarada pequena. **S02**
- Evidência pública independente insuficiente sobre efeitos pedagógicos.
- Maturidade tecnológica atual não auditada.
- Possível dependência de customização/projeto — inferência a validar.

Oportunidades

- Screen-light + missões reais.
- Child-safe AI como diferencial.
- Clima/cidadania com evidência.
- Funding não dilutivo para P&D e cultura.

Ameaças

- Regulação de dados/publicidade infantil.
- Concorrentes com analytics/evidência mais maduros.
- Crowding patentário em GenAI/AR/ gamificação.
- Ciclos públicos e reputação de marca na infância.

TOWS — estratégias derivadas

SO. Empacotar metodologia + IP + território em plataforma phygital e Missões Planeta.

WO. Usar parceria científica e P&D não reembolsável para construir Evidence Layer e arquitetura digital.

ST. Transformar privacy/safety e baixa dependência de tela em posicionamento competitivo.

WT. Manter IA opcional, mediada e modular; reduzir customização por biblioteca de missões e assets.

07 · POLÍTICAS PÚBLICAS E REGULAÇÃO

A janela é favorável — desde que a tecnologia respeite a infância.

O stack regulatório favorece desenvolvimento integral, clima e infraestrutura pedagógica, enquanto fecha espaço para adtech infantil e desenho digital negligente.

POLÍTICA / NORMA	IMPLICAÇÃO	OPORTUNIDADES
PNIPI — Decreto 12.574/2025 S08	Fortalece desenvolvimento integral, direitos e coordenação federativa da primeira infância.	Evidence Layer; Cidade-Laboratório; Coração.
Lei 15.100/2025 S09	Reduz uso de dispositivos pessoais na escola, mas preserva finalidade pedagógica orientada.	Screen-light como requisito de produto.
ECA Digital — Lei 15.211/2025 S10 S11	Privacy/safety by design e restrições fortes a perfilamento/publicidade infantil.	Coração e Sponsorship OS devem separar impacto de targeting comercial.
Lei 14.926/2024 — PNEA S12	Clima, biodiversidade e riscos socioambientais tornam-se conteúdos explícitos de educação ambiental.	Missões Planeta.
Escolas Conectadas S13	Infraestrutura digital pública expande possibilidade de uso pedagógico de jogos/plataformas.	Coração, Evidence Layer, WebAR leve.
FAPESP PIPE S44	Ecossistema estadual para P&D inovador de pequena empresa em SP.	Evidence Layer, child-safe platform, GenAI experimental.
Lei Rouanet / IN 29/2026 S41	Rota estrutural para cultura e IP, condicionada ao enquadramento e portfólio.	Universo Cultural; Missões quando componente cultural for central.
Carapicuíba / ciclo cultural local	Nenhuma chamada municipal aberta de inovação foi identificada como adequada na data de corte. Chamadas culturais PNAB 2026 observadas estavam em fases posteriores.	Monitorar recorrência; não contar como funding aberto.

08 · TECHNOLOGY FUTURE ANALYSIS

O futuro provável é menos “tempo de tela” e mais tecnologia invisível.

Domínio analisado: aprendizagem centrada na criança + participação + transmedia/phygital + escola/cidade + evidência + financiamento de impacto. Horizonte: 2026–2035.

Taxonomia tecnológica

Aprendizagem: play-based learning, game-based learning, creative learning, experiential learning, climate education, civic participation. **Digital:** learning analytics, multimodal GenAI, AR/WebAR, content generation, consent/age assurance. **Governança:** privacy-by-design, child safety, provenance, moderation, parental/teacher mediation. **PI:** G09B, G06N, G06T13, G06T19.

8 tendências robustas

1. Aprendizagem pelo brincar em idade escolar

ALTA
CONFIANÇA

Frameworks e revisões sustentam brincar, autonomia e experiências como componentes pedagógicos, não apenas recreativos. **S20 S21 S30**

2. Phygital / screen-light

ALTA

Regulação brasileira de dispositivos e preocupação com bem-estar favorecem experiências físicas com camada digital de apoio. **S09**

3. GenAI multimodal em K-12

ALTA · INCERTEZA ALTA

Adoção cresce, mas evidência empírica ainda é desigual e os riscos aumentam em crianças menores. **S22 S23**

4. Child-safe AI como requisito

ALTA

UNICEF, UNESCO, ECA Digital e ANPD convergem para proteção, adequação etária, transparência e minimização de dados. **S10 S11 S31 S32**

5. Evidence / learning analytics

MÉDIA-ALTA

Compradores e programas exigem métricas; analytics pode apoiar avaliação, mas aumenta risco de privacidade e interpretação. **S25**

6. Climate action learning

ALTA

Política e ciência reforçam educação ambiental; desafio migra de “conteúdo” para ação e mensuração comportamental. **S12 S26 S27**

7. Participatory design com crianças

MÉDIA-ALTA

Participação deixa de ser adereço e vira princípio de desenho de cidade e tecnologia. **S28 S29**

8. Conectividade pública como infraestrutura

ALTA

Conectividade em larga escala amplia viabilidade de plataformas, mas não elimina diferenças locais de operação. **S13**

Sinais fracos e tecnologias emergentes

Sinais fracos

- **Physical-first EdTech:** restrição a dispositivos pessoais pode premiar soluções que usam digital apenas como orquestrador.
- **Patrocínio por impacto, não exposição:** ECA Digital pode deslocar valor de “impressões infantis” para outcomes agregados.
- **Criação infantil licenciável:** surgem modelos de cocriação/UGC com compensação, mas PI e direitos da criança ainda são fronteira.
- **Trust label:** segurança/privacidade pode virar critério explícito em compras e patrocínios.

Tecnologias emergentes

- GenAI multimodal com guardrails e mediação.
- Privacy-preserving learning analytics.
- Age/consent orchestration apropriada à infância.
- WebAR / XR leve para artefatos físicos e território.
- Pipelines desenho → narrativa → animação com provenance.

Wild cards plausíveis

W1

Regulação endurece

Restrições adicionais a publicidade infantil, IA e UGC tornam dados de criança passivo operacional.

W2

Compra por outcome

Redes/ patrocinadores passam a exigir evidência comparável para contratar/ renovar programas.

W3

GenAI fica commodity

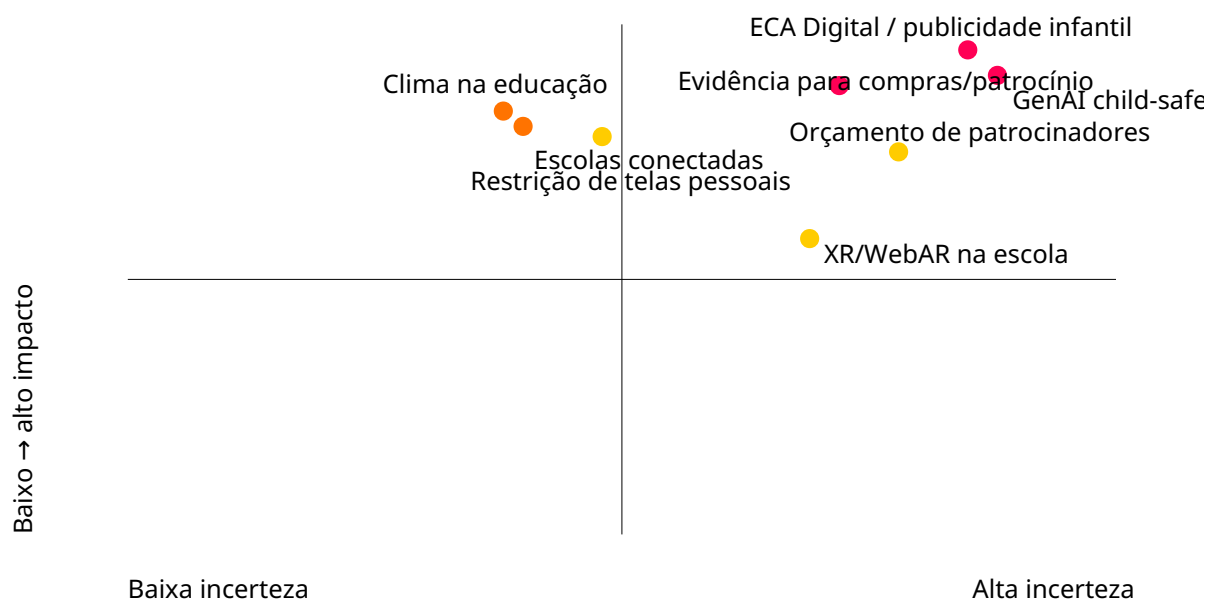
Modelos baratos/on-device eliminam “ter IA” como diferencial; pedagogia e confiança ganham valor.

W4

Backlash de telas

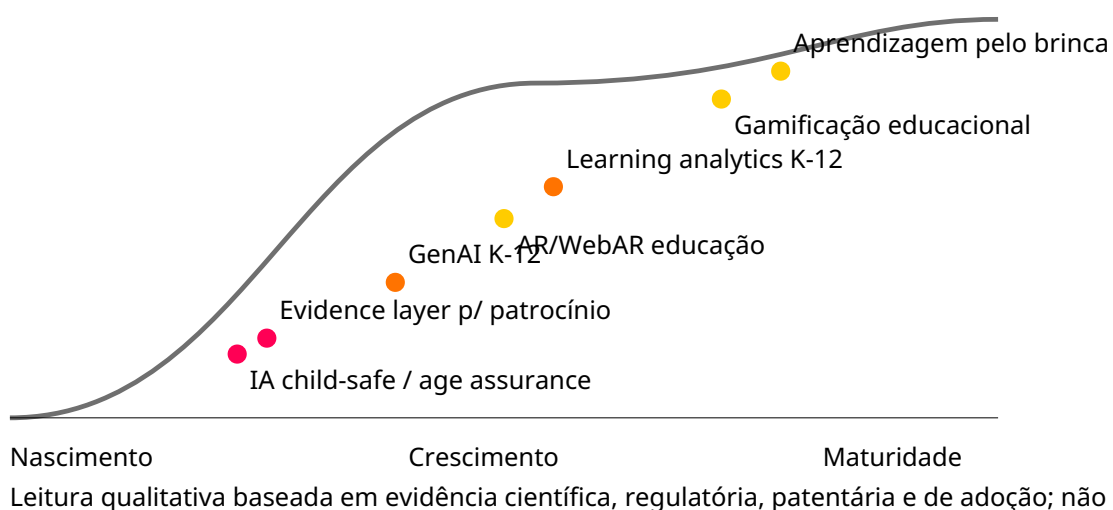
Escolas e famílias aceleram migração para experiências físicas, socializadas e supervisionadas.

Matriz impacto × incerteza



Posicionamento qualitativo, não probabilidade. Fontes principais: legislação, ANPD, ciência e infraestrutura pública. **S09 S10 S11 S13 S22 S25**

Curvas S e maturidade



Leitura qualitativa. O eixo representa maturidade relativa, não volume de mercado.

09 · CENÁRIOS 2028-2035

Quatro futuros plausíveis — nenhuma falsa probabilidade.

Os cenários servem para testar robustez estratégica. A recomendação é privilegiar movimentos que funcionem em mais de um futuro.

CENÁRIO A

Infância protegida, inovação phygital

Regulação digital forte + escola conectada + baixa tolerância a tempo de tela.

- Dominante: missões reais, dispositivos sob mediação, evidence layer.
- Ganhadores: soluções screen-light, seguras e auditáveis.
- Imagina C: Coração + Evidence Layer.
- Signpost: compras públicas incluem critérios explícitos de child safety.

CENÁRIO B

IA ubíqua, confiança como moeda

GenAI fica barata e onipresente; diferenciação migra para confiança, evidência e propriedade intelectual.

- Dominante: multimodal, provenance, moderação, analytics.
- Risco: "feature parity" entre apps.
- Imagina C: IP + metodologia + dados agregados, IA como infraestrutura.
- Signpost: modelos on-device/low-cost atingem padrão de qualidade suficiente.

CENÁRIO C

A cidade vira sala de aula

Clima, cidadania e participação local ganham orçamento e legitimidade.

- Dominante: place-based learning, mapas, missões comunitárias.
- Imagina C: Missões Planeta + Cidade-Laboratório.
- Funding: cultura, clima, patrocinadores territoriais.
- Signpost: editais/contratos municipais passam a exigir participação infantil.

CENÁRIO D

Fragmentação e orçamento pressionado

Orçamentos públicos/corporativos apertam; escala vem de modularidade e distribuição.

- Dominante: conteúdos reutilizáveis, licenciamento e baixa complexidade.
- Imagina C: Universo Cultural/IP e kits modulares.
- Risco: projetos customizados perdem margem.
- Signpost: queda de renovação e maior pressão por custo/aluno.

Movimentos no-regret

Evidence Layer, governança child-safe, modularização de assets, auditoria de PI, formação de parceiros/educadores e arquitetura screen-light geram valor em todos os quatro cenários.

10 · ROADMAP TECNOLÓGICO

Provar confiança antes de escalar tecnologia.

O roadmap coloca evidência e governança como dependências — não como tarefas “depois do produto”.

H1 · 2026–2028

Provar

- Auditar produto/stack atual e PI.
- Definir child-safety/privacy architecture.
- Construir Evidence Layer mínimo.
- Pilotar Coração + Missões Planeta.
- Parceiro científico/ICT.
- Estruturar biblioteca modular de missões/assets.

H2 · 2029–2031

Replicar

- 3–5 redes/cidades com protocolo comum.
- Benchmark agregado de resultados.
- Mission engine configurável.
- White-label controlado para parceiros.
- Primeiro piloto internacional.
- Automação de produção sem comprometer direitos.

H3 · 2032–2035

Ecossistema

- Plataforma interoperável de participação/impacto.
- Licenciamento internacional do IP.
- Comparabilidade entre territórios.
- API de missões/evidência para parceiros.
- Portfólio multicanal com governança global.

Signposts que devem mudar a decisão

● ANPD publicar regras de aferição de idade/child-safe design mais restritivas.

● Piloto não mostrar diferença mensurável ou gerar carga docente incompatível.

● Taxa de renovação de patrocinador superar contratos pontuais e justificar Sponsorship OS.

● Escolas/redes passarem a pontuar evidência/segurança digital em contratação.

● GenAI on-device reduzir custo/risco de processamento de imagem infantil.

● Missões ambientais mostrarem comportamento sustentado em follow-up, não só engajamento.

11 · PATENTES E CIÊNCIA

A ciência favorece o “como”;
patentes limitam claims
genéricos.

Não foi encontrada evidência pública suficiente para dizer que a metodologia Imagina C já possui validação científica independente. A literatura sustenta princípios de desenho, não o produto específico.

10 artigos/revisões verificáveis

ANO	REFERÊNCIA	DOI	ACHADO	APLICABILIDADE
2022	Learning Through Play at School – A Framework for Policy and Practice Parker, Thomsen & Berry · Frontiers in Education	10.3389/feduc.2022.751801	Framework aplicado à escola; brincar pode ser integrado a aprendizagem com agência, significado e mediação.	Alta para desenho pedagógico; não valida a Imagina C especificamente. S20
2024	Game-based learning in early childhood education: a systematic review and meta-analysis Manar S. Alotaibi · Frontiers in Psychology	10.3389/fpsyg.2024.1307881	Meta-análise relata efeitos moderados a grandes em resultados cognitivos, sociais, emocionais, motivação e engajamento.	Alta para game-based learning; heterogeneidade exige desenho de avaliação. S21
2025	Generative AI use in K-12 education: a systematic review Abdullah Alfarwan · Frontiers in Education	10.3389/feduc.2025.1647573	30 estudos empíricos; aplicações crescentes, mas evidência é ainda concentrada e desigual.	Média para 6–10 anos; recomenda experimentos controlados e supervisão. S22
2025	Generative Artificial Intelligence (GAI) in Teaching and Learning Processes at the K-12 Level Daniela Marzano · Technology, Knowledge and Learning	10.1007/s10758-025-09853-7	Revisão PRISMA de 197 estudos; oportunidades em personalização, criação e avaliação, com riscos éticos.	Média-alta para direção tecnológica; não implica eficácia para crianças pequenas. S23
2025	A systematic review of AI-driven intelligent tutoring systems in K-12 education Létourneau et al. · npj Science of Learning	10.1038/s41539-025-00320-7	28 estudos / 4.597 estudantes; efeitos geralmente positivos, porém mitigados frente a alternativas não inteligentes.	Alta para cautela em promessas de IA; valor depende de desenho pedagógico. S24
2024	A review of learning analytics opportunities and challenges for K-12 education Paolucci et al. · Heliyon	10.1016/j.heliyon.2024.e25767	Síntese de 47 publicações; personalização e avaliação formativa coexistem com riscos de privacidade e interpretação.	Alta para Evidence Layer; governança deve nascer com o produto. S25
2022	Does environmental education benefit environmental outcomes in children and adolescents? Autores do estudo · Journal of Environmental Psychology	10.1016/j.jenvp.2022.101782	169 estudos, 176.007 participantes, 43 países; melhora significativa em conhecimento, atitudes, intenções e comportamento sobretudo autorrelatado.	Alta para Missões Planeta; necessidade de medidas comportamentais robustas. S26
2024	Children's pro-environmental behaviour: A systematic review of the literature Jianjiao Liu & Raymond James Green · Resources, Conservation and Recycling	10.1016/j.resconrec.2024.107524	Revisão destaca educação ambiental e fatores de autoeficácia; experimentos e longitudinal são escassos.	Alta para desenho de métricas e follow-up. S27
2024	Children's participation in territorial planning of public space: a bibliographic review Mario Catalán-Catalán · Anales de Geografía UCM	10.5209/aguc.94201	Sistematiza participação infantil, espaço público e iniciativas como Child Friendly Cities.	Alta para Cidade-Laboratório; reforça base metodológica, não demanda comercial. S28

ANO	REFERÊNCIA	DOI	ACHADO	APLICABILIDADE
2026	Participatory Design: Reflective guidance for Child-Computer Interaction research Iversen, Giannakos & Dindler · International Journal of Child-Computer Interaction	10.1016/j.ijcci.2026.100841	Propõe compromissos de democracia, empoderamento, aprendizagem mútua e reconhecimento da competência das crianças.	Alta para desenho participativo de qualquer camada digital. S29

Landscape patentário — 10 documentos/famílias relevantes

Limite jurídico. Status abaixo é o listado pela base pública consultada na data de corte e não constitui parecer jurídico, confirmação de vigência, FTO, novidade ou patenteabilidade. A pesquisa não substitui busca profissional por jurisdição.

PUBLICAÇÃO / FAMÍLIA	TÍTULO	TITULAR	CPC	PRIORIDADE / PUBLICAÇÃO	STATUS LISTADO	IMPLICAÇÃO
US20220375357A1 US	Cloud-based Adaptive Learning System for Early Childhood Education	Individual	G09B7/02	2021-05-20 / 2022-11-24	Pending (listado)	Adaptive learning para infância; mostra ocupação de personalização educacional em nuvem.
US10490092B2 US	Personalized mastery learning platforms, systems, media, and methods	Age of Learning, Inc.	G09B5/02; G09B19/00	2017-03-17 / 2019-11-26	Active (listado)	Personalização e domínio de aprendizagem são território patentário maduro.
US20250148931A1 US	Systems and methods for adaptable personalized education	GEMS Education IPCO Holdings	G06N20/00; G09B19/00	2023-11-03 / 2025-05-08	Abandoned (listado)	Reforça concentração recente em IA/personalização educacional.
US20170116872A1 / US10026331B2 US	Educational Gamification System and Gameful Teaching Process	Szymon Machajewski	G09B7/00; G09B5/02	2015-10-26 / 2017-04-27	Grant family; fee status listado	Gamificação educacional genérica é campo congestionado; diferenciação precisa ir além de pontos/recompensas.
US20220230552A1 / US11854431B2 US	Interactive education system and method	Iryna Tsyryna	G09B5/02; G06F3/167	2015-01-02 / 2022-07-21	Active grant family (listado)	Storytelling interativo e reconhecimento de fala têm arte anterior relevante.
CN118488288A / B CN	Video animation generation method and system based on AIGC technology	CITIC Publishing Group	H04N21/854; G06T13/00	2024-05-14 / 2024-08-13	Active grant family (listado)	Muito aderente a desenho/ilustração → animação; aumenta risco técnico-jurídico do Creative Companion, especialmente na China.
US20230062951A1 / US12266273B2 US	Augmented reality platform for collaborative classrooms	Purdue Research Foundation	G09B5/02; G06T19/006	2018-11-28 / 2023-03-02	Active grant family (listado)	AR colaborativa em sala é campo existente; preferir WebAR leve e integração metodológica diferenciada.
CN105844979A CN	Augmented reality book, and education system and method based on augmented reality book	Inventores individuais	G09B5/065	2015-12-15 / 2016-08-10	Pending (listado)	Livros físicos + AR já têm arte anterior; não tratar como novidade isolada.
WO2025233739A1 WO/PCT	Comprehensive AI-enhanced child development system with immersive learning	Inventores individuais	G09B5/06; G06Q50/20	2025-04-27 / 2025-11-13	Pending (listado)	IA + imersão + desenvolvimento infantil aparece em família muito recente; evitar claims amplos.
US11763691B1 US	Method and learning system platform for extended reality digital hybrid education	Killer Snails LLC	G09B5/065; G06T19/006	2022-05-06 / 2023-09-19	Active (listado)	Educação híbrida/XR já tem proteção; phygital deve diferenciar por missão real, governança e evidence layer.

Áreas congestionadas

- Personalização/adaptive learning.
- Gamificação educacional genérica.
- AR/XR em sala e livros aumentados.
- Storytelling interativo.
- Desenho/conteúdo → animação por AIGC.

White space candidato

A combinação **missões físicas + participação infantil + impacto territorial + patrocinador como financiador + evidência agregada + child-safe design** aparece menos óbvia no conjunto pesquisado. É apenas um white space analítico, não conclusão de patenteabilidade.

12 · FUNDING INTELLIGENCE

Dinheiro existe. Prontidão é o gargalo.

O radar prévio da MonyU foi reavaliado à luz das oportunidades. Chamadas e instrumentos abaixo foram separados por natureza e condição de elegibilidade. ^{S46}

5 PRAZOS CRÍTICOS EM SETEMBRO	3 ROTAS DE P&D NÃO DILUTIVO	2 ROTAS CULTURAIS ESTRUTURAIS	1 PRÊMIO GLOBAL DE US\$100K
----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------

Calendário de decisão

15 SET GESAwards candidatura EdTech	21 SET Floresta+ OSC comunitária elegível	24 SET EdTech Awards reconhecimento	25 SET FSA Portugal coprodução
30 SET MAPFRE / Finep patrocínio / subvenção	01 OUT Ibermúsicas dupla criativa	13 OUT Rouanet Favelas regra territorial crítica	31 OUT Lei Rouanet janela anual
31 DEZ HundrED + Khalifa US\$100 mil	01 MAI 2027 HundrED Global reconhecimento		

Matriz de matching

INSTRUMENTO/ CHAMADA	PRAZO	STATUS	ELEGIBILIDADE	MATCH	DECISÃO
GESAwards 2026 Prêmio/ competição	15.09.2026	Aberto	Potencialmente elegível	Coração / Evidence / EdTech	AVANÇAR AGORA Critério de startup e estágio precisam ser conferidos no regulamento; prazo é crítico. ^{S33}
Floresta+ Amazônia 01/2026 Grant climático	21.09.2026	Aberto	Não diretamente elegível como empresa	Missões Planeta	VALIDAR PARCERIA Proponente é organização representativa de povos/ comunidades tradicionais. A Imagina C só deve participar em arranjo legítimo permitido. ^{S36}
The EdTech Awards 2027 Reconhecimento	24.09.2026	Aberto	Potencialmente elegível	Coração / Evidence / Creative Companion	AVANÇAR Bom para reputação; não substituir funding financeiro. ^{S34}
FSA Brasil-Portugal 2026 Audiovisual	25.09.2026	Aberto	Requer produtora elegível/ coprodução	Universo Cultural/IP	VALIDAR Longa-metragem; produtora brasileira independente deve ser coprodutora minoritária. ^{S37}

INSTRUMENTO/ CHAMADA	PRAZO	STATUS	ELEGIBILIDADE	MATCH	DECISÃO
MAPFRE Incentivados 2026 Patrocínio incentivado	30.09.2026	Aberto	Potencialmente elegível se projeto/mechanismo compatíveis	Missões Planeta / Universo Cultural	AVANÇAR SE PROJETO PRONTO Cultura/FIA/reciclagem e demais mecanismos. Verificar projeto aprovado e requisitos da plataforma. S38
Finep Mais Inovação — Tecnologias Digitais Subvenção econômica	30.09.2026 17h	Aberto	Informação insuficiente para confirmar aderência integral	Coração / Evidence / Creative Companion	VALIDAR, NÃO FORÇAR R\$300 mi total. Só faz sentido com P&D robusto, risco tecnológico e preparação compatível. S35
Ibermúsicas — Canções para as Infâncias Prêmio cultural	01.10.2026	Aberto	Via dupla criativa elegível	Missões Planeta / Universo Cultural	AVANÇAR VIA CRIADORES Edição 2026 sugere ecologia e cuidado ambiental; candidatura é de criadores em dupla internacional. S39
Rouanet nas Favelas 2 Incentivo cultural direcionado	13.10.2026	Aberto	Provável não elegibilidade direta se sede Carapicuíba for confirmada	Universo Cultural / Missões	DESCARTAR DIRETO; REVALIDAR CADASTRO Exige sede na mesma localidade da execução e recorta capitais/DF; não contornar a regra com parceria artificial. S40
Lei Rouanet — IN 29/2026 Incentivo fiscal estrutural	31.10.2026	Janela anual aberta	Potencialmente elegível	Universo Cultural / Missões	AVANÇAR CNAE cultural aparece em cadastro secundário; confirmar na Receita e preparar portfólio/proposta. S41
HundrED + Khalifa — Early Learning Impact Prêmio internacional	31.12.2026	Aberto	Alta aderência temática; elegibilidade formal a validar	Evidence / Coração	PRIORIDADE INTERNACIONAL US\$100 mil por vencedor; avaliação de impacto rigorosa é o principal gap. S42
HundrED Global Collection 2028 Reconhecimento	01.05.2027	Aberto	Potencialmente elegível	Evidence / Coração / Missões	PREPARAR Exige inovação implementada ≥1 ano e >1.000 crianças. S43
FAPESP PIPE Grant de P&D	Fluxo / novas normas 15.09.2026	Estrutural	Potencialmente elegível em SP	Evidence / Coração / Creative Companion	AVANÇAR COM PROJETO DE P&D Confirmar sede/unidade de pesquisa, pesquisador responsável e escopo de incerteza tecnológica. S44
EMBRAPII + Sebrae P&D não reembolsável	Fluxo contínuo	Estrutural	Condicional ao faturamento ≤R\$4,8 mi e porte	Evidence / Coração / Creative Companion	AVANÇAR SE PORTE ELEGÍVEL Até 90% do projeto; faturamento não foi fornecido, portanto elegibilidade financeira segue pendente. S45

Funding readiness — força

- Portfólio temático rico e historicamente implantado.
- Parceiros corporativos verificáveis.
- CNAE cultural e software aparecem em cadastro secundário.
- SP abre PIPE e ecossistema robusto de P&D.

Funding readiness — gaps

- Faturamento/porte não fornecidos — afeta EMBRAPII/Sebrae.
- Sede e regime tributário precisam confirmação oficial.
- Projeto tecnológico e TRL ainda não auditados.
- Evidência independente e orçamento de P&D precisam ser construídos.
- Finep Digital exige preparação incompatível com “criar projeto só porque edital fecha”.

13 · DISCOVERY DE INOVAÇÃO

Sete oportunidades. Um portfólio coerente.

As teses abaixo não são “ideias soltas”. Cada uma nasce de capacidade observada, evidência de necessidade, tecnologia, política, risco e caminho de validação.

01 Coração da Imaginação — Plataforma Phygital de Impacto Infantil

8.8/10

Transformar missões no mundo real em uma jornada infantil segura, mensurável e financiável por escolas, cidades e marcas — sem converter a criança em alvo publicitário.

TESE

Orquestrar desafios físicos de cidadania, cuidado, criatividade e clima com uma camada digital mínima para ativação, consentimento, registro e evidência de impacto.

PROBLEMA / NECESSIDADE

Experiências educativas e campanhas infantis tendem a ser episódicas; ao mesmo tempo, escolas restringem uso pessoal de telas e a regulação endurece o uso comercial de dados de crianças.

TECNOLOGIA HABILITADORA

Motor de missões; upload mediado; gestão de consentimento/idade; painel agregado de impacto; identidade de programa; integração opcional com IA apenas sob mediação adulta.

BASE DE EVIDÊNCIA

A própria Imagina C sinaliza a Plataforma IC e o “Coração da Imaginação”; a Lei 15.100 favorece uso pedagógico orientado, e o ECA Digital torna privacy/safety-by-design requisito de produto.

RISCO TECNOLÓGICO

Médio · TRL estimado 2–3 → 6–7. A classificação é analítica e deve ser recalibrada após auditoria técnica do produto atual.

EXPERIMENTO DE VALIDAÇÃO

Piloto de 8–12 semanas em 2–3 escolas com 3 tipos de missão. Medir adesão, conclusão, qualidade do registro, carga docente, participação familiar e incidentes de privacidade.

MÉTRICAS DE DECISÃO

participação ativa; taxa de conclusão de missões; recorrência familiar; NPS docente; tempo de operação; incidentes de segurança; custo por criança ativa; evidência de mudança comportamental.

FUNDING COMPATÍVEL

GESAwards 2026 · The EdTech Awards 2027 · Finep Mais Inovação — Tecnologias Digitais · HundrED + Khalifa — Early Learning Impact · HundrED Global Collection 2028

02 Evidence Layer — Sistema de Evidência de Aprendizagem e Impacto

8.5 /10

Converter alcance e engajamento em evidência confiável de aprendizagem, participação e impacto — aumentando poder de venda, captação e internacionalização.

TESE

Criar uma camada de mensuração baseada em rubricas, pré/pós, observação docente e dados agregados, com governança apropriada à infância.

PROBLEMA / NECESSIDADE

A Imagina C apresenta histórico e grande alcance declarado, mas não foi localizada, até a data de corte, avaliação pública independente robusta de desfechos pedagógicos da metodologia.

TECNOLOGIA HABILITADORA

Rubricas validadas; desenho de estudo; coleta minimizada; dashboards por rede/projeto; pseudonimização/agregação; kit de avaliação docente; parceria de pesquisa.

BASE DE EVIDÊNCIA

HundrED exige avaliação rigorosa; a literatura de learning analytics aponta valor e risco; benchmarks como Mind Lab e Árvore usam evidência como parte do posicionamento.

RISCO TECNOLÓGICO

Médio · TRL estimado 2 → 6. A classificação é analítica e deve ser recalibrada após auditoria técnica do produto atual.

EXPERIMENTO DE VALIDAÇÃO

Estudo pré/pós com grupo comparável em um ciclo escolar; pré-registro de métricas; coleta de fidelidade de implementação e avaliação externa independente.

MÉTRICAS DE DECISÃO

efeito em indicadores-alvo; completude de dados; concordância entre avaliadores; fidelidade de implementação; custo de mensuração; qualidade da evidência; taxa de renovação de patrocinadores.

FUNDING COMPATÍVEL

GESAwards 2026 · The EdTech Awards 2027 · Finep Mais Inovação — Tecnologias Digitais · HundrED + Khalifa — Early Learning Impact · HundrED Global Collection 2028

03 Missões Planeta — Laboratório de Ação Climática e Cidadania

8.3 /10

Transformar educação ambiental em ação observável da criança na escola, família e território, conectando personagens, ciência, cidadania e impacto local.

TESE

Uma trilha modular de missões sobre água, biodiversidade, consumo consciente, resíduos e resiliência climática, com produtos físicos/digitais e evidência de ação.

PROBLEMA / NECESSIDADE

Educação ambiental frequentemente melhora conhecimento e atitudes, mas comportamento é mais difícil de mensurar e sustentar; há demanda legal crescente por clima e biodiversidade.

TECNOLOGIA HABILITADORA

Conteúdo transmedia; kits físicos; protocolos de missão; microdados agregados; mapas locais; formação docente; possibilidade de WebAR leve.

BASE DE EVIDÊNCIA

A Imagina C já possui personagens ambientais e experiência com água; meta-análise de 169 estudos mostra efeitos positivos de educação ambiental; Lei 14.926 inclui clima e biodiversidade.

RISCO TECNOLÓGICO

Baixo-Médio · TRL estimado 4–5 → 8. A classificação é analítica e deve ser recalibrada após auditoria técnica do produto atual.

EXPERIMENTO DE VALIDAÇÃO

Três missões em uma rede pública: água, resíduos e biodiversidade. Registrar comportamento observável e follow-up 8–12 semanas.

MÉTRICAS DE DECISÃO

conhecimento; intenção; comportamento observado/relatado; participação familiar; ações concluídas; indicadores locais; permanência do efeito.

FUNDING COMPATÍVEL

Floresta+ Amazônia 01/2026 · MAPFRE Incentivados 2026 · Ibermúsicas — Canções para as Infâncias · Rouanet nas Favelas 2 · Lei Rouanet — IN 29/2026

04 Cidade-Laboratório — Participação Infantil para Municípios e Espaços Urbanos

8.0 /10

Empacotar a experiência histórica da Imagina C com cidade e participação infantil como uma solução replicável de escuta, cocriação e ativação urbana.

TESE

Combinar oficinas, observação territorial, mapas infantis, narrativas e devolutivas públicas em jornadas que ajudam municípios e parceiros a incorporar a voz das crianças.

PROBLEMA / NECESSIDADE

Participação infantil em planejamento urbano existe, mas ainda é irregular; municípios precisam de métodos legíveis, seguros e replicáveis.

TECNOLOGIA HABILITADORA

Metodologia participativa; toolkit físico; cartografia leve; portal de devolutiva; protocolos éticos; relatórios para gestão pública.

BASE DE EVIDÊNCIA

A empresa declara experiência desde 1999/2014 e Glicério 2015–2016; a revisão de 2024 identifica um campo consolidado de participação infantil no espaço público.

RISCO TECNOLÓGICO

Baixo–Médio · TRL estimado 5 → 8. A classificação é analítica e deve ser recalibrada após auditoria técnica do produto atual.

EXPERIMENTO DE VALIDAÇÃO

Sprint territorial em 1 bairro/município com 60–120 crianças, 2 devolutivas públicas e rastreio de decisões incorporadas.

MÉTRICAS DE DECISÃO

diversidade de participantes; qualidade das contribuições; decisões incorporadas; satisfação de gestores/famílias; tempo/custo de replicação.

FUNDING COMPATÍVEL

Lei Rouanet (quando cultural) · patrocínios corporativos · compras públicas/contratos locais

05 Impact Sponsorship OS — Patrocínio de Impacto para Escola e Cidade

7.7 /10

Transformar projetos patrocinados em uma operação recorrente, modular e auditável — da seleção de territórios à prestação de evidências de impacto.

TESE

Camada B2B/B2G para configurar programas, territórios, conteúdos, contrapartidas, compliance, evidências e relatórios sem usar perfilamento publicitário infantil.

PROBLEMA / NECESSIDADE

Patrocínios de educação/ESG são frequentemente campanhas pontuais; marcas precisam consistência, governança e evidência, enquanto a exposição comercial a crianças é regulatoriamente sensível.

TECNOLOGIA HABILITADORA

Configuração de programa; gestão de portfólio; dashboard agregado; biblioteca de ativos; trilha de compliance; integração com Evidence Layer.

BASE DE EVIDÊNCIA

O site da Imagina C já descreve campanhas, métricas e ativações para marcas; Nestlé confirma execução; ECA Digital exige separar impacto institucional de publicidade comportamental.

RISCO TECNOLÓGICO

Médio · TRL estimado 3–4 → 7. A classificação é analítica e deve ser recalibrada após auditoria técnica do produto atual.

EXPERIMENTO DE VALIDAÇÃO

Ofertar um piloto anual a um patrocinador atual: 1 cidade, 4 ciclos trimestrais, dashboard agregado e metas de renovação.

MÉTRICAS DE DECISÃO

renovação; ticket recorrente; custo de customização; tempo de implantação; alcance qualificado; evidência por ciclo; conformidade.

FUNDING COMPATÍVEL

MAPFRE / BB / Petrobras / Vale · crédito de inovação para escala

06

Creative Companion — Cocriação Multimodal Infantil Segura

7.4/10

Dar vida a desenhos e histórias infantis com IA multimodal, mas em arquitetura mediada, transparente e apropriada à idade.

TESE

Ferramenta de cocriação que transforma desenhos/ideias em narrativas visuais, áudio ou animação, com adulto/professor no loop, filtros, logs e minimização de dados.

PROBLEMA / NECESSIDADE

A IA generativa cria novos formatos de expressão, mas crianças pequenas são grupo de alto risco regulatório e a evidência em K-12 inicial ainda é desigual.

TECNOLOGIA HABILITADORA

Modelos multimodais; filtros; asset pipeline; consentimento; watermark/proveniência; controles de adulto; moderação; opções on-device/API.

BASE DE EVIDÊNCIA

A Imagina C sinaliza experiências em que desenhos ganham vida por IA; UNICEF/UNESCO pedem desenho child-centered; há família patentária ativa/recente em geração de animação por AIGC.

RISCO TECNOLÓGICO

Alto · TRL estimado 2–3 → 6. A classificação é analítica e deve ser recalibrada após auditoria técnica do produto atual.

EXPERIMENTO DE VALIDAÇÃO

Protótipo sem conta infantil: adulto escaneia desenho, escolhe template, gera 10–20s de animação; teste de segurança, autoria, compreensão e satisfação.

MÉTRICAS DE DECISÃO

taxa de conteúdo inadequado; rejeição/moderação; compreensão da criança sobre IA; tempo de geração; custo; satisfação; incidentes de PI/privacidade.

FUNDING COMPATÍVEL

The EdTech Awards 2027 · Finep Mais Inovação — Tecnologias Digitais · FAPESP PIPE · EMBRAPPII + Sebrae

07

Universo Cultural/IP Escalável — Transmedia, Licenciamento e Experiências

7.1/10

Escalar personagens e narrativas em música, audiovisual, livros, jogos, experiências e licenciamento sem perder intencionalidade educativa.

TESE

Organizar o IP como portfólio modular e internacionalizável, conectando educação, cultura e canais de distribuição.

PROBLEMA / NECESSIDADE

O ativo narrativo existe, mas dispersão de formatos e customizações pode limitar escala e clareza de propriedade intelectual.

TECNOLOGIA HABILITADORA

Bible de IP; rights management; modularização de conteúdo; localization; licenciamento; produção audiovisual; gestão de assets.

BASE DE EVIDÊNCIA

A empresa já trabalha com gibis, jogos, personagens, cenografia e audiovisual; o radar de captação mapeou rotas culturais e de coprodução.

RISCO TECNOLÓGICO

Baixo–Médio · TRL estimado 6 → 8. A classificação é analítica e deve ser recalibrada após auditoria técnica do produto atual.

EXPERIMENTO DE VALIDAÇÃO

Mapear direitos e assets; selecionar 1 personagem/tema; desenvolver pacote de licenciamento com 3 formatos e teste com 2 parceiros.

MÉTRICAS DE DECISÃO

tempo de adaptação; margem por formato; receitas de licenciamento; nº de parceiros; reutilização de assets; alcance sem customização adicional.

FUNDING COMPATÍVEL

FSA Brasil–Portugal 2026 · MAPFRE Incentivados 2026 · Ibermúsicas — Canções para as Infâncias · Rouanet nas Favelas 2 · Lei Rouanet — IN 29/2026

14 · MONYU INNOVATION SCORE

Priorizar não é escolher a ideia mais futurista.

As notas sintetizam impacto, esforço/ viabilidade, capacidade de execução e alinhamento estratégico. A metodologia é proprietária; pesos e fórmula não são publicados.



8,5-10 · Prioridade

7,5-8,4 · Estratégica

6,5-7,4 · Explorar

<6,5 · Monitorar

#	OPORTUNIDADE	SCORE	LEITURA	POR QUÊ
01	Coração da Imaginação	8.8	Priorizar	Transformar missões no mundo real em uma jornada infantil segura, mensurável e financiável por escolas, cidades e marcas — sem converter a criança em alvo publicitário.
02	Evidence Layer	8.5	Priorizar	Converter alcance e engajamento em evidência confiável de aprendizagem, participação e impacto — aumentando poder de venda, captação e internacionalização.
03	Missões Planeta	8.3	Priorizar	Transformar educação ambiental em ação observável da criança na escola, família e território, conectando personagens, ciência, cidadania e impacto local.
04	Cidade-Laboratório	8.0	Estratégica	Empacotar a experiência histórica da Imagina C com cidade e participação infantil como uma solução replicável de escuta, cocriação e ativação urbana.
05	Impact Sponsorship OS	7.7	Estratégica	Transformar projetos patrocinados em uma operação recorrente, modular e auditável — da seleção de territórios à prestação de evidências de impacto.
06	Creative Companion	7.4	Explorar	Dar vida a desenhos e histórias infantis com IA multimodal, mas em arquitetura mediada, transparente e apropriada à idade.
07	Universo Cultural/IP	7.1	Explorar	Escalar personagens e narrativas em música, audiovisual, livros, jogos, experiências e licenciamento sem perder intencionalidade educativa.

15 · TOP 3

Uma plataforma, uma camada de prova e um caso de uso incontornável.

O Top 3 foi desenhado para funcionar como sistema: **Coração** orquestra a experiência, **Evidence Layer** prova valor e **Missões Planeta** oferece um caso de uso com forte base política/científica.

#1

Coração da Imaginação

RECOMENDAR AURORA

Transformar missões no mundo real em uma jornada infantil segura, mensurável e financiável por escolas, cidades e marcas — sem converter a criança em alvo publicitário.

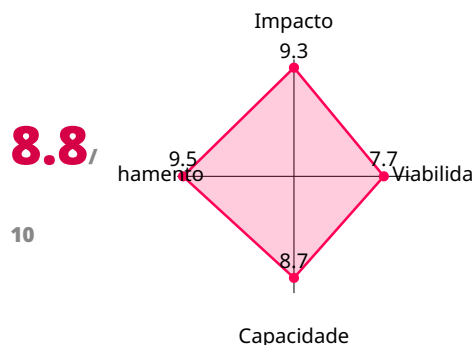
Orquestrar desafios físicos de cidadania, cuidado, criatividade e clima com uma camada digital mínima para ativação, consentimento, registro e evidência de impacto.

Priorizar

Risco Médio

TRL 2-3 → 6-7

[Aprofundar oportunidade →](#)



#2

Evidence Layer

Converter alcance e engajamento em evidência confiável de aprendizagem, participação e impacto — aumentando poder de venda, captação e internacionalização.

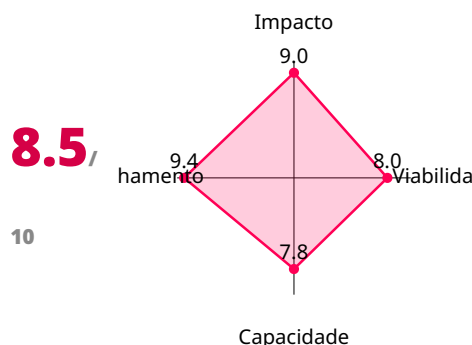
Criar uma camada de mensuração baseada em rubricas, pré/pós, observação docente e dados agregados, com governança apropriada à infância.

Priorizar

Risco Médio

TRL 2 → 6

[Aprofundar oportunidade →](#)



#3

Missões Planeta

Transformar educação ambiental em ação observável da criança na escola, família e território, conectando personagens, ciência, cidadania e impacto local.

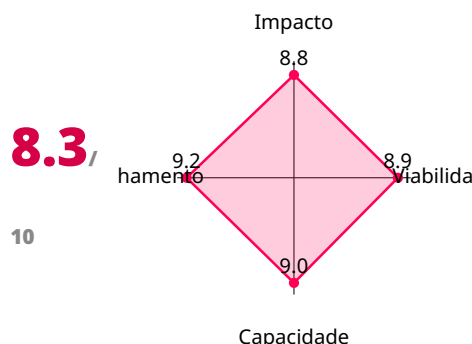
Uma trilha modular de missões sobre água, biodiversidade, consumo consciente, resíduos e resiliência climática, com produtos físicos/digitais e evidência de ação.

Priorizar

Risco Baixo-Médio

TRL 4-5 → 8

[Aprofundar oportunidade →](#)



Sequenciamento recomendado

0-90 DIAS

Evidence first

- Auditar métricas e dados existentes.
- Definir indicadores e consentimento.
- Selecionar parceiro científico/ICT.

90-180 DIAS

Piloto integrado

- Coração mínimo + Missões Planeta.
- 2-3 escolas.
- Pré/pós e fidelidade de implementação.

180-360 DIAS

Escala condicionada

- Decidir go/adjust/stop pelos resultados.
- Captar PIPE/EMBRAPII se risco P&D confirmado.
- Preparar HunderED com evidência.

16 · LIMITAÇÕES E CONDIÇÕES

O que ainda pode mudar a recomendação.

As lacunas abaixo não anulam o Discovery; elas determinam onde a próxima validação precisa ser mais rigorosa.

CNPJ, sede, CNAEs e Simples vêm de base secundária. Confirmar documento oficial altera elegibilidade regional, cultural e tributária.

Preço, faturamento, margem e capacidade anual não foram fornecidos; por isso não há TAM monetário nem SOM projetado.

Não foi localizada avaliação pública independente da metodologia Imagina C com desenho e métricas suficientes para atribuir causalidade.

Posts de 2026 revelam conceitos/produtos, mas arquitetura, base de código, segurança, contratos de IA e TRL real não foram auditados.

Landscape serve para orientação estratégica. Vigência, claims e FTO precisam de profissional habilitado e busca por jurisdição.

Editais podem sofrer retificação. Status/prazo foram revalidados na data de corte; revalidar imediatamente antes de protocolar.

Stress test da tese

Se o piloto não produzir evidência replicável, se a carga docente for alta, se a governança infantil impedir o fluxo de dados necessário ou se o patrocinador não renovar sem exposição comercial à criança, o portfólio deve migrar para Missões Planeta/Cidade-Laboratório e IP cultural com menor complexidade digital.

17 · CONCLUSÃO

A oportunidade está naquilo que a tecnologia não deve substituir.

Imaginação, brincar, cidade, vínculo, professor e ação real são os ativos escassos. A tecnologia deve ampliar coordenação, evidência e escala — não capturar atenção infantil.

Decisão

O desenho deve ser **screen-light, adult-mediated, privacy-by-design, sem perfilamento comercial de crianças** e construído com avaliação independente desde o piloto.

Captação

Atacar imediatamente as janelas de reputação/award que não exigem grande projeto tecnológico pronto; em paralelo, preparar PIPE/ EMBRAPII para P&D somente depois de delimitar risco tecnológico. Lei Rouanet e patrocínios devem financiar o universo cultural, sem “forçar” enquadramento de inovação.

Aurora

AGENTE ESPECIALISTA EM DISCOVERY DE INOVAÇÃO · MONYU

Data de corte: 08 de setembro de 2026 · Brasil + benchmarks internacionais



18 · REFERÊNCIAS POR TEMA

Rastreabilidade pública.

Fontes primárias e científicas foram priorizadas. Base cadastral secundária e afirmações institucionais estão explicitamente rotuladas.

S01 Empresa

Imagina C — site institucional

2026 / acesso 08.09.2026

Metodologia, personagens, histórico, ativações, parceiros, alcance declarado e equipe.

<https://imaginac.com.br/>

S02 Empresa

Imagina C — LinkedIn

acesso 08.09.2026

Tamanho declarado 2–10, sede operacional declarada em São Paulo e sinais de produto 2026 (Plataforma IC / Coração da Imaginação).

<https://www.linkedin.com/company/imaginac>

S03 Cadastro secundário

CNPJ.biz — Imagina C / Criacidade

acesso 08.09.2026

CNPJ, razão social, sede cadastral, CNAEs e Simples. Fonte secundária: requer confirmação oficial.

<https://cnpj.biz/19255982000190>

S04 Validação externa

Nestlé Brasil — parceria NINHO + Imagina C

2023

Confirma parceria e entrada do programa em escolas públicas de São Paulo.

<https://www.nestle.com.br/media/marcas-nestle-se-destacam-no-premio-top-mind-2023>

S05 Validação externa

Nestlé Brasil — Art of Love

2024

Confirma execução com Gerando Falcões, arte e participação infantil.

<https://www.nestle.com.br/media/pressreleases/allpressreleases/ninho-leva-seu-coracao-da-art-love-2024-para-avenida-paulista>

S06 Validação externa

Nestlé Brasil — Ciclovía Rio Pinheiros

2025

Confirma ativação urbana com arte, infância e sustentabilidade.

<https://www.nestle.com.br/media/pressreleases/allpressreleases/ninho-e-imaginac-c-levam-mensagens-de-afeto-e-imaginacao-a-ciclovvia-rio-pinheiros>

S07 Mercado

INEP — Censo Escolar da Educação Básica 2025

2026

Matrículas do ensino fundamental e distribuição pública/privada.

https://download.inep.gov.br/publicacoes/institucionais/estatisticas_e_indicadores/notas_estatisticas_censo_escolar_da_educacao_basica_2025.pdf

S08 Política

Decreto 12.574/2025 — Política Nacional Integrada da Primeira Infância

vigente em 08.09.2026

Direitos, desenvolvimento integral e articulação intersetorial.

https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2023-2026/2025/decreto/d12574.htm

S09 Regulação

Lei 15.100/2025 — aparelhos eletrônicos em escolas

vigente em 08.09.2026

Restringe uso pessoal de aparelhos; permite uso estritamente pedagógico sob orientação.

https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2023-2026/2025/lei/l15100.htm

S10 Regulação

Lei 15.211/2025 — ECA Digital

vigente em 08.09.2026

Proteção de crianças em ambientes digitais; veda perfilamento para publicidade comercial.

https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2023-2026/2025/lei/l15211.htm

S11 Regulação

ANPD — Mapa de Temas Prioritários 2026–2027

2025/2026

Proteção infantil e IA entre prioridades de fiscalização/regulação.

<https://www.gov.br/anpd/pt-br/assuntos/noticias/anpd-publica-mapa-de-temas-prioritarios-para-o-bienio-2026-2027-e-atualiza-agenda-regulatoria-2025-2026>

S12 Política

Lei 14.926/2024 — Educação Ambiental

vigente em 08.09.2026

Inclui clima, biodiversidade e riscos socioambientais na PNEA.

https://planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2023-2026/2024/lei/l14926.htm

S13 Infraestrutura

FNDE — Estratégia Nacional de Escolas Conectadas

acesso 08.09.2026

Mais de R\$ 8 bi e objetivo de conectar cerca de 140 mil escolas públicas; uso pedagógico de áudio, vídeo, jogos e plataformas.

<https://www.gov.br/fnde/pt-br/acesso-a-informacao/estrategia-governanca/um-ano-de-gestao-de-fnde/inovacao>

S14 Benchmark

Mind Lab Brasil — Programa Mente Inovadora

acesso 08.09.2026

Metodologia, jogos, formação docente, plataforma e atuação B2G.

<https://mindlab.com.br/socioemocional/>

S15 Benchmark

Matific Brasil

acesso 08.09.2026

IA, gamificação, relatórios e escala em escolas públicas/privadas.

<https://www.matific.com/bra/pt-br/home/aluno/>

S16 Benchmark

Árvore

acesso 08.09.2026

Leitura/escrita, evidência de aprendizagem e escala institucional.

<https://www.arvore.com.br/>

S17 Benchmark

Criativos da Escola / Instituto Alana

acesso 08.09.2026

Protagonismo infantil, transformação comunitária e alcance em escolas/cidades.

<https://criativosdaescola.com.br/o-criativos/>

S18 Benchmark

PlayKids Learning

acesso 08.09.2026

Edutainment digital seguro e escala B2C.

<https://playkids.com/pt>

S19 Benchmark

MundoMaker

acesso 08.09.2026

Aprendizagem maker, formação docente e atividades mão na massa.

<https://mundomaker.cc/escolas/>

S20 Ciência

Parker, Thomsen & Berry — Learning Through Play at School

2022

Framework de aprendizagem pelo brincar em contexto escolar.

<https://doi.org/10.3389/feduc.2022.751801>

S21 Ciência

Alotaibi — Game-based learning in early childhood education

2024

Revisão sistemática/meta-análise; resultados moderados a altos em múltiplas dimensões.

<https://doi.org/10.3389/fpsyg.2024.1307881>

S22 Ciência

Alfarwan — Generative AI use in K-12 education

2025

Revisão sistemática de 30 estudos empíricos; base ainda desigual por faixa etária.

<https://doi.org/10.3389/feduc.2025.1647573>

S23 Ciência

Marzano — Generative AI in K-12: systematic review

2025

Revisão PRISMA de 197 estudos; oportunidades e riscos de GenAI em K-12.

<https://doi.org/10.1007/s10758-025-09853-7>

S24 Ciência

Létourneau et al. — AI-driven intelligent tutoring systems in K-12

2025

Revisão de 28 estudos / 4.597 estudantes; efeitos positivos, mas heterogêneos.

<https://doi.org/10.1038/s41539-025-00320-7>

S25 Ciência

Paolucci et al. — Learning analytics in K-12

2024

47 publicações; oportunidades de personalização e riscos de privacidade/uso indevido.

<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e25767>

S26 Ciência

Environmental education meta-analysis

2022

169 estudos / 176.007 participantes; melhora em conhecimento, atitudes, intenções e comportamento autorrelatado.

<https://doi.org/10.1016/j.jenvp.2022.101782>

S27 Ciência

Liu & Green — Children's pro-environmental behaviour

2024

Revisão de comportamento pró-ambiental infantil; lacunas de mensuração e estudos longitudinais.

<https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2024.107524>

S28 Ciência

Catalán-Catalán — participação infantil no planejamento territorial

2024

Revisão bibliográfica de participação infantil e espaço público.

<https://doi.org/10.5209/aguc.94201>

S29 Ciência

Iversen, Giannakos & Dindler — Participatory Design in Child-Computer Interaction

2026

Compromissos de democracia, empoderamento, aprendizagem mútua e reconhecimento da competência infantil.

<https://doi.org/10.1016/j.ijcci.2026.100841>

S30 Ciência

Davies et al. — Creative learning environments

2013

Revisão seminal: espaços flexíveis, brincar, autonomia, colaboração e parcerias externas.

<https://doi.org/10.1016/j.tsc.2012.07.004>

S31 Governança de IA

UNICEF — Guidance on AI and Children 3.0

2025

10 requisitos para IA centrada em direitos da criança.

<https://www.unicef.org/innocenti/reports/policy-guidance-ai-children>

S32 Governança de IA

UNESCO — Guidance for Generative AI in Education and Research

2023; atual. 2026

Abordagem human-centered, proteção de dados, adequação etária e desenho pedagógico.

<https://www.unesco.org/en/articles/guidance-generative-ai-education-and-research>

S33 Funding

GESAwards 2026

aberto; prazo 15.09.2026

Competição internacional para startups EdTech.

<https://gesawards.io/>

S34 Funding

The EdTech Awards 2027

aberto; prazo regular 24.09.2026

Reconhecimento internacional em EdTech.

<https://www.edtechdigest.com/the-edtech-awards/>

S35 Funding

Finep Mais Inovação Brasil — Tecnologias Digitais

aberto; prazo 30.09.2026 17h

Subvenção econômica; orçamento total R\$ 300 mi; empresas.

<https://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/779>
S36 Funding

Floresta+ Amazônia — Apoio a Projetos Locais 01/2026

aberto; prazo 21.09.2026

OSC/organizações comunitárias; até 14 projetos; recorte Amazônia Legal.

<https://www.florestamaisamazonia.org.br/editais/>
S37 Funding

FSA — Coprodução Brasil-Portugal 2026

aberto; prazo 25.09.2026

≈ R\$ 2 mi no lado brasileiro; longas; produtora brasileira independente em coprodução.

<https://www.gov.br/ancine/pt-br/assuntos/noticias/publicada-a-nova-edicao-de-edital-de-coproducao-com-portugal>
S38 Funding

MAPFRE — Projetos Incentivados 2026

aberto; prazo geral 30.09.2026

Cultura, Esporte, FIA, Idoso e outros mecanismos incentivados.

<https://www.mapfre.com.br/quem-somos/patrocinios-incentivados/>
S39 Funding

Ibermúsicas — canções para as infâncias

aberto; prazo 01.10.2026

Dupla criativa de países membros; edição 2026 sugere ecologia e cuidado ambiental.

<https://www.ibermusicas.org/index.php/convocatorias/>
S40 Funding

Programa Rouanet nas Favelas 2

aberto; prazo 13.10.2026

Investimento mínimo total R\$ 10 mi; ≥50 projetos; regra territorial de sede.

<https://www.gov.br/cultura/pt-br/assuntos/editais/inscricoes-abertas/programa-rouanet-nas-favelas-2/programa-rouanet-nas-favelas-2>
S41 Funding

Lei Rouanet / IN MinC 29/2026

janela anual até 31.10.2026

Apresentação anual de propostas de 1º fev a 31 out.

<https://www.gov.br/cultura/pt-br/aceso-a-informacao/legislacao-e-normativas/instrucao-normativa-minc-no-29-de-29-de-janeiro-de-2026>
S42 Funding

HundrED + Khalifa — Early Learning Impact

aberto; prazo 31.12.2026

US\$ 100 mil por vencedor de categoria; nascimento–8 anos; impacto e escalabilidade.

<https://hundred.org/en/collections/spotlight-on-early-learning-impact>
S43 Funding

HundrED Global Collection 2028

aberto; prazo 01.05.2027

Reconhecimento; inovação K-12 implementada ≥1 ano e >1.000 crianças.

<https://hundred.org/en/collections/hundred-global-collection-2028>
S44 Funding

FAPESP PIPE — novas normas

vigência a partir de 15.09.2026; fluxo conforme normas

Recursos não reembolsáveis para P&D inovador em pequenas empresas no Estado de SP.

<https://fapesp.br/pipe/normas/>
S45 Funding

EMBRAPII + Sebrae

fluxo contínuo

Até 90% do projeto de inovação custeado; micro/pequena/startup; faturamento até R\$4,8 mi na página de elegibilidade.

<https://embrapii.org.br/sebrae/>
S46 Material fornecido

MonyU Funding Intelligence — Radar Executivo Imagina C

08.09.2026

Hipóteses prévias de captação e quatro projetos-mãe; usado como insumo, não como prova de oportunidade.

Material fornecido, sem URL pública.

APÊNDICES

Premissas reproduzíveis.

Elementos que ajudam a gestão a atualizar o Discovery quando novos dados internos estiverem disponíveis.

Dados que mais aumentam confiança

1. Comprovante CNPJ oficial e regime tributário.
2. Receita 2024–2026, ticket e margem por tipo de projeto.
3. Número de escolas/redes/crianças por ano e retenção de clientes.
4. Avaliações pré/pós, instrumentos e microdados anonimizados.
5. Arquitetura/TRL da Plataforma IC e contratos de tecnologia.
6. Mapa formal de direitos autorais, marcas, licenças e cessões.

Regra de atualização do SOM

SOM anual = menor valor entre:

1. redes elegíveis × alunos médios por contrato × taxa de conversão observada; e
2. capacidade anual comprovada de implantação/atendimento.

Converter para R\$ somente depois de validar ticket efetivo e composição do contrato.