

HackIA

AI Hackathon Blumenau 2026

EDIÇÃO	1ª — Piloto SC
DATAS	29, 30 e 31 de maio de 2026
LOCAL	Centro de Inovação de Blumenau (CIB)
DURAÇÃO	54 horas — formato imersivo
PREMIAÇÃO	R\$ 9.000 em dinheiro + benefícios
FORMATO	DEV-first · equipes de 3 a 6 pessoas

Naming Sponsor: DATI — HackIA SC by DATI

Documento de metodologia preparado para a equipe organizadora — Vini (JOYn RH), Thomas Topfstedt, Ana Luíza, Lycia, Letícia, Bruno, Cristiane, Juan, William, Igor, Junior (CIB) e Millena Miliotti (coord. de metodologia).

⚠ Em caso de conflito entre este documento e o edital oficial, prevalece o edital.

Sumário Executivo

O que é o HackIA

O HackIA é um evento imersivo de 54 horas em que equipes de 3 a 6 pessoas — com pelo menos um perfil DEV — constroem um produto real usando Inteligência Artificial, validam com clientes pagantes durante o próprio evento e disputam prêmios em dinheiro e benefícios institucionais. Diferente de hackathons tradicionais — que privilegiam código sem cliente — e de bootcamps de aprendizado validado — que privilegiam entender o problema sem entregar produto — o HackIA é um **laboratório de execução comercial com IA**. O que importa é a convergência de três coisas simultâneas: produto que roda com IA real, evidência de que alguém pagou ou pré-comprou, e clareza sobre o que foi aprendido para escalar.

MANTRA: Construa com IA real. Venda no fim de semana. Saia com um CNPJ.

Os três diferenciais

A metodologia HackIA é desenhada em torno de três decisões de design que a separam tanto de hackathons clássicos quanto de programas de aceleração:

#	Diferencial	Por quê
1	Mentor fixo por equipe durante as 54h — não rotaciona	Em hackathon de IA, troca rápida de mentor cria ruído (cada um sugere uma stack diferente). Mentor fixo conhece a hipótese, vê a evolução do código, sabe quando intervir.
2	Demo ao vivo do SLC-IA obrigatória no pitch final	Slide com prompt não conta. Captura de tela do ChatGPT não conta. A equipe demonstra inferência ao vivo — chamada real à API com latência e custo medidos.
3	IA Evaluator — modelo de IA avalia os pitches em paralelo aos jurados humanos	Pitches são transcritos via Whisper e analisados por LLM com a mesma rubrica dos jurados. Resultado entra como 1 voto adicional. É inovação que se pratica, não se anuncia.

Saída esperada

Cada equipe que conclui as 54h deve sair com:

1. Repositório público no GitHub com o código do SLC-IA versionado
2. SLC-IA deployed em URL pública conectada a uma API de IA
3. Diário de Aprendizado documentando pelo menos 2 ciclos Build-Measure-Learn
4. Decisão Pivotar/Perseverar registrada com justificativa baseada em dados
5. Primeira evidência de tração — LOI, pré-venda ou primeira nota fiscal

As três equipes vencedoras saem com prêmio em dinheiro, mentoria pós-evento e visita institucional ao patrocinador.

Fundamentos Teóricos: Lean Startup

A metodologia HackIA é construída sobre os princípios do Lean Startup, formulados por Eric Ries em 2011. Esses princípios já são amplamente aplicados em programas como Y Combinator, 500 Startups e em currículos acadêmicos de empreendedorismo. O HackIA reinterpreta esses princípios para o contexto técnico-comercial de um hackathon de IA.

Build-Measure-Learn (BML)

É o ciclo central do Lean Startup. A equipe parte de uma hipótese, constrói o experimento mínimo capaz de testá-la, mede resultados em campo e aprende se a hipótese se confirmou, foi refutada ou exige refino. O ciclo se repete.

REGRA HACKIA

Cada equipe deve completar pelo menos **2 voltas do ciclo BML** durante as 54 horas. O mentor fixo é responsável por garantir que isso aconteça.

Salto de Fé

Salto de fé são as hipóteses fundacionais que sustentam um negócio. No HackIA adicionamos uma terceira hipótese ao modelo clássico de Lean Startup:

Salto	Pergunta	Como o HackIA testa
1. Valor	Existe um cliente disposto a pagar pela solução?	Saia do CIB no sábado: entrevistas, landing com checkout, pré-venda.
2. Crescimento	Como novos clientes chegam ao produto?	Definição do motor de crescimento (viral, pago, pagajoso, comunidade).
3. Técnica de IA	A IA consegue fazer X com Y de qualidade em Z tempo/custo?	Construção do SLC-IA + medição de latência, custo por inferência, qualidade.

SLC — Simples, Adorável, Completo

SLC (Simples, Adorável, Completo) é a evolução conceitual do MVP cunhada por Jason Cohen em 2014. O termo original "mínimo viável" carrega uma conotação problemática — produto incompleto, pela metade, que apenas "funciona". O SLC corrige essa armadilha: o que se constrói deve ser **simples** no escopo, mas **adorável** na execução e **completo** dentro do que promete. Não é v0.1 de algo quebrado — é v1 de algo simples.

No HackIA o conceito é estendido para **SLC-IA**: simples, adorável, completo e com IA real rodando — chamada à API, output gerado dinamicamente, custo medido. Não é IA mockada nem prompt em slide.

Pivotar ou Perseverar

Ao final de cada ciclo BML, a equipe decide: **perseverar** (a hipótese se confirmou — aprofunda), **pivotar** (a hipótese falhou — muda um aspecto: cliente, problema, modelo, canal ou tecnologia) ou **parar** (os dados refutam o conceito por inteiro). No HackIA, pivotar é inteligência — equipes que pivotam com base em dados ganham os mesmos pontos que equipes que perseveram com dados. O que pesa na avaliação é o rigor da decisão, não o caminho escolhido.

Cinco Princípios Fundacionais

Toda decisão de design da metodologia HackIA é justificável por um dos cinco princípios abaixo. São princípios que devem ser comunicados aos participantes na abertura, internalizados pelos mentores antes do evento e usados pelos jurados como bússola durante a deliberação.

PRINCÍPIO 1

Empreendedorismo é gerenciar incerteza com método.

O HackIA não premia 'sangue nos olhos' sem rigor. Premia hipóteses claras, experimentos curtos e decisões baseadas em dados.

PRINCÍPIO 2

Aprender é só metade da resposta.

A outra metade é executar. Equipe que aprende muito mas não constrói nada que rode no palco perde para a equipe que aprendeu menos mas mostra o produto funcionando. É um trade-off consciente — o HackIA atrai DEVs e o evento precisa devolver tração e código.

PRINCÍPIO 3

IA tem que rodar de verdade.

Slide com prompt não conta. Deck com captura de tela do ChatGPT não conta. A equipe demonstra inferência ao vivo no pitch final — chamada real à API, com latência real, custo real medido.

PRINCÍPIO 4

Build-Measure-Learn segue sendo o motor.

Cada equipe deve completar pelo menos duas voltas do ciclo BML durante as 54 horas. Mentor fixo é responsável por garantir que isso aconteça. Equipes que pulam a etapa de validação são interpeladas pelo mentor.

PRINCÍPIO 5

Pivotar é inteligência. Persistir cego é fracasso.

Equipes que pivotaram com base em dados ganham os mesmos pontos que equipes que perseveraram com base em dados. O que pesa é o rigor da decisão, não o caminho escolhido. O critério eliminatório é decidir contra os dados.

A Jornada da Equipe — Sapo na Vitória-Régia

A identidade visual e narrativa do HackIA representa a jornada do participante como um sapo pulando entre vitórias-régias. Cada vitória-régia é uma etapa do ciclo BML; cada salto é uma decisão. A metáfora é didática — mas o motor por trás é Build-Measure-Learn puro. Não substituímos BML pelo sapo: o sapo é como a gente conta BML.

CAMINHO PRINCIPAL

PROBLEMA → PROTÓTIPO → CÓDIGO → SLC → VENDAS → PITCH

Caminho linear com 6 etapas. 14 conexões alternativas são possíveis no grafo.

Atalhos e Loops de Aprendizado

- **Atalhos:** Problema → Vendas (pré-venda direta), Protótipo → Pitch (pitch exploratório)
- **Loops de aprendizado:** Vendas → Problema (vendeu errado, volta), Código → Problema (construiu errado, volta), Pitch → Problema (pitch fraco, refinar base)

CONSEQUÊNCIA PRÁTICA PARA MENTORES E FACILITADORES

Nenhuma equipe é obrigada a seguir o caminho linear. Equipes podem entrar em loop, pular etapas, voltar. O que importa é que ao final tenham completado os ciclos BML necessários — e que cada salto seja registrado no Diário de Aprendizado.

As Três Fases do Evento

O HackIA é dividido em três fases dentro de uma janela de 54 horas. A carga de programação ativa é de aproximadamente 30 horas — o restante é descanso, refeições, validação externa e tempo livre de construção.

Fase	Quando	Foco Lean	Entregável
1. Ignição	Sex 18:30–23:15 ~4H45	Visão + 3 Saltos de Fé	Canvas de Hipóteses + mentor fixo confirmado
2. Construção	Sáb 08:00–23:00 ~14H	BML — 2 voltas + Protótipo IA + Saia do CIB	SLC-IA rodando + 1 ciclo BML completo + decisão Pivot/Persevere
3. Apresentação	Dom 08:00–21:00 ~13H	Demo ao vivo + Pitch + Avaliação por jurados e IA Evaluator	Pitch entregue + ranking final + premiação + repositórios arquivados

⚠ NOTA SOBRE HORÁRIOS

Os horários acima refletem o cronograma detalhado desta metodologia. Existem divergências documentadas entre estes horários e o edital oficial (cláusula 9.1); consulte `DIVERGENCIAS-CRONOGRAMA.md` para a lista completa. Em caso de conflito, o edital prevalece.

Fase 1 — Ignição (sexta 29/05)

Conceito Lean: Visão + Saltos de Fé. Objetivo: formar equipes ao redor de problemas reais, definir as três hipóteses (valor, crescimento, técnica de IA) e parear cada equipe com seu mentor fixo.

NARRATIVA DE ABERTURA

"Toda startup começa com três apostas. Uma sobre o cliente, uma sobre como ele chega até você, e — no HackIA — uma sobre o que a IA consegue fazer. Hoje à noite de descobrir essas três apostas e formar o time que vai tentar provar todas elas em 48 horas."

Fase 2 — Construção (sábado 30/05)

Conceito Lean: BML — 2 voltas + Tipos de Protótipo IA + Saia do CIB. Objetivo: construir o SLC-IA mais simples possível que prove a hipótese, validar com clientes reais (incluindo cobrar de alguém) e tomar a decisão Pivotar/Perseverar ainda no sábado à noite — não no domingo.

NARRATIVA

"Vocês têm hipóteses. Agora precisam de evidências de mercado E de código rodando. O sábado tem dois objetivos simultâneos: construir o mínimo de IA que funciona e botar isso na mão de 5 a 10 pessoas reais até o jantar."

REGRA DAS 16H

Se às 16h da tarde de sábado a equipe não tem chamada real à API funcionando (mesmo que com prompt fixo), o mentor fixo força um time-out de 15 minutos. Over-prompting é o over-building do HackIA: equipe que só edita prompt sem código rodando precisa simplificar drasticamente o escopo, ou virar Mágico de Oz IA pelo resto do dia.

Fase 3 — Apresentação (domingo 31/05)

Conceito Lean: Demonstração de aprendizado validado + Demo ao vivo do SLC-IA + Premiação. Objetivo: consolidar dados, preparar pitch que conta a jornada (incluindo demo ao vivo), apresentar para o júri, ser

avaliado também pelo IA Evaluator e receber prêmios.

TEMAS DO DIA

Manhã: *"Conta a jornada com evidências."*

Tarde: *"Demo ao vivo. Sem slide salva."*

Cronograma Detalhado — 54 Horas

⚠️ ATENÇÃO

Este cronograma é o detalhamento pedagógico desta metodologia. Divergências entre estes horários e o edital oficial (cláusula 9.1) estão documentadas em docs/metodologia/DIVERGENCIAS-CRONOGRAMA.md. Em caso de conflito, o edital prevalece.

Sexta 29/05 — Fase 1: Ignição

Tema do dia: "Que dor real vale resolver com IA?" · Local: sala 106 (café do CIB), capacidade 100 + telão

Hora	Atividade	Duração	Responsável
18:30	Welcome coffee + credenciamento	60 min	Logística + Bruna
19:00	Abertura oficial — naming sponsor + regras	20 min	Vini + DATI + Lycia
19:20	"O que é o HackIA?" — princípios e jornada do sapo	20 min	Millena
19:40	Energizer "Conexão Relâmpago AI"	20 min	Facilitadores
20:00	Muro de Dores digital — app no telão	30 min	Bruno + Cris
20:30	Pitch Relâmpago — máx 30 pitches × 60s	60 min	Millena + Letícia (timer)
21:30	Votação digital (3 votos por participante)	15 min	Thomas (operação)
21:45	Formação de equipes (3–6 + 1 remoto opcional)	45 min	Facilitadores + Mentores
22:30	Workshop Saltos de Fé — Canvas de Hipóteses	30 min	Mentor fixo de cada equipe
23:00	Pareamento mentor–equipe + check-out	15 min	Vini

Sábado 30/05 — Fase 2: Construção

Tema do dia: "Constrói com IA real. Vende no fim de semana."

Hora	Atividade	Duração	Responsável
08:00	Café da manhã	60 min	Logística
09:00	Energizer "2 verdades e 1 IA"	15 min	Millena
09:15	Mentoria FIXA — Rodada 1 (45 min com a equipe)	45 min	Mentor fixo
10:00	Mini-palestra "Tipos de Protótipo IA"	15 min	Coord. Metodologia
10:15	Canvas SLC-IA + escopo + escolha de stack	60 min	Equipes + facilitadores
11:15	Validação cruzada — equipes trocam canvas	30 min	Facilitadores
11:45	Almoço	60 min	Logística
12:45	Alinhamento pós-almoço (declaração 30s/equipe)	15 min	Mentor fixo
13:00	CONSTRUÇÃO DO SLC-IA — bloco focado	4h	Equipes (mentor circula)
17:00	Construção — final do bloco / último commit	30 min	Equipes
17:30	Briefing "Saia do CIB" + roteiro de entrevista	15 min	Coord. Metodologia
17:45	SAIA DO CIB — Rodada 1 (validação externa)	2h	Equipes
19:45	Café da tarde	15 min	Logística
20:00	Jantar (pizza + opções diet)	30 min	Logística
20:30	Workshop "Métricas que importam para IA"	30 min	Coord. Metodologia
21:00	Checkpoint BML — análise de dados	60 min	Equipes + facilitadores
22:00	Reunião Pivotar/Perseverar + 2ª iteração	60 min	Equipes + mentor fixo
23:00	Check-out do dia	15 min	Vini

Domingo 31/05 — Fase 3: Apresentação

Temas: manhã — "Conta a jornada com evidências"; tarde — "Demo ao vivo. Sem slide salva."

Hora	Atividade	Duração	Responsável
08:00	Café da manhã	60 min	Logística
09:00	Consolidação de dados residuais	30 min	Mentor fixo
09:30	Preparação do pitch (estrutura de 7 blocos)	90 min	Equipes + mentor fixo
11:00	Ensaio cronometrado + mentoria de pitch	60 min	Mentor fixo + Millena
12:00	Almoço	60 min	Logística
13:00	Briefing dos jurados + entrega do scorecard	15 min	Millena
13:15	Abertura dos pitches — apresentação do júri	15 min	Vini
13:30	PITCH FINAL — 12-15 equipes x ~8 min	~2h30	Equipes + Júri
16:00	Intervalo	15 min	Logística
16:15	Deliberação do júri + processamento IA Evaluator	30 min	Júri + Thomas (op IA)
16:45	Encerramento e premiação	45 min	Vini + DATI + Júri
17:30	Networking final	60 min	—
18:30	Encerramento formal	30 min	Vini
20:00	Coquetel + chopp	60 min	Logística

⚠ DIVERGÊNCIA COM EDITAL — PITCHES FINAIS

Esta metodologia prevê pitches finais a partir das 13:30. O edital (cláusula 9.1) prevê início às 18:00, com bancas de pré-pitch às 14:00 e 15:30. Consulte `DIVERGENCIAS-CRONOGRAMA.md` (item 4) para decisão da organização. O formato de 10 min por equipe (3+1+5+1) do edital (cláusula 5.2) já está incorporado no Capítulo 11.

Os Três Tipos de Protótipo IA

A maior armadilha de um hackathon de IA é construir o produto inteiro antes de validar a hipótese. A função dos tipos de protótipo é acelerar o aprendizado com investimento mínimo. Cada equipe escolhe um (ou combina dois) dependendo de quanto tempo tem, que ferramentas tem em mão, e qual hipótese é mais arriscada.

TIPO 1 — CONCIERGE IA

Definição: a equipe opera a IA manualmente. O cliente acha que está usando um produto, mas na verdade é um humano (ou humano + ChatGPT/Claude no terminal) executando.

Quando usar: hipótese é "isso resolve um problema?" — você ainda não sabe se vale automatizar.

Vantagem: zero código, validação profunda, gera receita real.

Limitação: não conta como demo ao vivo se não tiver pelo menos uma chamada automatizada à API.

TIPO 2 — MÁGICO DE OZ IA

Definição: a interface parece IA-automática, mas tem humano operando por trás. O cliente clica e vê resposta — sem saber que vocês estão respondendo manualmente em outra aba.

Quando usar: hipótese é "a UX funciona?" mas vocês ainda não conseguem automatizar.

Cuidado: declare ao cliente que é beta — não engane. Para demo ao vivo, é preciso ter pelo menos um caminho automatizado funcionando até domingo.

TIPO 3 — IA-REAL MÍNIMA

Definição: vocês constroem de verdade. Backend chama API de IA real. Frontend mínimo. Escopo apertado mas funcional. Tudo automatizado de ponta a ponta.

Quando usar: equipe tem DEVs fortes (perfil HackIA típico) e quer maximizar pontuação técnica.

Vantagem: maximiza pontuação técnica e gera demo ao vivo natural. **Risco:** over-engineering — equipe se apaixona pelo código e esquece de validar.

Exemplo: equipe constrói "IA que resume contratos PDF". Backend chama Claude com prompt estruturado, retorna 5 bullet points + 3 cláusulas de risco. Deploy no Vercel. 50 testes durante a tarde. Custo medido: R\$0,18 por contrato. 6 de 10 testadores disseram que pagariam R\$30/mês.

TIPO BÔNUS — PRÉ-VENDA + LANDING (COMBINAR COM OUTRO)

Landing page com botão "comprar" — mede se cliente paga ANTES do produto existir. Não pode ser tipo único porque não tem demo ao vivo. Combine com Concierge IA ou Mágico de Oz IA. Bônus de pontuação no critério "Escalabilidade e Negócio" se gerar primeira venda real durante o evento.

Matriz de decisão

Vocês têm...	Escolham...
0 dev na equipe	Concierge IA + Pré-venda
1 dev mas pouco tempo de IA	Mágico de Oz IA + Pré-venda
1+ dev e familiaridade com APIs	IA-real mínima + Pré-venda
Squad sênior e API/crédito sobrando	IA-real mínima robusta com cache + RAG

Templates para as Equipes

Cada equipe trabalha com dois templates principais durante o evento. São impressos em A3 e disponibilizados também digitalmente no app de jornada.

8.1 Canvas de Hipóteses **FASE 1 • SEXTA 22:30**

Define as três apostas fundamentais da equipe. Tudo o que vocês fizerem nas 54h gira ao redor de testar essas hipóteses.

Bloco	O que preencher
1. Cliente-alvo	Quem é (perfil, contexto, cargo); onde está; como lida com a dor hoje; o que já tentou; por que falhou.
2. Hipótese de Valor	"Acreditamos que [CLIENTE] tem o problema de [PROBLEMA] e estaria disposto a [AÇÃO/PAGAMENTO] para resolvê-lo." Como saberemos se é verdade? Como saberemos se é falso?
3. Hipótese de Crescimento	"Acreditamos que novos clientes chegarão por meio de [CANAL]." Tipo de motor: viral, pago, pegajoso ou comunidade. Métrica do motor.
4. Hipótese Técnica de IA	"Acreditamos que [modelo/abordagem] consegue [tarefa específica] com [qualidade — métrica, não opinião] em [tempo/custo]." Provider primário e fallback. Custo de inferência projetado. Plano de degradação graciosa.
5. Priorização	Qual das 3 hipóteses é a mais arriscada? (a que se for falsa, mata o resto?) Vamos testar essa primeiro.

8.2 Canvas SLC-IA **FASE 2 • SÁBADO 10:15**

Define o que a equipe vai construir e — igualmente importante — o que *não* vai construir. SLC-IA = Simples, Adorável, Completo com IA Real.

DEFINIÇÃO SLC-IA

S — Simples: escopo limitado. Construa apenas o necessário para testar a hipótese mais arriscada.

L — adorável (Lovable): a parte que existe deve encantar. UX cuidada, tom de voz claro, output útil.

C — Completo: funciona ponta a ponta dentro do escopo escolhido. Não está quebrado, não tem "está vindo".

IA-real: a IA roda de verdade — chamada à API, output gerado dinamicamente, custo medido.

Bloco	O que preencher
1. Hipótese a testar	Copie do Canvas de Hipóteses — foque na mais arriscada.
2. Tipo de protótipo	Concierge IA / Mágico de Oz IA / IA-real mínima / Pré-venda + Landing / Combinação. Justificativa.
3. Escopo	UMA funcionalidade central (must-have). Pelo menos 3 coisas que NÃO vão construir (nice-to-have descartado). Critérios de "Simples" (escopo) e de "Completo" (qualidade dentro do escopo).
4. Camada de IA	Provider primário e fallback. Tarefa específica. Arquitetura da chamada (sync/async/streaming). RAG/tools/agente? Custo MEDIDO: tokens entrada e saída, R\$ por chamada, latência média e P95. Plano de degradação graciosa.
5. Experimento	O que querem aprender? Como coletam evidências? Critérios de sucesso definidos ANTES do teste. Quantas pessoas vão testar? Onde encontrá-las?
6. Plano de execução	Hora a hora até as 17h: quem faz o quê. Toda hora alguém anota o que avançou e o que travou. Mentor passa a cada 60 min.
7. Entregáveis	Repositório público GitHub (README mínimo); SLC-IA deployed em URL pública; 5 chamadas reais com sucesso (logs); custo medido; 5 pessoas testaram; decisão Pivot/Persevere documentada.

Papéis no Evento

9.1 Mentor Fixo (diferencial central)

Um mentor por equipe. Fica todas as 54 horas com a mesma equipe. Não rotaciona — opinião profunda vence diversidade de perspectivas em hackathon de IA. Em modelos rotativos, cada mentor sugere uma stack diferente e a equipe não converge.

PRÉ-REQUISITOS (ESCOLHA UM TRILHO)

Trilho técnico: já construiu algo com IA (LLM, agente, automação) que rodou em produção, mesmo que pequeno.

Trilho empreendedor: já passou por hackathon/Startup Weekend/Techstars vencendo, ou empreendeu com tração comprovada.

O QUE É SEU PAPEL

Fazer perguntas que forcem rigor; garantir que a equipe siga o BML (não pula etapas); redirecionar over-prompting (regra das 16h); manter ritmo e energia; ajudar a interpretar dados sem viés de confirmação; ser a memória da equipe.

O QUE NÃO É SEU PAPEL

Dar a ideia de negócio; validar se "a ideia é boa"; decidir pela equipe; programar com a equipe; ser jurado da equipe que mentora (proibido).

REGRA DE OURO DO MENTOR

Se a equipe não falou com nenhum cliente real até sábado às 17h, algo está errado — intervenha. Se a equipe não tem código rodando com IA real até sábado às 16h, algo está errado — intervenha.

9.2 Coordenadora de Metodologia

Millena Miliotti. Função: conduzir transições de fase; defender o método contra atalhos das equipes ("vamos pular o saia do CIB porque já temos a ideia"); garantir timing rigoroso nos pitches; briefar jurados na manhã de domingo; arbitrar exceções.

9.3 Jurados

Mínimo de 3 jurados, máximo de 5 (a depender da quantidade de equipes). Diversidade obrigatória de perfis para evitar viés de avaliação. Os nomes dos jurados serão mantidos em sigilo até o momento das apresentações finais (edita1, cláusula 5.1).

Perfil	Por quê
Voz técnica crítica	Para questionar arquitetura, custo de inferência, viabilidade técnica.
Voz de negócio/produto	Para avaliar modelo de receita, ICP, viabilidade comercial.
Voz de investidor/M&A	Para avaliar escalabilidade e "colocaria meu dinheiro?"
Naming sponsor (DATI)	Representante institucional do patrocinador.
Voz de operação/escala	Para avaliar como o produto vira empresa de verdade.

9.4 IA Evaluator

Modelo de IA que avalia os pitches em paralelo aos jurados humanos. Não substitui — complementa. Pipeline técnico:

1. Pitch é gravado com consentimento prévio (termo específico assinado pelos jurados)
2. Áudio é transcrito via Whisper (OpenAI)
3. Transcrição é analisada por LLM (Claude ou GPT-4) com prompt espelhando a rubrica oficial
4. Modelo gera notas por critério + justificativas

5. Resultado entra na deliberação como 1 voto adicional (peso $1/N+1$, onde N = jurados humanos)
6. Anúncio do resultado da IA acontece **após** o resultado oficial dos humanos — para evitar ancoragem

9.5 Equipe Organizadora

Pessoa	Função
Vini (JOYn RH)	Direção geral, patrocínios, mentores
Thomas Topfstedt (Morph3D)	Tecnologia (site, IA Evaluator, app de jornada)
Ana Luiza	Jurados, parcerias internacionais
Lycia	Jurídico, edital, patrocínios
Letícia Zen	Marketing, redes sociais, identidade visual
Bruno Lubian	Divulgação, jornada do sapo, suporte técnico
Cristiane Stüepp	Relacionamento com participantes
Juan, William, Igor	Onboarding, força-tarefa de WhatsApp
Junior (CIB)	Infraestrutura física
Millena Miliotti	Coordenação de metodologia (facilitadora-chefe)

Critérios de Avaliação

▲ NOTA DE AUTORIDADE

Os critérios abaixo refletem integralmente o **edital oficial (cláusula 6)**, que é a fonte de verdade. Em caso de conflito entre este documento e o edital, prevalece o edital.

No HackIA, sucesso não é só aprendizado validado nem só código bonito. É a convergência de três coisas: **Build** (IA rodando de verdade no palco), **Sell** (evidência de que alguém pagou ou pré-comprou) e **Learn** (clareza sobre o que foi aprendido para escalar). Equipes que pivotaram com base em dados não são penalizadas.

MANTRA DO JÚRI: Slide com prompt não conta. Captura de tela do ChatGPT não conta. Show me the IA running.

Rubrica — 4 critérios do edital

30%

Execução Técnica e IA

CARÁTER ELIMINATÓRIO

Funcionalidade do código, design da solução e profundidade da implementação de IA. Repositório público e solução deployed obrigatórios.

25%

Validação do Problema

Relevância da dor resolvida, validada com dados verídicos. Capacidade de internacionalização. Aderência aos eixos econômicos de Blumenau confere pontuação extra.

25%

Escalabilidade e Negócio

Potencial de crescimento, evidências de tração comercial e viabilidade financeira. Ticket médio sugerido mínimo de R\$20. Pontuação extra para vendas ou pré-vendas comprovadas durante o evento.

20%

Pitch e Equipe

Clareza do problema resolvido, sinergia dos fundadores, potencial de continuidade e resposta aos jurados.

AValiação DO MENTOR (EXTRA — NÃO SOMA NOS 100%)

O mentor fixo fornecerá um parecer padronizado sobre cada equipe à banca examinadora antes das apresentações finais. Em casos de conduta inadequada, o mentor poderá recomendar a desclassificação, cabendo a decisão final ao facilitador e à organização (conforme cláusula 2.6 do edital).

Desempate (edital, cláusula 11)

Em caso de empate na pontuação final, o critério de desempate segue esta ordem de prioridade:

1. **Maior nota em Execução Técnica e IA**
2. **Maior nota em Validação do Problema Real**
3. **Maior nota em Escalabilidade e Modelo de Negócio**

Persistindo o empate, a decisão final caberá ao Facilitador do evento em conjunto com o Presidente da Banca de Jurados.

Evidências válidas de tração comercial

- Vendas efetivadas (com comprovante)
- Pré-vendas ou assinaturas de intenção de compra
- Landing pages com conversões mensuráveis
- Cartas de intenção (LOIs) assinadas por potenciais clientes

ATENÇÃO

Vendas para parentes diretos (mesmo sobrenome ou até 3º grau) não serão contabilizadas. A organização se reserva o direito de solicitar comprovantes.

Premiação Principal

Lugar	Dinheiro	Benefícios
1º	R\$ 6.000	Visita à sede DATI + 4h de mentoria em grupo (4×1h) + indicação de mentores DATI + cupom para distribuir
2º	R\$ 3.000	Visita à DATI + 2h de mentoria em grupo (2×1h)
3º	Benefícios e consultorias	A serem divulgados até o dia do evento
Todas	—	Ingresso TSW Blumenau Healthtech 2026 + visita institucional DATI + brindes

O prêmio possui natureza de "Capital Semente" e deve ser reinvestido na startup. Pode ser convertido em crédito e prestação de serviços.

Categorias Especiais (reconhecimentos do evento — não monetárias)

Categoria	Critério
Melhor SLC-IA Real	Equipe com a integração de IA mais sofisticada que rodou no palco.
Melhor Saída do Prédio	Equipe que mais efetivamente "saiu do CIB" e coletou dados reais.
Melhor Pivô	Equipe que melhor demonstrou capacidade de mudar de direção com base em evidências.
Menção do IA Evaluator	Equipe melhor avaliada pelo modelo de IA. Anunciada APÓS o resultado oficial dos jurados humanos.
Menção do Júri	Reconhecimento livre — resiliência, criatividade no experimento, trabalho em equipe.

Estrutura Obrigatória do Pitch Final

▲ NOTA DE AUTORIDADE

O rito de apresentação abaixo é o definido no **edital oficial (cláusula 5.2)** e é o que prevalece. Em caso de dúvida, o edital é a fonte de verdade.

Rito oficial (edital, cláusula 5.2)

Todas as equipes seguem o mesmo rito na ordem abaixo. Timer rigoroso.

3 min Pitch (1 apresentador)	1 min Demo obrigatória	5 min Q&A com jurados	1 min Jurados usam solução
------------------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------------

Bloco	Duração	Regras
Pitch	3 min	Apenas UM apresentador por equipe. Apresentação em PDF, Canva, PPT ou ferramentas de IA são permitidos. Não há limitadores de conteúdo — surpreenda, mas lembre-se dos critérios de avaliação.
Demo OBRIGATÓRIA	1 min	Demonstração com código funcional / solução operante. A IA precisa rodar de verdade.
Q&A	5 min	Perguntas e Respostas com os jurados. Toda a equipe pode responder.
Jurados usam a solução	1 min	Os jurados terão 1 minuto para utilizar a solução após o tempo finalizado da equipe.

REGRA DE LEITURA INTEGRAL (EDITAL, CLÁUSULA 5.2)

Se o Pitcher realizar **leitura integral** da apresentação durante o pitch final, a nota do critério "Pitch e Equipe" sofrerá redução de até **50%**. Consultas pontuais a notas ou dados específicos são permitidas. O Pitcher deve manter o foco na plateia e nos jurados.

SUBMISSÃO PRÉVIA OBRIGATÓRIA (ATÉ PRAZO COMUNICADO NO DIA 31/05)

Enviar para contato@hackiasc.com antes do pitch final:

- Apresentação do Pitcher nos formatos supracitados
- Comprovantes de vendas realizadas (proibido parentes até 3º grau)
- Código funcional para revisão técnica
- Solução funcional navegável — caso aplicável

Roteiro sugerido de conteúdo para os 3 minutos de pitch

Os 7 blocos abaixo são uma sugestão de organização do conteúdo dentro dos 3 minutos oficiais. O rito que vale é o do edital — esses blocos são apenas um guia pedagógico.

#	Bloco	Tempo sugerido	Conteúdo
1	Problema	~30s	Que dor real vocês descobriram? Quem sofre? Como sofre hoje?
2	Hipótese	~20s	O que vocês acreditavam — incluindo a hipótese técnica de IA.
3	Experimento	~30s	O que vocês fizeram para testar (com quantas pessoas, prazo, critério de sucesso).
4	Evidências	~40s	O que os dados e clientes disseram — citações diretas, números, gráficos.
5	Aprendizado	~20s	O que vocês descobriram que NÃO esperavam. Pivotaram ou perseveraram? Por quê?
6	<i>(ver Demo separada)</i>	<i>1 min próprio</i>	<i>A demo agora tem bloco separado no rito oficial — não precisa caber nos 3 min de pitch.</i>
7	Próximos passos	~20s	O que testariam a seguir, qual o modelo de receita, quanto precisariam para 90 dias.

POR QUE A DEMO AO VIVO É O DIFERENCIAL CENTRAL

O bloco de demonstração é o que separa o HackIA da maioria dos hackathons brasileiros. É o momento em que se prova que IA não é slide. A equipe sobe o input no palco, a chamada à API roda em tempo real (com a latência real, na frente do júri), e o output aparece. Equipe que codou bem, com fallback configurado e dado de teste pré-preparado, brilha. Equipe que ficou só editando prompt, falha.

Outputs Esperados ao Final das 54 Horas

Por convenção da metodologia, ao fim das 54 horas cada equipe deve sair com seis entregas mínimas — independente de ranking. As três equipes vencedoras saem ainda com os benefícios do patrocinador.

#	Entrega	Como verificar
1	Repositório no GitHub	URL pública, README com instruções de setup, código do SLC-IA versionado.
2	SLC-IA funcional deployed	URL pública (Vercel/Netlify/Cloud Run/Replit) acessível pelo celular do júri.
3	Diário de Aprendizado	Pelo menos 2 ciclos BML documentados, com hipótese, experimento, dados e conclusão de cada.
4	Decisão Pivot/Persevere	Documentada com justificativa baseada em dados.
5	Slides do pitch	Exportáveis em PDF. Enviados ao e-mail oficial até o prazo comunicado no dia 31/05.
6	Vídeo do pitch	Gravação oficial (organização disponibiliza após o evento).

EQUIPES VENCEDORAS (1º, 2º, 3º) — ADICIONALMENTE

Prêmio em dinheiro (R\$ 6k / R\$ 3k / benefícios), mentoria pós-evento com a DATI (4h / 2h respectivamente), visita institucional à sede DATI, indicação de mentores DATI para continuidade, e ingresso para o TSW Blumenau Healthtech 2026 estendido a todos os participantes.

Plano de Contingência

Riscos antecipados e mitigações pré-acordadas:

Risco	Mitigação
API de IA cair durante construção	Cada equipe usa 2+ providers (OpenAI + Anthropic ou Gemini). Briefing prévio inclui orientação. Mentor verifica configuração na rodada 1 de mentoria.
Internet do CIB cair	Backup via roteador 4G. Alguns membros da org levam Starlink. Cris tem créditos AWS para emergência.
Mentor fixo cancelar de última hora	Lista de mentores backup em standby. Em emergência, mentor de equipe com pitch já consolidado rodizia 1h para equipe sem mentor.
Pitch ultrapassar tempo	Timer rigoroso. Coord. de Metodologia tem autoridade para cortar atividades.
Demo de equipe falhar no palco	Equipe perde pontuação no critério 1 (Execução Técnica e IA) — mas pode usar 30s a mais de explicação verbal e exibir vídeo gravado da última execução bem-sucedida. Não é eliminatório.
Discriminação ou conflito	Cláusula 9.5 do edital — desclassificação imediata, procedimento da 2.6. Organização pode acionar autoridades competentes.
IA Evaluator dar resultado embaraçoso	Comunicação clara de que IA Evaluator é UM input dos jurados (peso 1/N+1), não a decisão final. Resultado da IA divulgado APÓS resultado oficial.

Visão de Expansão Regional

A marca HackIA SC foi pensada como guarda-chuva regional. A 1ª edição em Blumenau é o piloto. Esta metodologia foi escrita já visando reuso para Joinville, Florianópolis e outras cidades de Santa Catarina:

Variável	Em Blumenau	Em outra edição
Local	CIB — Centro de Inovação de Blumenau	Substituir por hub local equivalente
Naming sponsor	DATI	Patrocinador local; premiação pode escalar
Cronograma 54h	Sex 18:30 → Dom 20:00	Portável sem alteração
Rubrica	4 critérios do edital (cap. 10)	Portável sem alteração
3 diferenciais	Mentor fixo + IA Evaluator + Demo ao vivo	Permanecem sempre — assinatura HackIA

Em outras palavras: a infraestrutura conceitual da metodologia HackIA é desenhada para se manter constante. O que muda de edição para edição são contexto, pessoas, local e patrocinadores — o esqueleto fica.

Encerramento

Esta metodologia é o que a equipe organizadora se comprometeu a praticar nos dias 29, 30 e 31 de maio de 2026. É um documento vivo — algumas decisões serão refinadas até a véspera do evento, e a 1ª edição funcionará também como teste do método.

O sucesso do HackIA não será medido pelo prêmio entregue, nem pelo número de inscritos, nem pelo engajamento das redes. Será medido pela quantidade de equipes que saem do CIB no domingo à noite com produto rodando, primeira receita registrada, código no GitHub público e clareza sobre o próximo experimento. Esse é o resultado que importa.

Documento preparado em maio de 2026 para a equipe organizadora do AI Hackathon Blumenau 2026. Lean Startup, Build-Measure-Learn e o conceito de produto mínimo viável foram publicados por Eric Ries em "The Lean Startup" (2011); o conceito SLC é de Jason Cohen (2014). Ambos foram adaptados aqui ao contexto técnico-comercial de um hackathon de IA.

Glossário de Termos

Termos que aparecem recorrentemente neste documento, organizados por área. Para facilitadores e mentores: leiam a seção inteira antes do evento — vários termos têm definição operacional específica do HackIA que diverge do uso casual.

Metodologia e Jornada

Termo	Definição
Lean Startup	Metodologia de empreendedorismo formulada por Eric Ries (2011). Trata empresa nascente como experimento — gerencia incerteza com método.
BML (Build-Measure-Learn)	Ciclo central do Lean Startup: a equipe constrói o experimento mínimo, mede em campo e aprende se a hipótese se confirmou. No HackIA, exigimos pelo menos 2 voltas em 54h.
SLC (Simples, Adorável, Completo)	Conceito cunhado por Jason Cohen (2014) que evolui o MVP. Em vez de "mínimo viável" — que conota produto pela metade — o SLC enfatiza simples no escopo, adorável na execução, completo dentro do que promete.
SLC-IA	Versão HackIA do SLC: simples, adorável, completo e com IA real rodando (chamada à API, output gerado dinamicamente, custo medido — não é mockado).
Saltos de Fé	Hipóteses fundacionais que sustentam o negócio. No HackIA são três: valor, crescimento e técnica de IA.
Pivotar	Mudar um aspecto fundamental do negócio (cliente, problema, modelo, canal ou tecnologia) com base em dados que refutam a hipótese. Pivotar é inteligência, não fracasso.
Perseverar	Aprofundar a hipótese atual com base em dados que a confirmam. Não é teimosia — é decisão informada.
Jornada do sapo	Identidade visual e narrativa do HackIA: o participante é um sapo pulando entre vitórias-régias (etapas do BML). Didática, não substitui BML.

Atividades do Evento

Termo	Definição
Pitch de Guerrilha	Atividade obrigatória (cláusula 4.2 do edital). Mentor sai do grupo fixo, visita outra equipe, ouve pitch elevator e crítica. Dura 15 min. Foco: entender nível de cada equipe e aumentar competitividade.
Saia do CIB	Bloco de validação externa no sábado. Equipes saem fisicamente ou validam digitalmente (landing + ads). Não é opcional.
Pivot/Persevere	Reunião de decisão estruturada. Equipe consolida dados e decide: pivotar, perseverar ou parar. Acontece no sábado à noite, não no domingo.
Demo ao vivo	Bloco obrigatório de 1 minuto no pitch final. A IA roda em tempo real no palco — chamada à API com latência real.
IA Evaluator	Modelo de IA que avalia pitches em paralelo aos jurados humanos. Whisper transcreve, LLM analisa pela rubrica oficial. Resultado entra como 1 voto adicional na deliberação.
Mentor fixo	Mentor pareado com uma única equipe pelas 54 horas. Não rotaciona. Não é par-programmer. Não é jurado da própria equipe.

Tipos de Protótipo

Termo	Definição
Concierge IA	Equipe opera a IA manualmente para 1–3 clientes. Vocês são a IA por trás. Zero código; máxima profundidade de validação.
Mágico de Oz IA	Interface parece automática, mas humano opera atrás. Cliente vê resposta "mágica"; vocês respondem manualmente em outra aba. Declare ao cliente que é beta.
IA-real mínima	Backend chama API de IA real; frontend mínimo; tudo automatizado. Maximiza pontuação técnica e demo ao vivo natural. Risco: over-engineering.
Pré-venda + Landing	Tipo bônus. Landing com checkout — mede se cliente paga antes do produto existir. Não pode ser único (não tem demo). Combine com Concierge ou Mágico de Oz.

Termos Técnicos de IA

Termo	Definição
LLM	Large Language Model — modelo de linguagem grande. Ex.: GPT-4, Claude Sonnet/Opus, Gemini, Llama, Mistral.
API	Application Programming Interface. Endpoint pelo qual seu backend se conecta ao modelo de IA. Exige chave de autenticação e gera custo por chamada.
Inferência	Cada chamada ao modelo. Tem custo (medido em tokens) e latência (tempo de resposta).
Token	Unidade de cobrança dos LLMs (~4 caracteres em PT-BR). Cobrança separada por tokens de entrada (prompt) e de saída (resposta).
Latência P95	Tempo de resposta no percentil 95: 95% das chamadas são mais rápidas que esse valor. Mais útil que média porque captura a cauda da experiência.
Fallback	Provider/modelo alternativo configurado para o caso do primário falhar. Regra HackIA: cada equipe usa 2+ providers (ex. OpenAI + Anthropic).
RAG	Retrieval-Augmented Generation. Técnica que busca trechos relevantes numa base de conhecimento e injeta no prompt antes da chamada ao LLM.
Tools / Function calling	Recurso em que o LLM pode chamar funções estruturadas do seu backend (ex. consultar um banco, enviar e-mail). Habilita agentes multi-step.
Whisper	Modelo de transcrição de áudio da OpenAI. Usado pelo IA Evaluator para transcrever pitches gravados.
Over-prompting	Vício da equipe que gasta o sábado iterando prompt sem código rodando. É o "over-building" do HackIA. Mentor força time-out se persistir até as 16h.
Mockado	Output simulado, não gerado pela IA real. Tela bonita com resposta hardcoded. Não conta como SLC-IA.

Termos de Negócio e Validação

Termo	Definição
LOI	Letter of Intent — carta de intenção de compra. Cliente formaliza por escrito que pretende contratar quando o produto estiver pronto. Evidência forte de tração.
CAC	Customer Acquisition Cost — custo de aquisição de cliente. Quanto você gasta em marketing/vendas para conquistar 1 cliente.
LTV	Lifetime Value — valor que o cliente gera durante toda a relação com o produto. LTV/CAC é métrica fundamental de viabilidade.
Break-even	Ponto em que a receita iguala o custo. Em SaaS com IA, costuma significar "número mínimo de assinantes para a margem cobrir a inferência".
Pré-venda	Cobrar do cliente antes do produto existir. Validação financeira mais forte que entrevista.
Motor de crescimento	Mecanismo pelo qual novos clientes chegam. 4 tipos: viral (boca-a-boca), pago (CAC < receita), pegajoso (retenção alta) e comunidade.
ICP	Ideal Customer Profile — perfil de cliente ideal. Quem é a pessoa específica que tem o problema, paga e renova.
Métricas de vaidade	Números bonitos que não levam à decisão. Ex.: "95% de acurácia no nosso dataset". Opostas das métricas acionáveis ("5 de 8 pagariam R\$X após testar").

Documentos da Metodologia

Documento	Para que serve
Canvas de Hipóteses	Template da Fase 1 (sex 22:30). Equipe registra os 3 saltos de fé: valor, crescimento, técnica de IA.
Canvas SLC-IA	Template da Fase 2 (sáb 10:15). Define o que vai construir, qual stack de IA, custos medidos, plano de execução até 17h.
Roteiro de Entrevista	Script estruturado para o "Saia do CIB". Inclui 2 perguntas obrigatórias HackIA: "confiaria em IA pra isso?" e "pagaria quanto/mês?".
Diário de Aprendizado	Registro contínuo dos ciclos BML. Hipótese → experimento → dados → conclusão. É o que prova o "Aprendizado" na avaliação.
Scorecard do Jurado	Ficha individual que cada jurado preenche por equipe. Pontuação por critério + observações + indicação de categoria especial.