

WORKSHOP · HUB SP · 90 MIN



FORJE E TEMPERE O SEU FI

*MÃO NA MASSA: DO PEDIDO CRU AO
FRAMEWORK TEMPERADO.*

∞ ACADEMIA LENDÁR[IA]

ANTES DA MÃO NA MASSA

O que você vai forjar aqui é o **instrumento** de um programa de pesquisa *em curso* — o Artesanato Digital.

O *núcleo* está provado: o FI denso vence o comando cru (medido às cegas). É sobre ele que você forja com confiança.

A *posição* da carga densa segue em investigação — quando eu disser “aqui ainda medimos”, é honestidade, não insegurança.

Você sai com um instrumento sólido (núcleo) e ciente da fronteira viva (borda). É assim que um ofício se transmite entre pares.

A REGRA DO JOGO

*Não escreva um prompt melhor.
Transfira um método de raciocínio.*

Ao fim de 90 min você sai com *um FI seu*, medido e temperado — e o gesto para forjar os próximos.

O PIPELINE DE FORJA — 7 PASSOS

CRU

FI DENSO → /forja



Duas ferramentas movem tudo: **Prompt-Forge** (passos 1–7, gera) + **/forja** (tempera).

SETUP + AS DUAS FERRAMENTAS

- **Prompt-Forge** acessível (CLI local — ou o link *Colab de fallback* no chat, sem instalar nada)
- Um **problema real** seu em uma frase (ou pegue um do banco de emergência)
- Selftest OK — todos rodaram um forge de teste antes de começar

```
python promptforge.py --domain juridico "Seu pedido cru aqui"
```

ANCORAGEM — ANTES DE FORJAR

O gate anti-Paradoxo de Alice: *"se o que eu quero, realizado, fosse verificável — como?"*

SEU EXECUTOR É...

PRIORIZE

modelo médio (Haiku, gemma)

densidade alta — compense a capacidade

modelo frontier (Opus, GPT)

estrutura > densidade — enforcement enxuto

incerto

PAPEL + MÉTODO + VERIFICAÇÃO

Sem destino verificável, qualquer caminho serve — e nenhum presta (o Gato de Cheshire).

PILAR 1 — PODA SINTÁTICA

Tire a ferrugem: fillers ("tipo", "né", "enfim"), hesitações, pidgin redundante. **Pode o ruído, nunca o sinal.**

"então tipo, eu queria que você
meio que analisasse, sei lá, esse
contrato aí pra mim, né"

"analise este contrato"

— sinal preservado, ruído removido

Não sumarizar, não perder informação. Podar ≠ resumir.

PILAR 2 — DENSIDADE SEMIÓTICA (SDE)

02

As 5 operações que sobem a carga de método por palavra:

OPERAÇÃO	O QUE FAZ
Densify	"fazer" → "arquitetar"; "problema" → "trade-off de design"
Rarefy	abrir o que estava comprimido demais
Rotate	trocar o ângulo do enquadramento
Subtract / Prune	remover o que dilui
Blend	fundir dois conceitos num só termo carregado

É o passo 4 do pipeline. Densidade é DIAL, não axioma — calibre ao modelo-solver (Adaptive FI).

RODE O PROMPT-FORGE — AO VIVO

Ele classifica domínio + modalidade e devolve o seu FI de 8 seções. Preencha o gabarito:

[PAPEL] · [OBJETIVO] · [MÉTODO]

as 3 âncoras de abertura

[CONTEXTO] · [FONTES] · [OUTPUT]

o miolo conectivo

[CONSTRAINTS] · [VERIFICAÇÃO]

as 2 âncoras de fecho

```
python promptforge.py --comparar "seu pedido" → vê o DS subir
```

Backup: terminal projetado ao vivo · fallback Colab (CLI puro) se a rede cair. O gabarito sempre funciona.

DENSIDADE POSICIONAL

Ponha as âncoras nas bordas — custa zero e respeita a curva-U.

Mas *não invista em otimizar a ordem*: medimos em três bandas de comprimento e o efeito posicional segue *em aberto*.

BANDA	BORDA × MIOLO	LEITURA
4k	50% × 50%	em aberto
8k	40% × 57%	em aberto (IC contém ½)
16k	33% × 67%	em aberto ($p=0,10$ · IC contém ½)

Lost-in-the-middle (Liu 2023) prevê degradação no miolo; nas nossas premissas — solver pequeno, corpus pequeno — nenhuma das três bandas rejeitou o nulo. Não é nulidade do efeito: é fronteira que *ainda não se fechou*. Cinturão — sacrificável sob pressão de tempo.

TÊMPERA — O CICLO /FORJA

04



- Artesão forja o FI denso
- Auditor Constitucional martela — ataca a obra
- Recozer — só as críticas que sobrevivem
- Sentinela resfria — classifica OK / ALUCINAÇÃO, excisa, calcula o Índice de Confiança

Separação de papéis. A têmpera não *verifica* o aço — ela o *transforma* pelo teste.

A PONTE: PRIMING → ENFORCEMENT, NA PRÁTICA

CHECAGENS — PRIMING

o modelo *observa*; não bloqueiam

```
"os 3 cenários foram cobertos?"
```

ASSERTS — ENFORCEMENT

o harness *reprova* se falham

```
cmd: test -f saida.json && jq empty
```

$$\text{bridge_width} = \text{asserts} / (\text{asserts} + \text{checagens})$$

A maturidade do seu FI = quantas âncoras escalaram de induzir para obrigar. Domínio HARD (código/jurídico/financeiro) exige ≥1 ASSERT — senão é assert-teatro, reprovado.

PILAR 4 — DELIVERY ARCHITECTURE + AGENT FIRST

05

- Defina o [OUTPUT] exato: profundidade · formato · responder direto vs perguntar antes (anti-Parameter Explosion)
- Se for código: legibilidade agêntica `DS-d = 1 / grep_hits` — nome único, erro nunca silenciado, módulo auto-contido

Cinturão — só para quem forja código. Blueprint-primeiro, anti output-rot.

PILAR 5 — METABLOCK

A última seção não fala do domínio — fala do *processo cognitivo*:

- identifique a suposição crítica que, se falsa, invalida a resposta
- sinalize inferência vs afirmação
- pergunte sob ambiguidade que muda a resposta
- calibre confiança — distinga o que sabe do que estima

A regra do fecho: o MetaBlock é penúltimo e a *coda densa re-ancora o termo de domínio da abertura* (recency — fecha o arco do FI). *Exceção:* se o objetivo é cognitivo/metacognitivo (Ético/anti-alucinação), o MetaBlock **encerra** — a metacognição é o termo de maior carga.

Priming puro. Curva-U: gaste os radicais mais densos na abertura e no fecho.

SHOWCASE — 1.2.4.TODOS



Sozinho → duplas → quartetos → toda a sala. Escolham o FI mais *transferível* — e mostrem o DS e o bridge_width medidos.

"Antes eu pensava que um bom prompt era ____.
Agora penso que é ____."

Liberating Structures (1-2-4-All) — a virada metacognitiva capturada em voz alta.

LEVE NO BOLSO

QUANDO CÁPSULA DE REFORÇO

D+1	o assert que faltou no seu FI
D+3	densifique 1 termo do seu domínio
D+7	tempere e mostre o resultado

Pare de comandar. *Comece a educar.*

∞ ACADEMIA LENDÁR[IA]

