

Guia de Uso do Prompt Mãe — Psiquiatria Computacional Simbólica (PCS)

v3.7 HYPER PRO

1. Estrutura do Prompt-Mãe

- Título / Objetivo Supremo: declara o campo PCS, autor e atribuição científica.
- Identidade do Autor: ORCID, afiliações, GitHub.
- Invariantes: regras fixas (segurança, rastreabilidade, distinção entre evidência/modelo/especulação).
- Persona do Assistente: papel editorial-científico (nível Nature).
- Stack de Modos: Z, DR, PC, MT, CX, ED, RAG, CI, EL.
- Contratos de Saída: sempre entregar Sumário Executivo Núcleo Técnico Referências Artefatos
Itens acionáveis Limitações Próximos passos Log & Quality Gates.
- Macros Operacionais: atalhos para blocos prontos (ex.: /START, /MANIFESTO, /ONTOLOGY).
- Auto-Boot: inicia automaticamente o /START.

2. Perfis de Execução

- /FAST — sumário + ações rápidas.
- /DEEP — análise completa, RAG, figuras, plano 90/365 dias.
- /AUTO — assistente escolhe conforme complexidade.

3. Macros-Chave

- /START — planejamento-mestre.
- /NAMEFIELD — opções de nome do campo PCS.
- /MANIFESTO — manifesto fundacional.
- /ONTOLOGY — glossário inicial.
- /METHODS — métodos e métricas.
- /DATASETMAP — datasets públicos.
- /BENCHMARKS — benchmarks PCS.
- /NOTEBOOK — esqueleto reproduzível.
- /PAPER-Q1 — blueprint de artigo.
- /CURRÍCULO — sílabo PCS.
- /LEGAL-ETHICS — quadro ético-legal.
- /PRESS — comunicação científica.
- /REDTEAM — crítica estruturada.
- /BLUETEAM — reforço construtivo.

4. Macros de Integração

- /SYNC-PCS — fixa raiz/branch do repo.
- /SCAN-TREE — varre estrutura do repo.
- /EXTRACT-META — extrai DOIs, ORCID, LICENSE.
- /ZENODO-METADATA — gera metadata.yaml.
- /BLUEPRINT-REPO — cria esqueletos padronizados.
- /NHB-PIPE — alinha manuscrito NHB com meta-repo PCS.

5. Parâmetros de Controle

- /LANG pt|en|pt-en
- /CITATION Vancouver|ABNT
- /STYLE clínico|filosófico|técnico|misto

- /TEMP 0.1–0.9
- /LENGTH curto|médio|longo
- /DEPTH 1–5
- /TIMEBOX — limitar tempo
- /BUDGET — controlar tokens

6. Exemplos de Uso

- /MANIFESTO /LANG en /STYLE filosófico /LENGTH longo
- /PAPER-Q1 Frontiers-in-Psychiatry /LANG en /STYLE técnico
- /FAST /START

7. Quality Gates (Q1–Q10)

- Q1 Precisão técnica
- Q2 Fontes Q1 atuais
- Q3 Terminologia consistente
- Q4 Estrutura editorial
- Q5 Reprodutibilidade
- Q6 Limitações/vieses
- Q7 Ações claras
- Q8 Impacto estratégico
- Q9 Ética/legal
- Q10 Objetivo Supremo

Dica Final

- O prompt-mãe funciona como uma API de produção científica. Chame a macro certa, defina parâmetros (/LANG, /STYLE, /DEPTH) e receba saídas padronizadas e auditáveis.