■ Prompt Engineering Cheatsheet

■■ Presets de Parâmetros

Equilíbrio (default)	temp=0.2 top-P=0.95 top-K=30
■ Criativo	temp=0.9 top-P=0.99 top-K=40
■ Factual/Contido	temp=0.1 top-P=0.9 top-K=20
■ Resposta única	temp=0

■ Checklist Passo a Passo

- Defina objetivo (saída + formato).
- ■■ Configure modelo (temp, top-K, top-P, tokens).
- Dê contexto mínimo viável.
- Mostre 1–5 exemplos (few-shot).
- Especifique formato da resposta (JSON, tabela etc.).
- Peça 'pense passo a passo' quando necessário.
- Teste + Documente (prompt, configs, saídas).

■■ Erros Comuns a Evitar

- Usar criatividade em tarefas que exigem precisão.
- Não limitar tokens → respostas longas ou em loop.
- Dar muitos 'NÃO faça'; prefira instruções positivas.
- Exemplos de classificação sempre na mesma ordem.
- ■■■■ Não documentar experimentos.

■ Modelos de Prompt Prontos

■ Extração estruturada (JSON)

Extraia {itens} deste texto e retorne apenas JSON válido no schema: {...}. Não inclua explicações.

■ Raciocínio controlado (CoT)

Resolva o problema pensando passo a passo. Em seguida, retorne apenas a resposta final na linha: 'Resposta:'.

■■ Classificação few-shot

Classifique como [A|B|C]. Exemplos: ... Agora, texto: '...' \rightarrow retorne só o rótulo.