

# Guia de Modelos de IA: qual usar para cada caso

Uma referência rápida para escolher o modelo certo em cada situação do dia a dia. Nem toda tarefa pede a mesma ferramenta.

## A REGRA RÁPIDA

- **ChatGPT (GPT-5.x)** como copiloto genérico de escrita, pesquisa e programação, inclusive com o contexto da empresa.
- **Sonnet 5** para agentes e código com foco em controle, fluxos engenheirados via API e raciocínio profundo em bases internas.
- **Gemini 3.1 Pro** para multimodal pesado: PDFs gigantes, vídeos, várias planilhas e o ecossistema Google/Vertex.
- **Perplexity** para web em tempo real e relatórios com citações, quando você quer auditar cada dado.

## OS QUATRO MODELOS

### ChatGPT (GPT-5 / 5.5)

OpenAI

Copiloto horizontal de uso geral, rodando na família GPT-5. Multimodal (texto e imagem), forte em escrita, pesquisa, análise e programação. Na versão empresarial, conecta com Drive, SharePoint, Gmail e Agenda respeitando permissões.

#### USE QUANDO PRECISAR DE

- Copiloto genérico do dia a dia: escrever, revisar, planejar, estruturar ideias e brainstorm
- Produtividade individual do time numa UI única
- Boa programação, uso de ferramentas e raciocínio multi-passo
- Trabalhar com o contexto da empresa (Drive, SharePoint, e-mail, agenda)

### Claude Sonnet 5

Anthropic

Raciocínio, código e trabalho profissional. Contexto de até 1M tokens e o Sonnet mais "agentic", com melhor uso de ferramentas.

#### USE QUANDO PRECISAR DE

- Raciocínio detalhado sobre regras de negócio, contratos e specs
- Refatorar e entender código complexo
- Agentes internos com ferramentas (funções, bancos, APIs)
- Escrita longa com tom consistente (propostas, copy, docs)

## Gemini 3.1 Pro

Google DeepMind

Raciocínio multimodal de última geração. Texto, imagens, áudio, vídeo, PDFs e código, com 1M tokens de contexto.

### USE QUANDO PRECISAR DE

- Juntar vários arquivos (PDFs, imagens, planilhas) numa análise
- Entender vídeo e áudio diretamente via link
- Grandes codebases e simulações multimídia
- Dashboards, planilhas e KPIs

## Perplexity

Perplexity AI

Answer engine e plataforma de pesquisa. Combina web em tempo real com modelos de ponta, com modos Pro e Deep Research, Pages e Spaces.

### USE QUANDO PRECISAR DE

- Pesquisa de mercado, concorrentes, benchmarks e notícias
- Relatórios rápidos com citações (Pages)
- Projetos contínuos com base própria + web (Spaces)
- Qualquer coisa que dependa de informação atual

### COLA DE CASOS DE USO

Copiloto geral de trabalho (escrever, pesquisar, programar, planejar)	ChatGPT (GPT-5 / 5.5) · hub diário
Escrever e-mails, propostas, landing pages, docs longos	Claude Sonnet 5
Pesquisar mercado, concorrentes, benchmarks	Perplexity · Pro / Deep Research
Resumir contratos e relatórios extensos	Sonnet 5 (texto) · Gemini 3.1 Pro (PDFs e anexos)
Analisar planilhas, dashboards, KPIs	Gemini 3.1 Pro
Gerar e revisar código, desenhar arquitetura	Sonnet 5 · Gemini 3.1 Pro (grandes codebases)
Entender vídeos, aulas e podcasts	Gemini 3.1 Pro

## O STACK MENTAL

### 01 Abra no ChatGPT

O copiloto do dia a dia: rascunhar, revisar, planejar e destravar a maioria das tarefas, com o contexto da empresa à mão.

### 02 Comece no Perplexity

Para entender o contexto externo: mercado, players, pricing, referências e tendências, com fontes.

### 03 Leve para o Sonnet 5

Para transformar em estratégia, tese, copy de alto nível, arquitetura de produto ou lógica de agentes.

### 04 Use o Gemini 3.1 Pro

Para múltiplos arquivos grandes (decks, planilhas, logs, vídeos, código) numa visão unificada multimodal.

Escolher o modelo certo para cada tarefa dá trabalho. Cada agente que a Vendas+IA constrói já usa o modelo ideal para o que precisa fazer, essa decisão a gente toma por você.

**Próximo passo:** agora que você sabe qual modelo usar, veja como extrair o melhor de cada um no [Guia de Prompts da Vendas+IA](#).

### Quer ver isso rodando na sua operação?

A Vendas+IA faz um diagnóstico gratuito da sua área comercial: mostramos, com dados, onde a IA gera mais eficiência primeiro, sem você precisar montar nada.

FALAR COM A VENDAS+IA →

