

Folha de Referencia Claude Code

Seu guia essencial para dominar o Claude Code

</> CLAUDECODE-LAB

1. Comandos Basicos

<code>claude</code>	Iniciar modo interativo
<code>claude -p "..."</code>	Execucao unica (nao-interativo)
<code>/help</code>	Mostrar ajuda
<code>/clear</code>	Limpar contexto
<code>/compact</code>	Comprimir contexto e continuar
<code>/cost</code>	Verificar custo da sessao
<code>/exit</code>	Sair do Claude Code

2. Atalhos de Teclado

<code>Ctrl</code> + <code>C</code>	Cancelar operacao atual
<code>Esc</code>	Cancelar entrada
<code>Esc</code> ×2	Voltar a mensagem anterior
<code>Shift</code> + <code>Tab</code>	Proxima sugestao/alternar modo
<code>↑</code> / <code>↓</code>	Navegar historico de entrada

3. Como Escrever CLAUDE.md

- ▶ **Visao geral do projeto** — O que voce esta construindo em 1-2 linhas
- ▶ **Stack tecnologico** — Linguagem, framework, BD, bibliotecas-chave
- ▶ **Padroes de codigo** — Nomenclatura, formatador, config do lint
- ▶ **Comandos comuns** — `build` / `test` / `dev` / `deploy`
- ▶ **Areas restritas** — Arquivos/dirs que nao devem ser modificados

4. Prompts Eficazes

- ▶ **Especificar nomes de arquivo** — "Corrija @src/api/user.ts"
- ▶ **Indicar formato de saida** — JSON / Markdown / diff etc.
- ▶ **Mostrar exemplos Antes/Depois** — Amostras de E/S melhoram a precisao
- ▶ **Dividir em etapas** — Projetar → Implementar → Testar → Refatorar
- ▶ **Descrever verificacao** — "npm test deve passar"

5. Integracoes com Pipe

```
git diff | claude -p "Revise este diff"  
Revisao de codigo instantanea
```

```
cat error.log | claude -p "Qual a causa?"  
Analise de causa raiz dos logs
```

```
cat package.json | claude -p "Limpe as deps"  
Auditar dependencias do package.json
```

```
git log --oneLine -20 | claude -p "Escreva notas de versao"  
Gerar CHANGELOG dos commits
```

Dicas Pro

- ▶ **@nome_arquivo** — Adicionar arquivos diretamente ao contexto
- ▶ **Executar /compact regularmente** — Manter precisao em sessoes longas
- ▶ **Separar planejamento e execucao** — Primeiro planejar, depois agir