

Guia de Instalação e Ativação — Mestre do PC V10

Checklist completo do que um cliente precisa para baixar, instalar dependências, ativar o servidor, o MCP, o Ollama e abrir o app.

1. Pré-requisitos (o que o cliente precisa inicialmente)

Dependência	Obrigatória?	Versão mínima	Como instalar
Windows 10/11	☑ Sim	10 22H2+	— (o app é para Windows)
Node.js	☑ Sim	18+ (recomendado 20 LTS+)	https://nodejs.org ou <code>winget install OpenJS.NodeJS.LTS</code>
PowerShell	☑ Sim (já vem no Windows)	5.1 (nativo) — recomendado 7+	<code>winget install Microsoft.PowerShell</code>
Ollama	☑ Sim (para a IA Local)	0.32+	versão 5
winget	⚠ Recomendado	1.x	já vem no Windows 11 / App Installer
Git	⚠ Recomendado (para clonar)	2.x	<code>winget install Git.Git</code>
Python	✗ NÃO é necessário	—	o app não usa Python (só Node + PowerShell + HTML)
Claude Desktop	⚠ Só se quiser MCP	—	https://claude.ai/download

💡 **Nota sobre Python:** o Mestre do PC V10 não usa Python em nenhuma parte. É 100% Node.js + PowerShell + HTML/JavaScript. Python só seria necessário se o cliente quisesse usar a biblioteca `ollama-python` separadamente.

2. Instalação do Ollama (Linux, Windows, macOS)

Windows

```
# Método 1 (recomendado — installer oficial)
irm https://ollama.com/install.ps1 | iex
# Ou baixe o instalador gráfico: https://ollama.com/download/OllamaSetup.exe
```

- Roda como app nativo em background, sem precisar de admin.
- API em `http://localhost:11434`.
- Requer Windows 10 22H2+. Suporta NVIDIA e AMD Radeon.

Linux

```
# Método 1 (instalador automático)
curl -fsSL https://ollama.com/install.sh | sh

# Método 2 (manual, amd64)
curl -fsSL https://ollama.com/download/ollama-linux-amd64.tar.zst | sudo tar x -C /usr

# Iniciar
ollama serve
# Em outro terminal, verificar
ollama -v
```

Como serviço (recomendado):

```
sudo useradd -r -s /bin/false -U -m -d /usr/share/ollama ollama
sudo usermod -a -G ollama $(whoami)
# criar /etc/systemd/system/ollama.service (ExecStart=/usr/bin/ollama serve, User=ollama)
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable ollama
sudo systemctl start ollama
```

- AMD GPU: baixar também `ollama-linux-amd64-rocm.tar.zst`.
- ARM64: usar `ollama-linux-arm64.tar.zst`.

macOS

```
curl -fsSL https://ollama.com/install.sh | sh
# Ou baixe o .dmg: https://ollama.com/download/Ollama.dmg
```

- Suporta Apple Silicon (M1/M2/M3) nativamente.

Baixar um modelo (todas as plataformas)

```
ollama pull qwen2.5-coder:1.5b # modelo local leve (~1 GB) — PADRÃO do V10, funciona sem login
ollama run qwen2.5-coder:1.5b # testar
```

Ativar modelos cloud (opcional — exige conta Ollama)

A V10 também detecta modelos cloud (glm-5.2:cloud, gemma4:cloud, kimi-k2.5:cloud, minimax-m3:cloud). Para usá-los:

```
ollama signin # abre o navegador para login em ollama.com
```

Sem `ollama signin`, os modelos cloud falham. O V10 usa `qwen2.5-coder:1.5b` (local) como padrão justamente para funcionar sem login.

Desativar cloud (modo 100% local/privado)

```
# Variável de ambiente
export OLLAMA_NO_CLOUD=1           # Linux/macOS
setx OLLAMA_NO_CLOUD 1             # Windows
# Ou em ~/.ollama/server.json: { "disable_ollama_cloud": true }
```

3. Baixar o app e instalar dependências

Passo 1 — Clonar o repositório

```
git clone https://github.com/jeanavila997-ux/Mestre-do-PC-V7.git MestreDoPC_V7_clone
cd MestreDoPC_V7_clone
```

Ou baixe o ZIP em <https://github.com/jeanavila997-ux/Mestre-do-PC-V7> e extraia.

Passo 2 — Instalação automatizada (tudo num comando)

```
# Execute como Administrador (eleva sozinho via UAC)
.\INSTALAR.bat
```

O INSTALAR.bat chama Iniciar-MestreDoPC.ps1 / install.ps1 que faz:

- 1. Verifica Node.js (instala via winget se faltar)
- 2. npm install no mcp-server/
- 3. Registra a tarefa agendada MestreDoPC_Admin_Launcher (launcher admin, AtLogin)
- 4. Registra o MCP no Claude Desktop/Code (claude_desktop_config.json)
- 5. Cria atalhos na Área de Trabalho e Menu Iniciar
- 6. Health-check do launcher em http://127.0.0.1:7777/ping

Passo 3 — Instalação manual (passo a passo, se preferir)

```
# 1. Dependências do MCP
cd mcp-server
npm install
cd ..

# 2. Registrar a tarefa agendada do launcher (UMA VEZ, como Admin)
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\Register-MestreTask.ps1 -InstallDir $PWD.Path

# 3. Subir o launcher (dispara a tarefa - sem UAC depois de registrada)
schtasks /Run /TN "MestreDoPC_Admin_Launcher"

# 4. Verificar
curl http://127.0.0.1:7777/ping
```

4. Ativar o servidor (Launcher PowerShell)

O launcher é o backend admin que executa os comandos PowerShell do app.
Roda em http://127.0.0.1:7777 como **Administrador** (necessário para SFC, DISM, Defender, etc.).

Método A — Tarefa agendada (recomendado, auto-start no login)

```
# Registrar (uma vez, como Admin)
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\Register-MestreTask.ps1 -InstallDir $PWD.Path

# Disparar manualmente (não exige admin depois de registrado)
schtasks /Run /TN "MestreDoPC_Admin_Launcher"

# Status
schtasks /Query /TN "MestreDoPC_Admin_Launcher" /FO LIST
```

Método B — Manual (como Administrador)

```
# Abrir um PowerShell como Admin e rodar:
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File .\MestreDoPC-Launcher.ps1
```

Método C — start-mestre.bat (clássico, abre V7)

```
start-mestre.bat
```

Re-eleva para admin, verifica a tarefa, faz health-check e abre legado/MestreDoPC-Ultimate-v7.html.

Endpoints do launcher (porta 7777)

Endpoint	Função
GET /ping	Health-check + estado + jobs ativos
GET /status	Métricas do sistema (CPU/RAM/disco/uptime) p/ dashboard
POST /run	Agenda comando PowerShell → {jobId}

GET /run-status?id=Estado/output do job (polling)
POST /open-terminalAbre PowerShell admin
GET /mcp-statusStatus do MCP server
GET /ollama/tagsProxy Ollama (lista modelos)
POST /ollama/chatProxy Ollama chat com **streaming**

5. Ativar o MCP (Claude Desktop / Claude Code)

Registrar no Claude Desktop

O install.ps1 faz automaticamente. Manualmente, edite
%APPDATA%\Claude\claude_desktop_config.json:

```
{
  "mcpServers": {
    "mestre_do_pc": {
      "command": "node",
      "args": ["C:\\MestreDoPC_V7_clone\\mcp-server\\index.js"],
      "env": { "MESTRE_PROJETO_PATH": "C:\\MestreDoPC_V7_clone" }
    }
  }
}
```

Reinicie o Claude Desktop. Um ícone de "Ferramentas" confirmará a conexão.

Registrar no Claude Code (CLI)

```
claude mcp add mestre_do_pc --scope user --env "MESTRE_PROJETO_PATH=$PWD" -- node "$PWD\\mcp-server\\index.js"
```

Testar o MCP manualmente

```
cd mcp-server
npm start # node index.js (stdio, normalmente o Claude inicia)
```

6. Abrir o app (ativação final)

Método 1 — Atalho da Área de Trabalho (mais fácil)

- "Mestre do PC" → abre a V10 (v10\\start-v10.bat)
- "Mestre do PC V7" → abre a V7 clássica (start-mestre.bat)

Método 2 — start-v10.bat (sem UAC)

```
v10\\start-v10.bat
```

Faz: health-check em /ping → se offline, dispara a tarefa agendada → abre v10/index.html.

Método 3 — Abrir o HTML direto (launcher já precisa estar rodando)

```
start v10\\index.html
```

7. Checklist resumido para o cliente

- | | |
|--|--|
| ☐ 1. Instalar Node.js 18+ | → winget install OpenJS.NodeJS.LTS |
| ☐ 2. Instalar Ollama | → irm https://ollama.com/install.ps1 iex |
| ☐ 3. Baixar modelo IA | → ollama pull qwen2.5-coder:1.5b |
| ☐ 4. Clonar o repo | → git clone https://github.com/jeanavila997-ux/Mestre-do-PC-V7.git |
| ☐ 5. Rodar instalador (Admin) | → .\\INSTALAR.bat |
| ↳ instala deps MCP | |
| ↳ registra tarefa agendada do launcher | |
| ↳ registra MCP no Claude | |
| ↳ cria atalhos | |
| ☐ 6. Abrir o app | → clicar no atalho "Mestre do PC" (V10) |
| ☐ 7. (Opcional) Configurar Claude | → reiniciar Claude Desktop p/ ativar MCP |

8. Configuração avançada do Ollama (variáveis de ambiente)

Variável	Padrão	Função
OLLAMA_ORIGINS	127.0.0.1,0.0.0.0	Origens CORS permitidas. A V10 já usa proxy, mas para acesso browser direto: setx OLLAMA_ORIGINS ""
OLLAMA_HOST	127.0.0.1:11434	Bind address. Para expor na rede: 0.0.0.0:11434
OLLAMA_MODELS	~/.ollama/models	Local dos modelos. Mude se pouco espaço no C: → setx OLLAMA_MODELS "D:\\ollama-models"
OLLAMA_KEEP_ALIVE	5m	Tempo que o modelo fica em memória. -1 = sempre carregado (resposta +rápida)
OLLAMA_CONTEXT_LENGTH	4096	Tamanho do contexto (tokens)
OLLAMA_NO_CLOUD	(off)	1 desativa modelos cloud (modo 100% local/privado)
HTTPS_PROXY	—	Proxy corporativo para baixar modelos. NÃO use HTTP_PROXY
OLLAMA_FLASH_ATTENTION	auto	1 força Flash Attention (menos RAM)
OLLAMA_KV_CACHE_TYPE	f16	q8_0 = metade da RAM com perda mínima
OLLAMA_NUM_PARALLEL	1	Requisições paralelas por modelo
OLLAMA_MAX_LOADED_MODELS	3×GPUs	Máximo de modelos simultâneos em memória

No Windows: setx VAR "valor" (persiste após reboot). Depois reinicie o Ollama.
No Linux (systemd): sudo systemctl edit ollama → Environment="VAR=valor" → systemctl daemon-reload && systemctl restart ollama.
No macOS (app): launchctl setenv VAR "valor" + reiniciar Ollama.

Verificar GPU / modelo carregado

```
ollama ps      # PROCESSOR: 100% GPU / 100% CPU / misto
```

Pré-carregar modelo (resposta instantânea no primeiro chat)

```
curl http://localhost:11434/api/chat -d '{"model":"qwen2.5-coder:1.5b","keep_alive":-1}'
```

9. Solução de problemas

Sintoma	Causa	Solução
"Launcher offline" no app	Tarefa agendada não registrada	schtasks /Run /TN "MestreDoPC_Admin_Launcher" ou rode Register-MestreTask.ps1 como admin
"Ollama offline" no IA Local Ollama não rodando		ollama serve ou abra o app Ollama
Comando não executa	Launcher sem admin	registrar a tarefa agendada (roda em contexto elevado)
IA não responde	Sem modelos	ollama pull qwen2.5-coder:1.5b
Modelo cloud falha	Não fez login	ollama signin (ou use o modelo local padrão)
npm install falha	Node ausente/desatualizado	instale Node 18+ via nodejs.org
CORS ao abrir via file://	(resolvido na V10)	o app já usa proxy pelo launcher (/ollama/*)
Pouco espaço p/ modelos	—	setx OLLAMA_MODELS "D:\ollama-models" + reiniciar Ollama

10. Versões testadas na máquina de desenvolvimento

```
Node:      v24.18.0
npm:       11.16.0
PowerShell: 5.1.29617.1000 (nativo) + 7.6.4 (pwsh)
Python:    3.14.6 (NÃO usado pelo app)
Ollama:    0.32.4
winget:    v1.29.280
git:       2.55.0
```

Conclusão: o cliente precisa de **Node.js** e **Ollama** (e Windows).
PowerShell já vem no Windows. Python **não é necessário**.
O **INSTALAR.bat** cuida de tudo o resto (deps MCP, tarefa agendada, atalhos, registro MCP no Claude).