

# DevCore

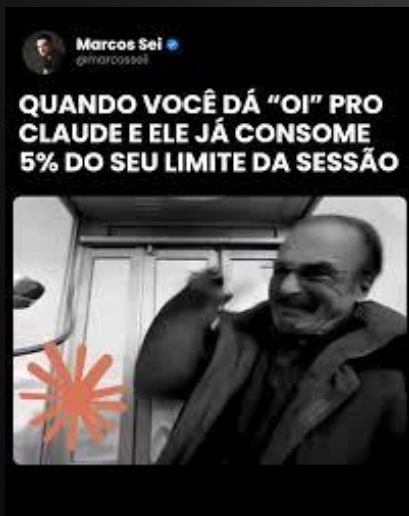
for Claude Code

CLAUDE CODE COM TOKEN INFINITO



# O PROBLEMA

O mercado já não suporta mais os custos com tokens.



## O PROBLEMA

O mercado não sabe calcular os custos com tokens para programação.



# O PROBLEMA

Este cenário gera ampla incerteza financeira.

JENSEN HUANG - CEO DA NVIDIA

"Se um Dev custa R\$  
200.000/mês, precisa gastar  
R\$ 100.000/mês em tokens,  
caso contrário, alguma coisa  
está errada."



\*Dólar a R\$5,00. Custo anual do Dev US\$500k

CASO REAL - VERCEL

Um engenheiro usou agentes de IA para criar um serviço complexo em 1 dia.

**US\$ 10.000**

≈ R\$ 50.000 EM TOKENS - 1 dia

Tarefa que levaria semanas sem IA.

Fonte: Tecmundo



**Agora imagine o Claude Code com token infinito, custo fixo e podendo processar 24 horas/dia sem se preocupar.**

**Seja bem-vindo(a) ao DevCore for Claude Code.**

Apresentamos:

# DevCore

for Claude Code

O DevCore for Claude Code é um assistente de programação por IA com Claude Code com token infinito e custo fixo.

100% PRIVATIVO

TOKENS DE PROCESSAMENTO  
INFINITOS

MULTICORTEX OS

CUSTO FIXO

Token infinito significa processar toda a capacidade da máquina sem se preocupar com a conta de tokens/créditos no fim do mês.

## ARQUITETURA DEVCORE FOR CLAUDE CODE



**IDE / Editor**

VS Code, JetBrains, etc.



**DevCore Engine**

Agente de IA local



**Claude LLM**

Modelo de linguagem



**Codebase Local**

100% no seu servidor

# DIFERENCIAIS

## Claude Code tradicional:

- Criado para gerar respostas por meio de ciclos curtos, processando o código rapidamente para liberar a máquina para o próximo usuário.

### Claude Code tradicional:

Ciclos curtos de processamento.

## DevCore for Claude Code:

- Permite deixar sua máquina processando 24 horas/dia, sem se preocupar com custos elevados ao final do mês.

### DevCore for Claude Code:

Processamento refinado e ciclos mais longos.

# FUNCIONAMENTO

A plataforma DevCore integra-se perfeitamente às IDEs utilizadas, orquestrando contextos e políticas, enquanto mantém o conhecimento do projeto dentro da infraestrutura da empresa, promovendo eficiência.

## Geração de Código

Sugere funções, classes e métodos baseados no contexto do projeto em tempo real.

## Refatoração Automática

Identifica e otimiza trechos de código automaticamente, reduzindo débito técnico.

## Detecção de Erros

Auxilia na identificação de bugs e fornece correções sugeridas com explicações.

# PADRONIZAÇÃO

A padronização de desenvolvimento é crucial para unificar a arquitetura e promover a reutilização de padrões, resultando em maior previsibilidade e eficiência nas entregas técnicas.

## ☰ Suporte Multi-Linguagem

Python, JavaScript, Kotlin, Dart, Flutter, C# e muito mais.

## 🕒 Documentação Auto

Gera documentação automática de funções e módulos do projeto.

## 📄 Contexto Multi-Arquivo

Lê, modifica e gera código em múltiplos arquivos via prompts interativos.

# SEGURANÇA

O DevCore opera dentro da infraestrutura da empresa, garantindo que código, prompts e contexto permaneçam em um ambiente seguro e controlado, eliminando a dependência de tokens.

100% PRIVATIVO

SEM TOKENS

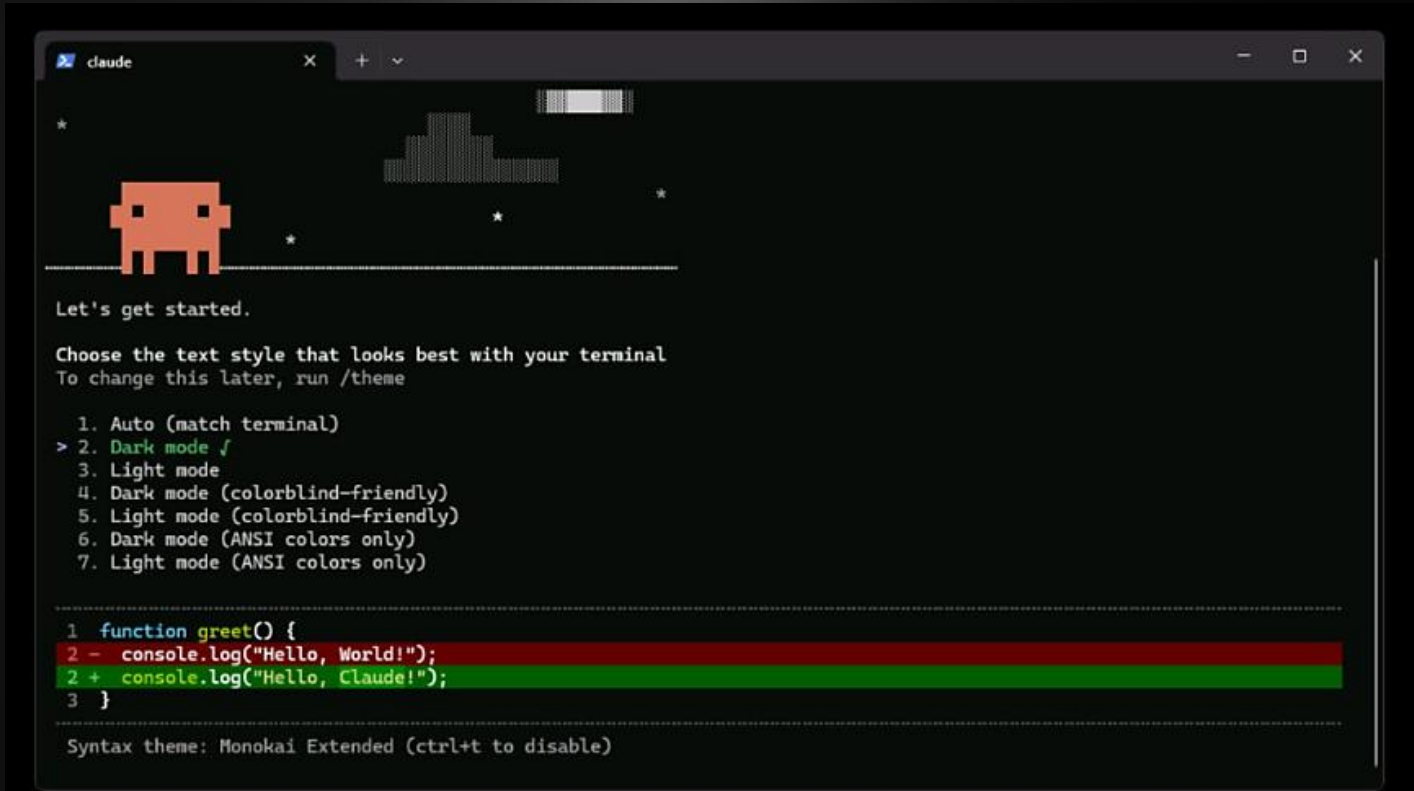
MULTICORTEX OS

MULTI-LINGUAGEM

# TELAS

Claude Code Client

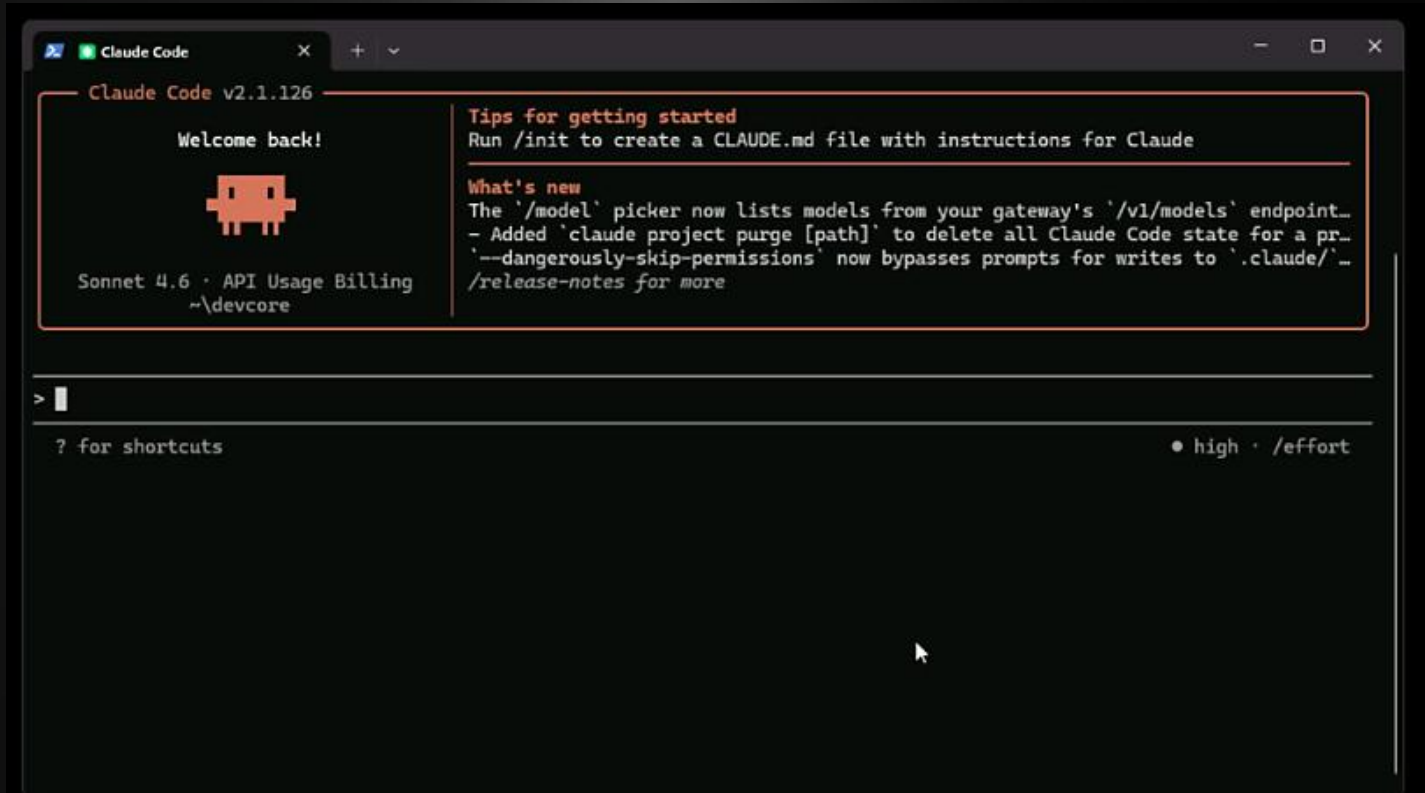
CLAUDE  
CODE



# TELAS

Claude Code Client

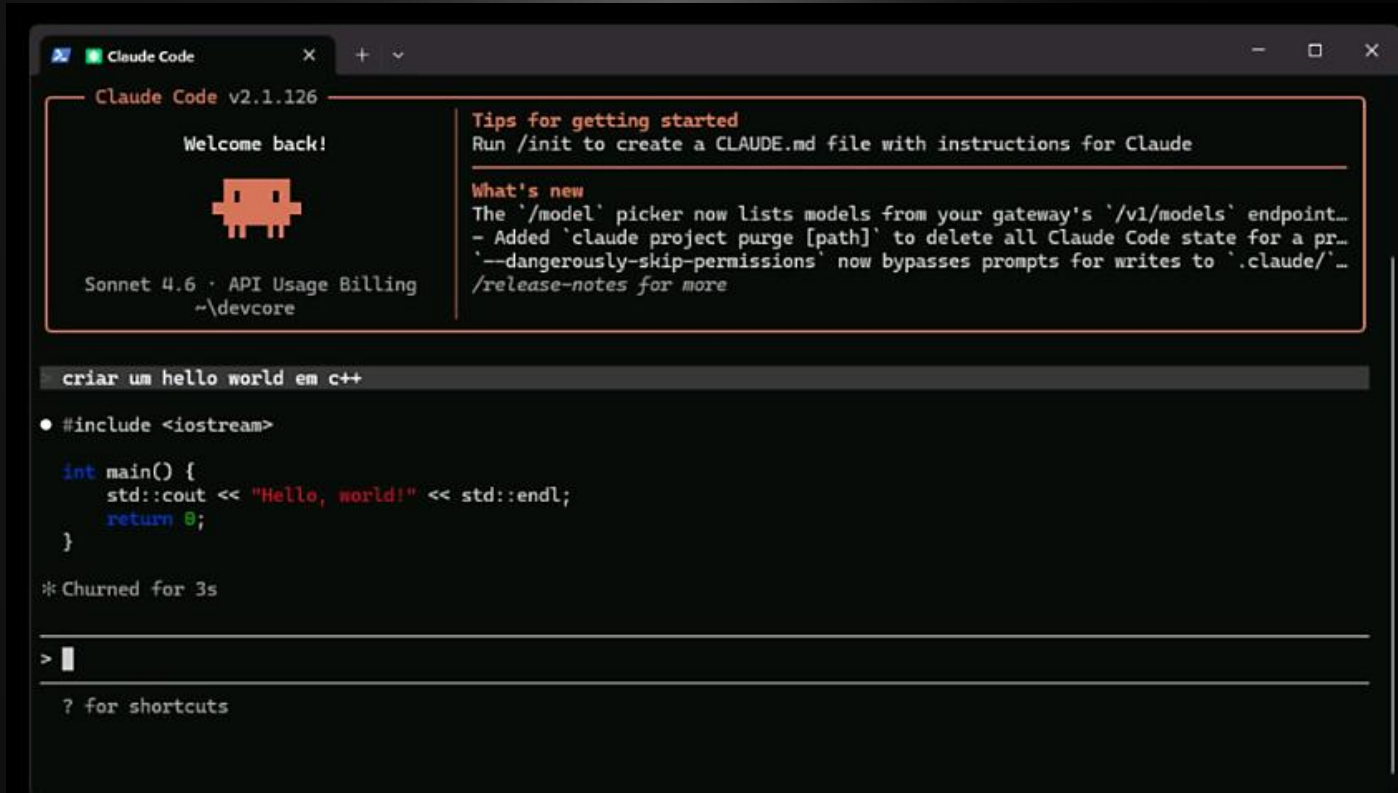
CLAUDE  
CODE



# TELAS

Claude Code Client

CLAUDE  
CODE



# RESULTADOS COMPROVADOS

50%

Redução no tempo de implementação de funções

40%

Menos erros de sintaxe e debugging manual

60%

Redução no tempo gasto em documentação

2–3×

Aumento de produtividade vs. métodos tradicionais

## ESTUDO DE CASO – STARTUP DE IA

Uma startup focada em IA reportou **redução de 40% no tempo de desenvolvimento do MVP** após integrar um assistente de código com IA. A ferramenta ajudou a gerar código boilerplate rapidamente e sugerir otimizações, permitindo que a equipe se concentrasse nos algoritmos principais.

Fonte: [stryv.ai](https://stryv.ai) / [algotcademy.com](https://algotcademy.com)

# CONCLUSÃO

A projeção e os resultados dos assistentes de programação por IA mostram claramente que este é o novo padrão do mercado. Sua organização não pode ficar de fora dessa revolução.

**US\$ 6,2bi**

Mercado em 2024

**US\$ 18,2bi**

Projeção para 2029

**24% a.a.**

CAGR de crescimento

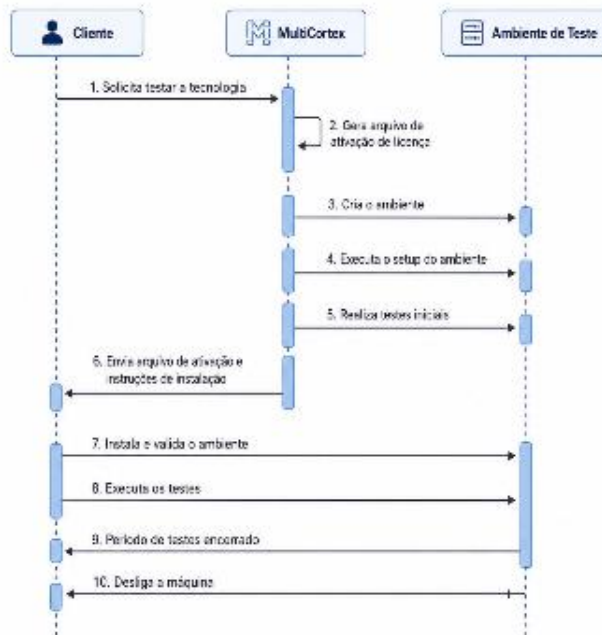
CRESCIMENTO PROJETADO (2024 → 2029)



## PRÓXIMO PASSO: POC

- O próximo passo é uma PoC para que sua empresa aprofunde os benefícios do DevCore.
- Para a sua PoC, disponibilizaremos uma **máquina superior à H-100**, com uma janela de contexto de **MEIO MILHÃO DE TOKENS** (considerando prompts, comandos e agentes), para uso em período determinado.
- Entre em contato com a MultiCortex para mais informações sobre **custos e disponibilidade de agenda**.

### Diagrama de Sequência – Processo de Teste da Tecnologia



#### Explicação do fluxo

O fluxo começa quando o cliente solicita testar a tecnologia; em seguida, a MultiCortex prepara o arquivo de ativação de licença, cria o ambiente e realiza o setup necessário, além de executar testes iniciais para garantir que tudo esteja pronto; depois, envia ao cliente o arquivo de ativação e as instruções de instalação; com isso, o cliente instala, valida o ambiente e executa seus próprios testes; ao final do período de avaliação, a máquina é desligada, encerrando o ciclo de testes.



**Pergunta que você precisa fazer:**

**Você quer o seu código rápido ou você quer o seu código rápido e refinado?**

**Obrigado!**

# DevCore

for Claude Code

**SITE**

[www.multicortex.ai](http://www.multicortex.ai)

**EMAIL**

[multicortex@multicortex.ai](mailto:multicortex@multicortex.ai)

**INSTAGRAM**

[@multicortex](https://www.instagram.com/multicortex)

**ENDEREÇO**

1207 Delaware Ave #2484  
Wilmington, DE 19806