

Capítulo 3: Ferramentas Modernas de Desenvolvimento e IA

O Fim do "Terminal Assustador" e a Revolução dos Copilotos

Ney Lemke

DBF-Unesp

23 de maio de 2026

O fim do “Terminal Assustador”

- Para não-programadores, aprender sintaxe é muitas vezes a barreira mais frustrante.
- O paradigma antigo: "Decorar comandos e lutar contra erros de sintaxe".
- **O novo paradigma:** Ferramentas e Inteligência Artificial integradas ao ambiente de trabalho.

O Piloto e o Copiloto

A máquina (Copiloto) lida com a **sintaxe, automação e sugestões**. Você, o pesquisador (Piloto), foca na **lógica biológica e interpretação científica dos dados**.

Ambiente de Desenvolvimento Integrado (IDE)

O que é uma IDE?

Um software que centraliza todas as ferramentas que um programador precisa:

- Editor de texto com realce de sintaxe
- Terminal embutido
- Gerenciador de arquivos
- Depurador (Debugger)

Visual Studio Code (VS Code)

- O padrão da indústria hoje.
- Altamente customizável via extensões (Python, R, Jupyter).

Dica Prática

Nunca use o "Bloco de Notas".
Uma IDE ajuda a capturar erros antes mesmo de você rodar o código.

Cursor e Forks Modernos

- **Cursor** é um *fork* (uma modificação direta) do VS Code.
- Diferença: Ele foi construído com a **Inteligência Artificial no seu núcleo**.
- Você não apenas digita código, você "conversa" com o seu projeto.

Por que usar o Cursor ou similares?

Eles entendem não apenas o arquivo aberto, mas a base de dados inteira. Você pode perguntar: *"Onde está o script que gera os gráficos de PCA?"*

Modelos de Linguagem para Código

O que mudou nos últimos anos? O treinamento massivo de **LLMs (Large Language Models)** em bilhões de linhas de código público (GitHub, StackOverflow).

Modelos líderes no desenvolvimento:

- **Claude 3.5 Sonnet** (Anthropic) - Atual estado da arte para codificação.
- **GPT-4o** (OpenAI) - Excelente lógica analítica.
- **Codex** - O modelo que originou as ferramentas de autocompletar.

A programação natural se tornou uma linguagem de compilação. O inglês/português agora também gera software.

Níveis de Assistência: Autocompletar vs Agentes

Nível 1: Autocompletar (Ex: GitHub Copilot)

- Você começa a digitar e ele prevê o restante da linha ou da função.
- *Pró:* Muito rápido, economiza tempo de digitação repetitiva.

Nível 2: Chat Integrado

- Uma janela lateral onde você cola um erro e pede para explicar.

Nível 3: Agentes Autônomos (Ex: Antigravity, Claude Code)

- Ferramentas que lêem arquivos, tomam decisões, rodam testes e modificam o código sozinhas a partir de uma requisição ("Arrume esse bug de memória").

Caso 1: Explicando Código Legado

É comum herdar scripts sem documentação do laboratório.

Sua requisição para a IA:

"O que este script R faz exatamente? Ele normaliza os dados de RNA-seq usando qual método?"

A IA pode destrinchar o script e adicionar comentários em português antes mesmo de você rodar.

Caso 2: Escrevendo Scripts Rápidos

Sua requisição para a IA:

"Escreva um script em Python usando Biopython que leia 'sequencias.fasta' e salve em 'filtrados.fasta' apenas as sequências com mais de 500 pares de base."

```
1 from Bio import SeqIO
2
3 records = []
4 for record in SeqIO.parse("sequencias.fasta", "fasta"):
5     if len(record.seq) > 500:
6         records.append(record)
7
8 SeqIO.write(records, "filtrados.fasta", "fasta")
```

Listing 1: Código gerado pela IA

Nem tudo são flores: Os Perigos da IA

Alucinações

A IA tem a "necessidade" de responder. Se ela não sabe, pode **inventar** um pacote de R ou um teste estatístico que simplesmente não existe.

Privacidade de Dados

Nunca cole sequências de genomas humanos não-anonimizados ou dados clínicos sensíveis de pacientes em prompts de IAs públicas.

O Conhecimento Fundacional

Por que aprender o básico de lógica de programação?

Para auditar a IA. Se você não sabe o que o código faz em essência, você não saberá identificar quando o resultado estiver cientificamente incorreto.

- IDEs como VS Code ou Cursor são indispensáveis para pesquisadores modernos.
- A Inteligência Artificial acelerou drasticamente a curva de aprendizado para biólogos computacionais.
- Utilize assistentes de código e agentes para ganhar velocidade e quebrar bloqueios lógicos.
- **Mas lembre-se:** A responsabilidade pelo rigor metodológico e biológico da pesquisa sempre será sua. A máquina escreve, mas quem assina o paper é você.