

**Caderno, lápis e borracha!** Sim, essa é a melhor ferramenta para aprender lógica de programação!



No começo, usa-se mais a borracha do que o lápis! rs.

Você deve estar se perguntando, com tantos aplicativos hoje em dia eu não posso usar o meu Smartphone pra aprender algoritmo? Bom, acredito que hoje com tantas distrações na internet talvez seja realmente melhor se desligar disso tudo para conseguir aprender algo. O bom e velho conjunto de lápis e caderno nos força a nos desligarmos um pouco. O que acha? Mas fique a vontade para utilizar o seu software editor de texto predileto! ;)

Uma técnica que gosto muito para me ajudar na concentração e ter mais produtividade é a **Técnica Pomodoro**.

Não é o foco deste ebook, mas eu escrevi um artigo sobre essa técnica no blog { **Dicas de Programação** }. Se quiser saber mais clique no link abaixo:

[Clique AQUI para conhecer a técnica pomodoro!](#)

Voltando ao assunto, se não vai usar lápis e borracha e quiser utilizar um software para te ajudar a aprender programação. Sugiro que você utilize o Visualg, pois neste ebook vamos utilizá-lo para escrever e compilar códigos em português.

Na minha opinião o VisuAlg é a melhor IDE (Ambiente de desenvolvimento) para iniciantes em programação implementarem seus algoritmos.

O Visualg foi criado por um brasileiro (Cláudio Morgado de Souza), é fácil de ser usado e compila pseudo-códigos escritos em português, também conhecidos como "Portugol".

## Instalando o Visualg no seu computador

A instalação do VisuAlg é muito simples e o software pode ser instalado em Windows 95 ou posterior. Para instalar o Visualg basta baixá-lo através do link abaixo, extrair o executável e rodar. Pronto.

[Clique AQUI para fazer o download do Visualg](#)

Obs: Quem usa linux, o Visualg funciona perfeitamente no Wine.