



## Tive problemas, e agora?

[Como resolver o meu problema?](#)

[Erro mais comum](#)

[Preciso realmente instalar tudo isso?](#)

Fala Dev, mesmo seguindo as instruções você está se deparando com erros? Tudo normal então.



Brincadeiras a parte, a primeira coisa que você precisa ter em sua mente é que trabalhar com programação é isso. Enfrentamos problemas constantemente e algumas das habilidades mais importantes que você precisa ter como dev são identificar o problema e pesquisar soluções. Não se engane, você não vai (e não precisa) decorar tudo.

### Como resolver o meu problema?

Esclarecido esse ponto, queremos deixar para vocês algumas sugestões de como solucionar seus problemas:

- Comunidades: existem diversas comunidades de devs na internet e uma boa conversa com outros colegas pode ser o que você precisa. Vamos deixar aqui o [link para nossa comunidade](#) aberta no Discord, com quase 60 mil pessoas.
- Fóruns: chats como Discord podem ser bons para resolver no momento, mas não são legais para pesquisar soluções e acompanhar threads. Nesse caso, uma boa pesquisa no [StackOverflow](#) e nas issues do [Github](#) (caso o problema seja de uma lib específica) tende a ser bem mais eficiente.
- Outros: além das opções acima, existem diversas outras formas de pesquisar uma solução para o seu problema, como a documentação oficial, artigos de outros devs (em sites como o [Dev.to](#)) e vídeos (famoso [Youtube](#))

### Erro mais comum

Com todas essas opções apresentadas acima, deve ficar fácil de você conseguir resolver os possíveis problemas que possa vir a enfrentar na instalação. Gostaríamos de adiantar apenas um (e suas possíveis três causas) pois ele é o mais comum nesses casos. O famoso:

```
'xxxxxx' não é reconhecido como um comando interno  
ou externo, um programa operável ou um arquivo em lotes.
```

Bash ▾

ou

```
'xxxxxx' is not recognized as an internal or external command,  
operable program or batch file.
```

Bash ▾

ou

```
zsh: command not found: xxxxxx
```

Bash ▾

Sim, esse erro pode variar bastante dependendo do shell e da linguagem que estiver utilizando, mas todos trazem a mesma mensagem: o comando não foi encontrado. E o que pode estar causando isso? As 4 causas mais comuns são:

- Verifique se você escreveu o comando corretamente, pois basta 1 caractere errado para ocorrer esse erro;
- Às vezes a instalação ainda não conseguiu aplicar as alterações na instância que está aberta do terminal. Reinicie o terminal e tente rodar o comando novamente;
- Verifique se a instalação realmente ocorreu e finalizou;
- Pode ocorrer de não ter sido realizada a atualização nas variáveis ambiente do sistema para encontrar e identificar os novos comandos. Verifique se elas realmente se encontram lá.

## Preciso realmente instalar tudo isso?

Por fim, é preciso deixar claro que, para conseguir acompanhar a NLW#03, os únicos requisitos obrigatórios são o Node e o Expo. O Yarn pode ser substituído pelo próprio npm que acompanha o Node e o Visual Studio Code pode ser substituído por outro editor de texto como o [Atom](#) e o [Sublime](#).

Caso esteja tendo problemas com a instalação por gerenciador de pacotes, você pode instalar o Node utilizando o método direto presente na [página principal do site](#).