

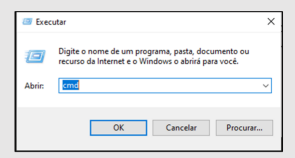
PROMPT DE COMANDO - CMD

1. No Windows, pressione Win + x (geralmente, essa tecla é representada pelo logotipo do Windows) para abrir o menu ou clique com o botão direito do mouse sobre o ícone do menu inicial da barra de tarefas.

2. Clique em "Executar".



3. Na caixa que se abrirá, digite **cmd** e clique em "**OK**".



4. O cmd será aberto.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [versão 10.0.19042.867]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\vstef>
```

Dica!

Acessando o **Terminal no macOS X**: no **Spotlight** – para abri-lo, clique na lupa existente no canto superior direito da tela do seu macOS – digite a palavra **Terminal**. Clique em Terminal que aparece como resultado MAIS RELEVANTE.



5. Digite npm install -g @angular/cli e aperte "enter".

Dica!

Para verificar se o NodeJs está instalado, digite: **npm** --version e aperte "enter".



Caso não apareça, verifique a versão baixada, pois pode não ter sido baixado.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

Microsoft Windows [versão 10.0.19042.867]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\vstef>npm --version
6.14.11
```

6. Para criar uma pasta, digite: mkdir nome-da-pasta.

```
Microsoft Windows [versão 10.0.19042.867]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\vstef>mkdir angular
C:\Users\vstef>cd angular
```

Importante

Atente-se ao caminho onde sua pasta está sendo criada. No caso do exemplo, ela foi criada dentro de meus usuários. Para acessá-la, vá até: disco local (C:), usuários, vstef.



```
Microsoft Windows [versão 10.0.19042.867]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\vstef>mkdir angular

C:\Users\vstef>cd angular
```

7. Acesse a pasta criada digitando cd e o nome da pasta.

8. Crie um *workspace* para iniciar a aplicação; para isso, digite: **ng new nome-da-workspace**.

Esse comando abrirá algumas perguntas, mas basta colocar Y (yes) para todas e, na opção de estilização, apertar "enter" na selecionada (CSS). Atenção! Esse procedimento pode demorar alguns minutos.

```
C:\Users\vstef\angular>ng new produto
2 Do you want to enforce stricter type checking and stricter bundle budgets in the workspace?
This setting helps improve maintainability and catch bugs ahead of time.
For more information, see https://angular.io/strict Ves
2 Would you like to add Angular routing? Ves
2 Which stylesheet format would you like to use? CSS
CREATE produto/package.json (1197 bytes)
CREATE produto/package.json (1197 bytes)
CREATE produto/package.json (783 bytes)
CREATE produto/tsconfig.json (783 bytes)
CREATE produto/tsconfig.json (783 bytes)
CREATE produto/.editor.config (274 bytes)
CREATE produto/.editor.config (274 bytes)
CREATE produto/.editor.config (274 bytes)
CREATE produto/.egitignore (631 bytes)
CREATE produto/.susverslistrc (703 bytes)
CREATE produto/tsconfig.app.json (287 bytes)
CREATE produto/tsconfig.app.json (287 bytes)
CREATE produto/tsconfig.app.json (287 bytes)
CREATE produto/src/favicon.ico (948 bytes)
CREATE produto/src/favicon.ico (948 bytes)
CREATE produto/src/index.html (293 bytes)
CREATE produto/src/sindex.html (293 bytes)
CREATE produto/src/styles.css (88 bytes)
CREATE produto/src/styles.css (88 bytes)
CREATE produto/src/cenvironments/environment.prod.ts (51 bytes)
CREATE produto/src/cenvironments/environment.prod.ts (51 bytes)
CREATE produto/src/environments/environment.prod.ts (51 bytes)
CREATE produto/src/app/app.component.spec.ts (1060 bytes)
C
```

Após a criação de seu workspace, está pronto seu ambiente.

Dica!

Para mais informações, acesse a documentação do Angular: https://angular.io/guide/setup-local.



Caso não conheça os **comandos do terminal**, você pode acessar o site do **Dev Content**, que explica alguns comandos: https://devcontent.com.br/artigos/windows/principais-comandos-prompt.