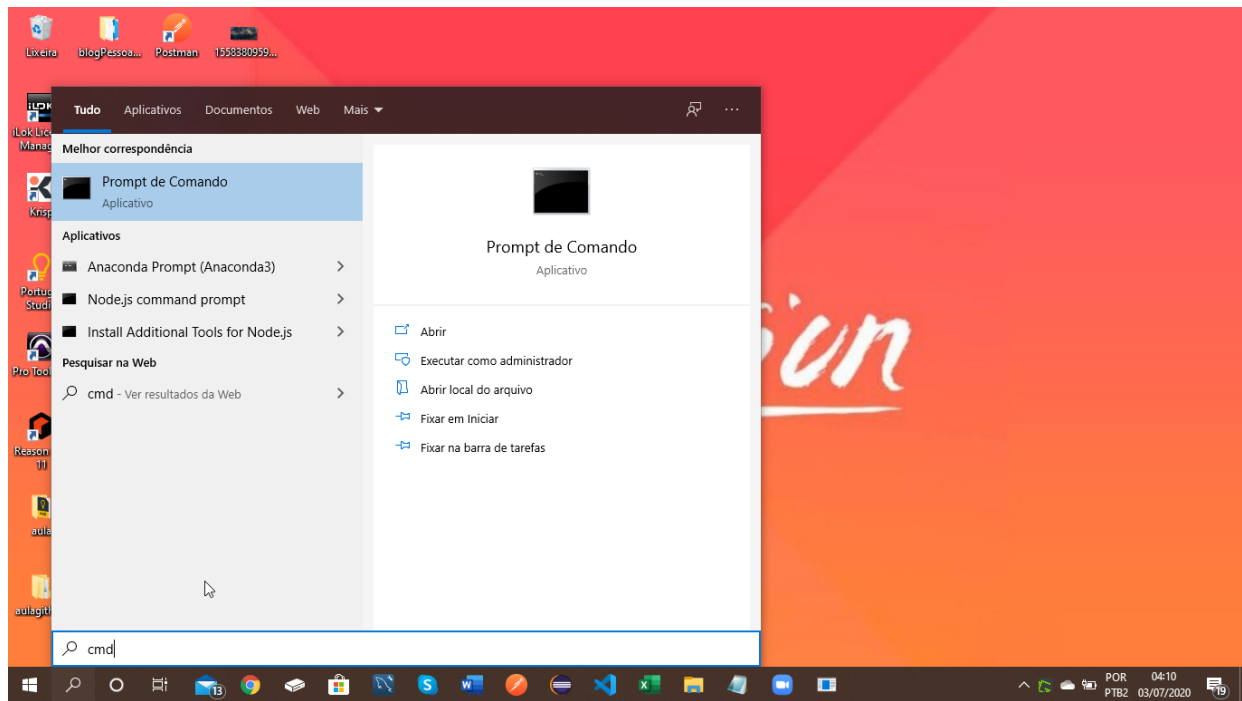
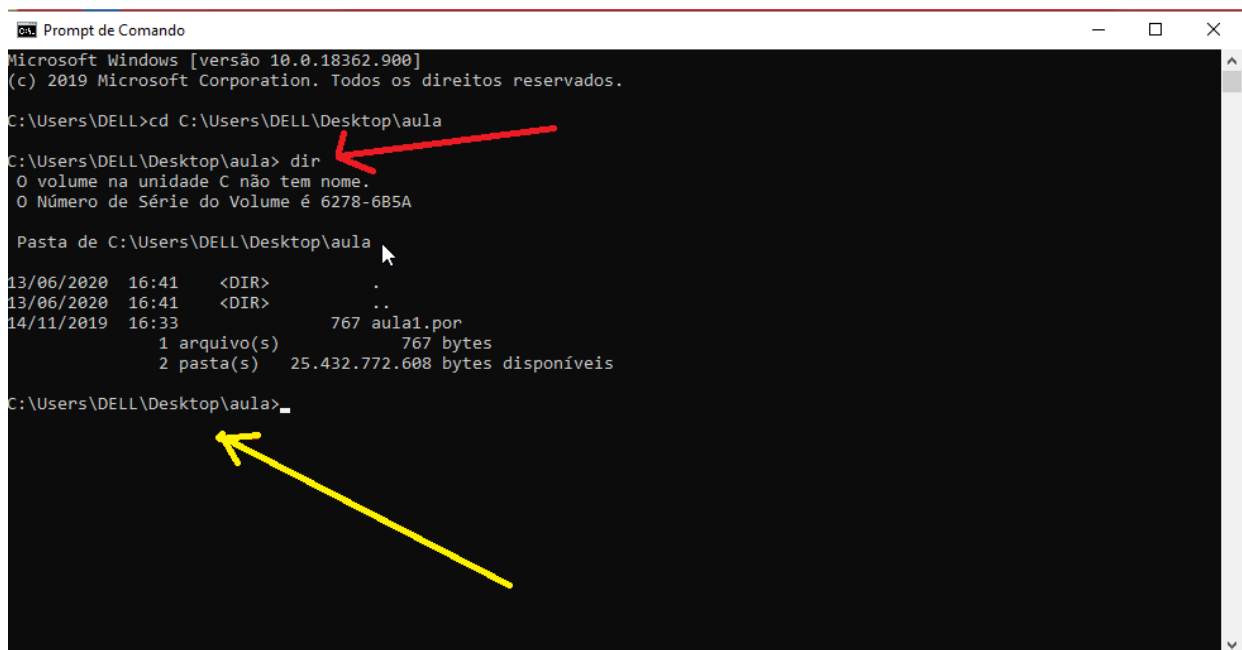


Terminal

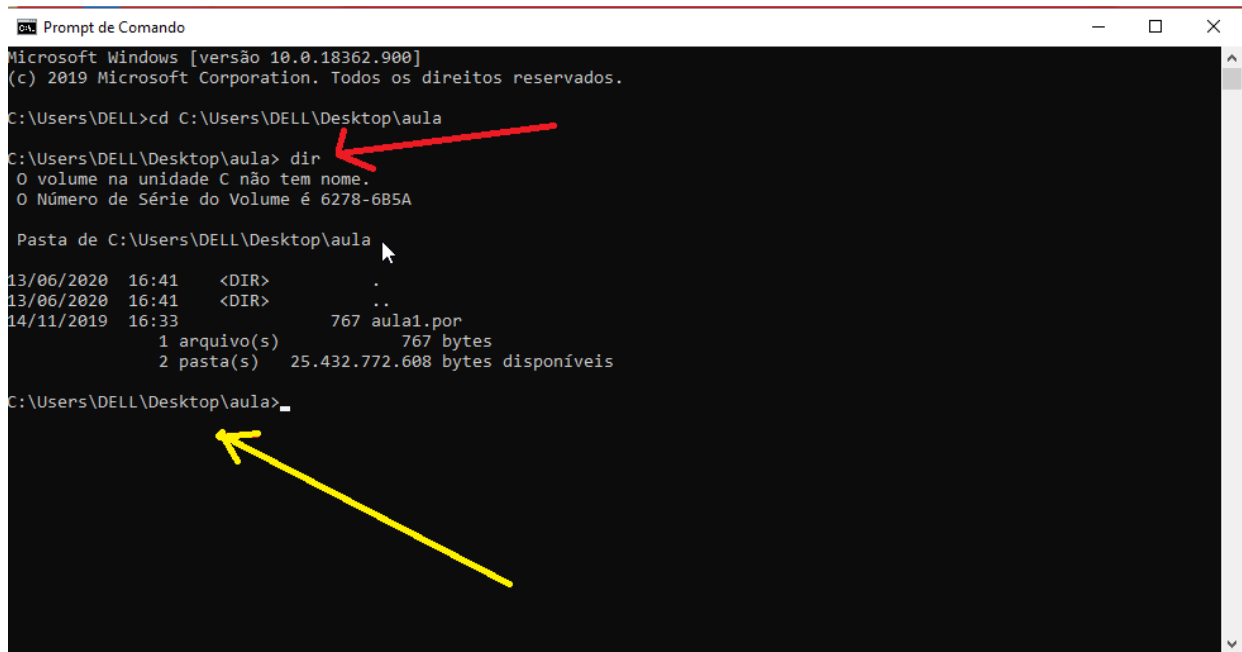
Como acessar o prompt de comando do Windows



Clique no botão pesquisar do windows e digite **cmd** na barra de pesquisa, depois clique em abrir.



Entendendo o terminal



```
Prompt de Comando
Microsoft Windows [versão 10.0.18362.900]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\DELL>cd C:\Users\DELL\Desktop\aula

C:\Users\DELL\Desktop\aula> dir
O volume na unidade C não tem nome.
O Número de Série do Volume é 6278-6B5A

Pasta de C:\Users\DELL\Desktop\aula
13/06/2020 16:41 <DIR> .
13/06/2020 16:41 <DIR> ..
14/11/2019 16:33          767 aula1.por
                1 arquivo(s)          767 bytes
                2 pasta(s) 25.432.772.608 bytes disponíveis

C:\Users\DELL\Desktop\aula>
```

The screenshot shows a Windows Command Prompt window. A red arrow points to the `dir` command, and a yellow arrow points to the command prompt line. The output shows the directory structure and file details for the `C:\Users\DELL\Desktop\aula` directory.

O terminal funciona através de uma localização de pasta de trabalho **seta amarela**, onde podemos perceber a pasta onde o usuário do terminal esta localizado **disco rigido C**, **pasta User**, **pasta Dell**, **pasta Desktop**, **pasta aula**, onde este caminho é descrito por **uma letra seguida de :** para o dispositivo e unidade, e separado por barras as pastas.

Dentro das pastas de trabalhos podemos declarar comandos para o nosso sistema operacional como listar as pastas **comando dir** (seta vermelha), para que este sistema operacional realize funções sem a necessidade de clicks através do mouse.

Comandos fundamentais do Terminal

cd "caminho da pasta" acessa um determinado diretório através do caminho

cd ... Volta para o diretório em que estávamos anteriormente

dir mostra todos os arquivos do diretório selecionado

mkdir "nome da pasta" cria uma nova pasta

rd "nome da pasta" apaga um diretório selecionado

del "nome do arquivo" apaga um arquivo selecionado

cls limpa o terminal