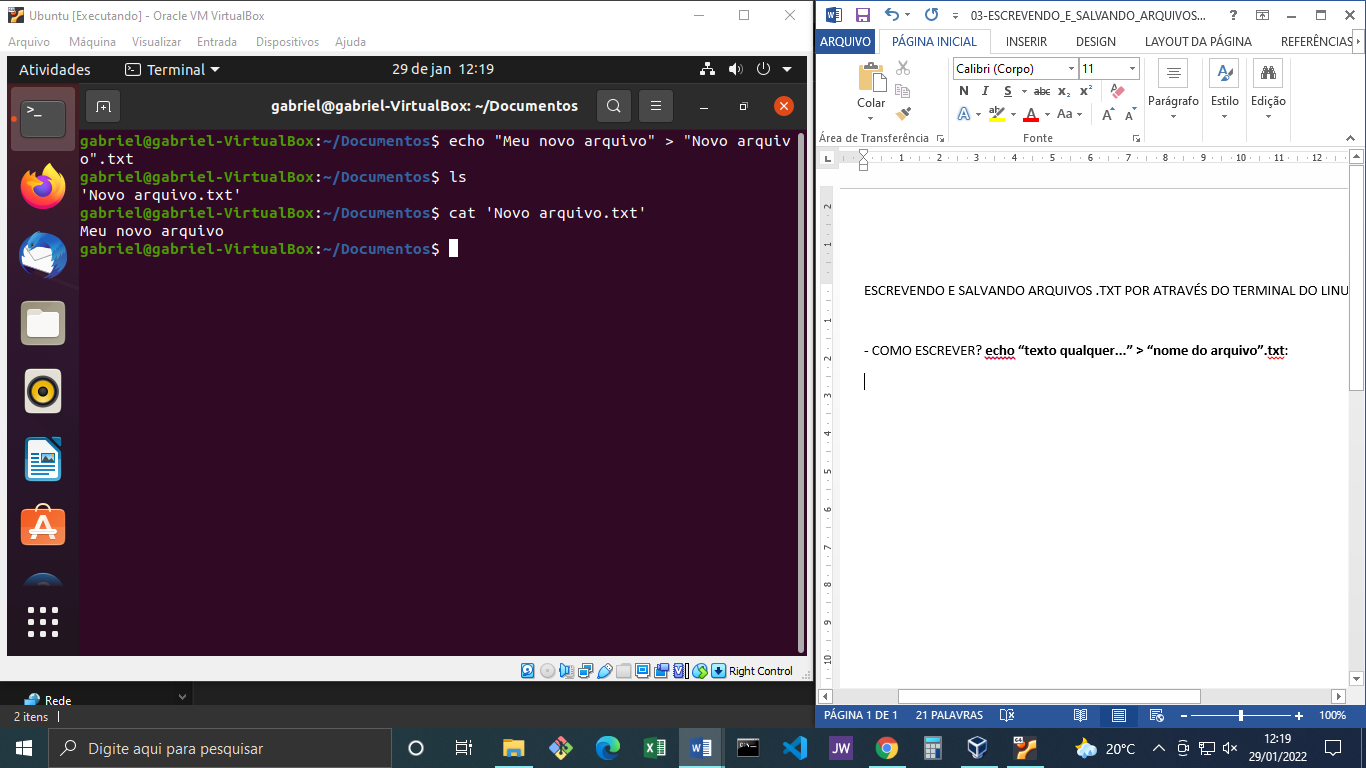
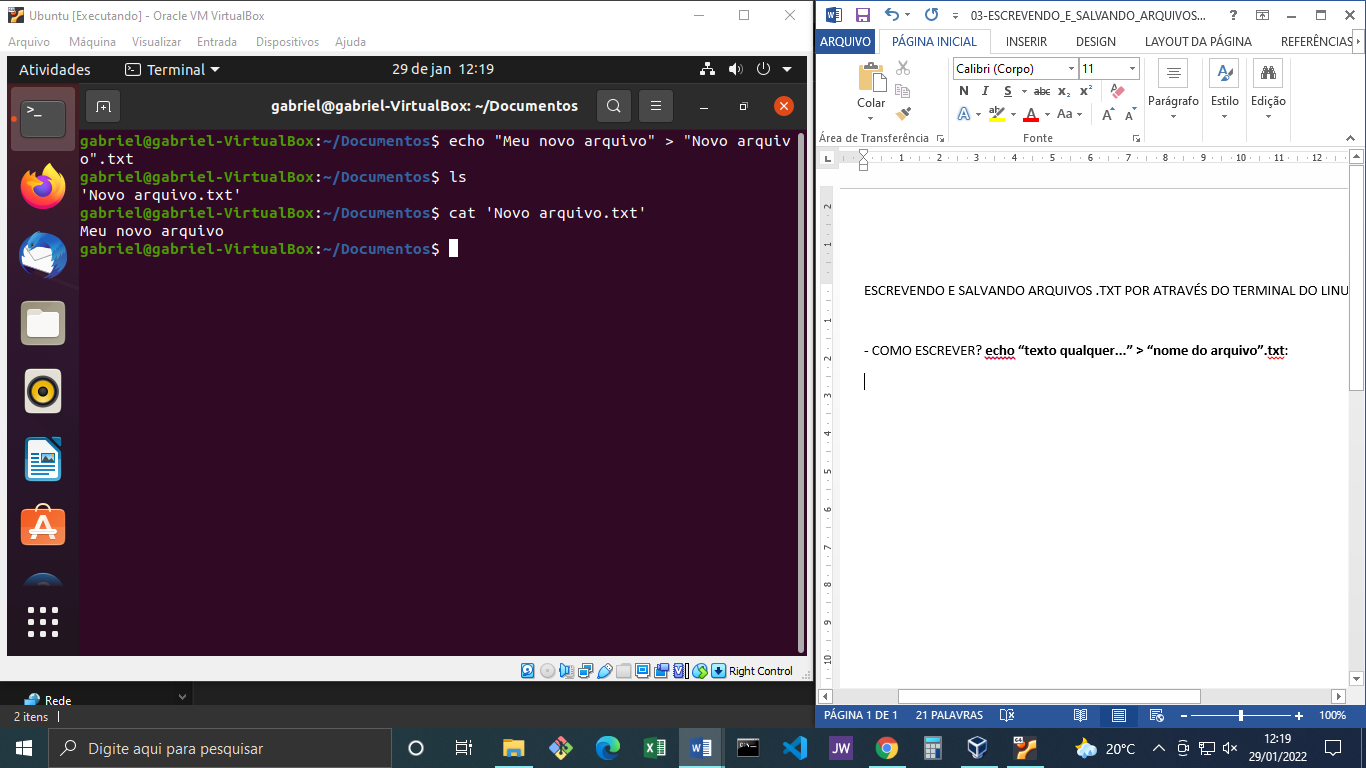
ESCREVENDO E SALVANDO ARQUIVOS .TXT POR ATRAVÉS DO TERMINAL DO LINUX:

- COMO ESCREVER E SALVAR? **echo “texto qualquer...” > “nome do arquivo”.txt**:



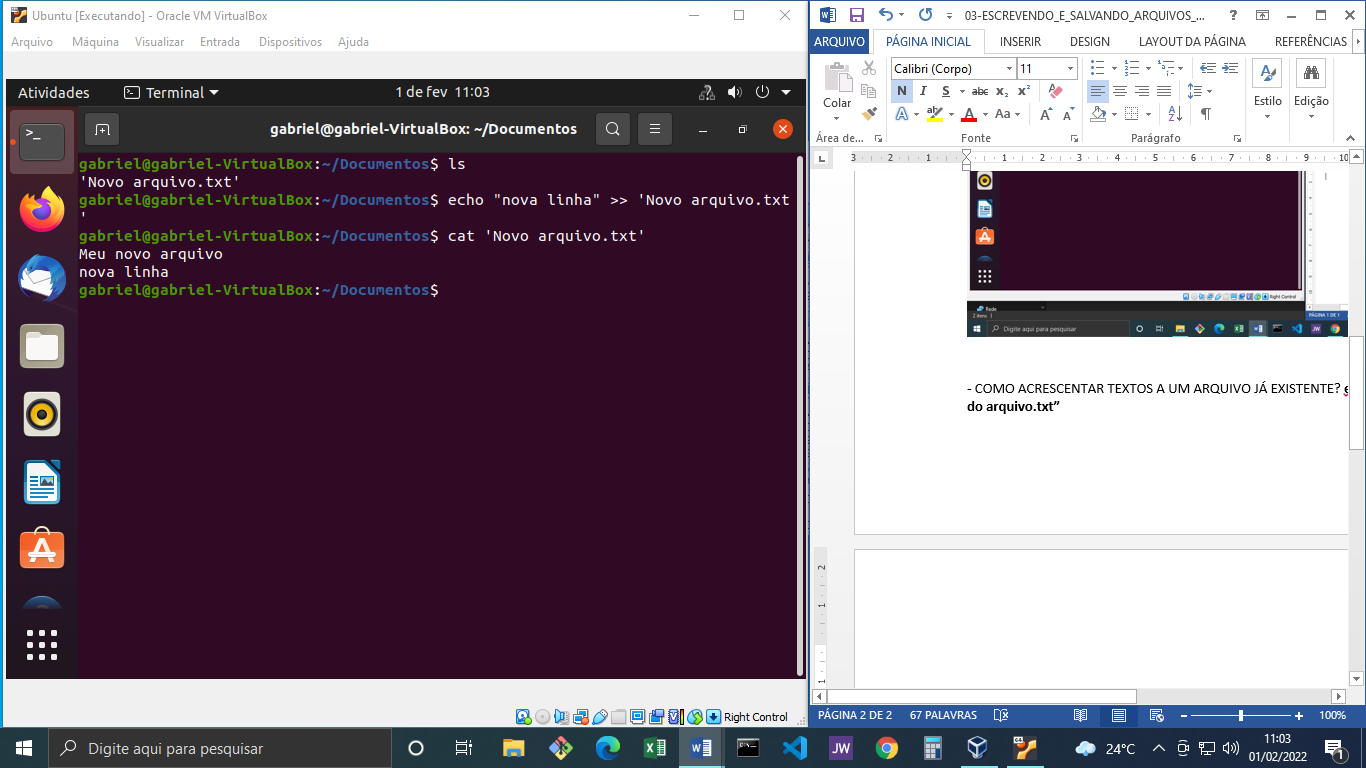
Note que para nomear arquivos que possuem espaço entre as palavras usamos as aspas.

- COMO LER O QUE ESTÁ ESCRITO NO ARQUIVO TXT? **cat “nome do arquivo”**:

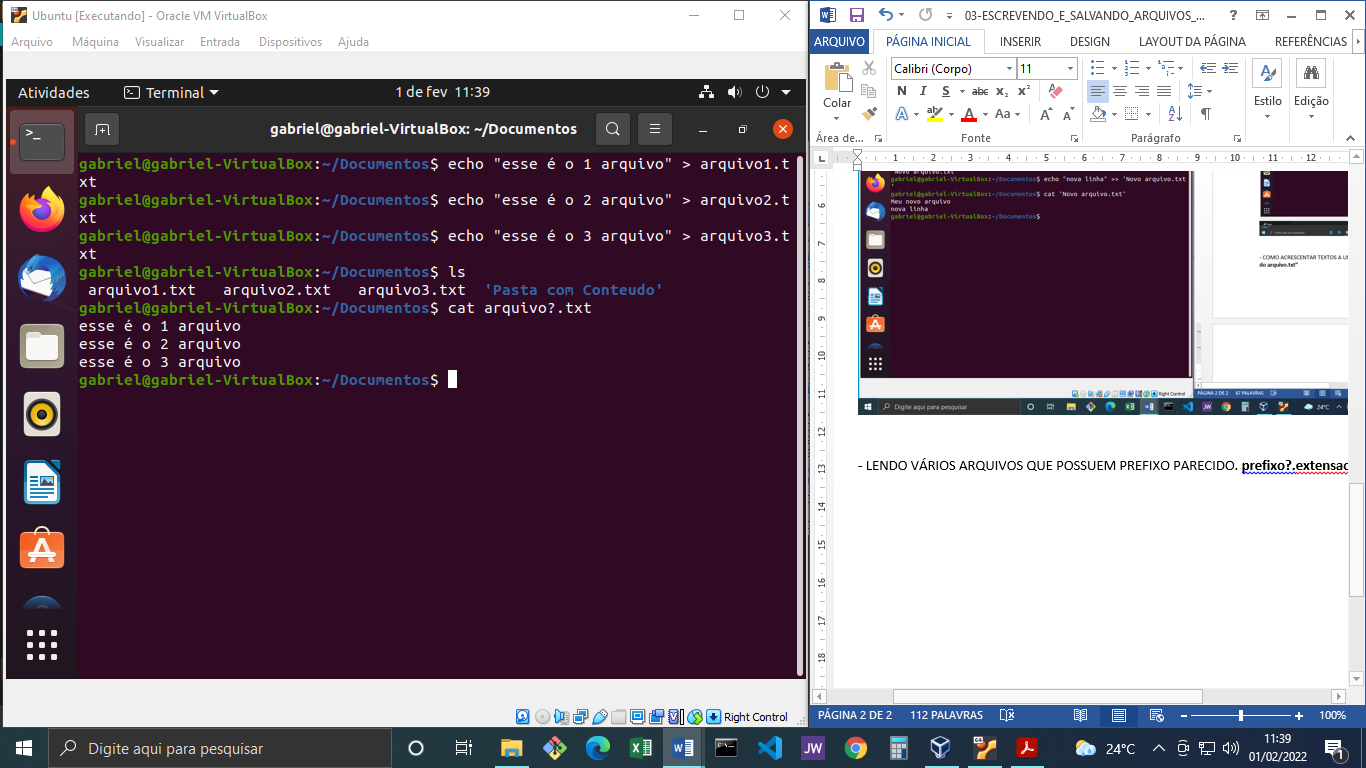


- COMO ACRESCENTAR TEXTOS A UM ARQUIVO JÁ EXISTENTE? **echo “Nova linha” >> “nome do arquivo.txt”**

***Perceba que para acrescentar textos nós utilizamos o comando “echo” novamente mas agora em vez de apenas 1 sinal de maior, usamos 2, isso significa que nós desejamos acrescentar algo a um arquivo que já existe...***



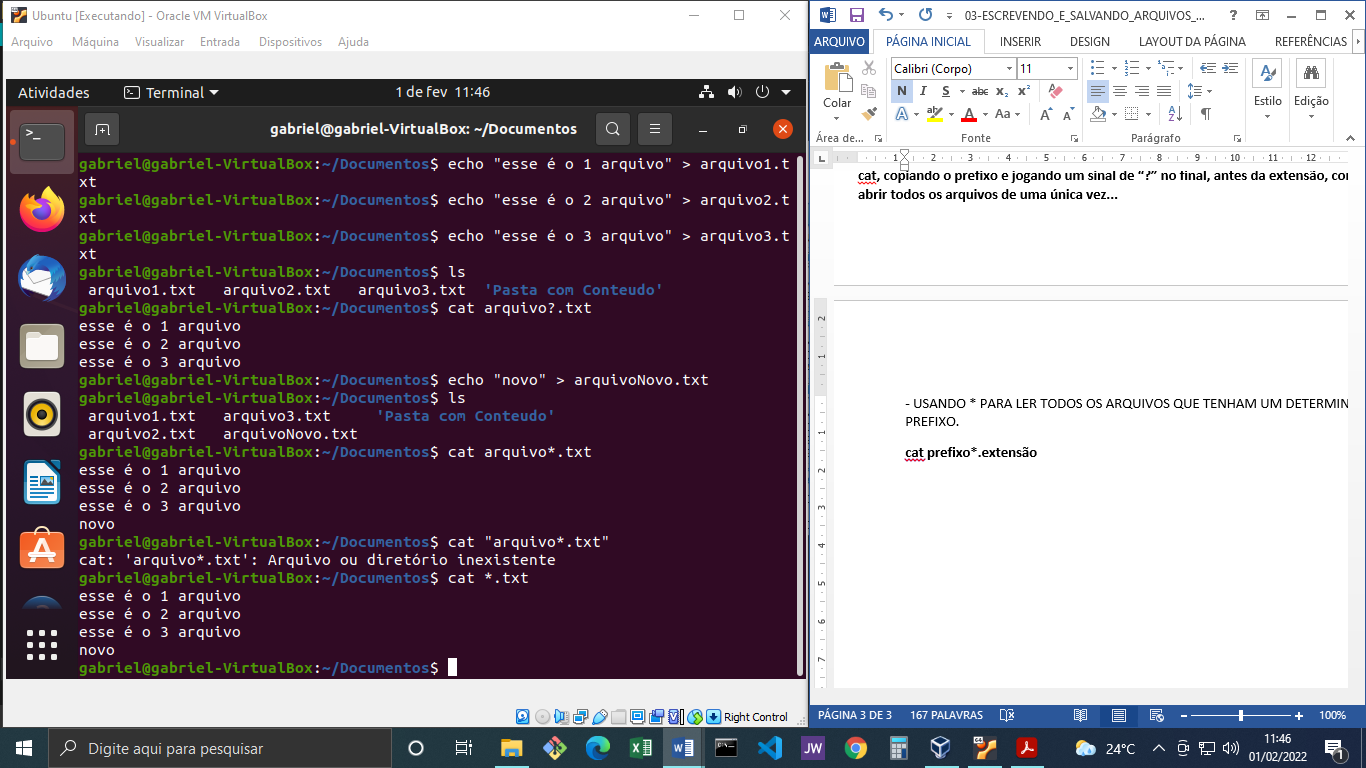
- LENDO VÁRIOS ARQUIVOS QUE POSSUEM PREFIXO PARECIDO E APENAS 1 CARACTERE DIFERENTE. **cat** **prefixo?.extensao**



**Perceba que os arquivos possuem prefixo parecido o que muda é somente 1 caractere, usando cat, copiando o prefixo e jogando um sinal de “?” no lugar do caractere diferente, antes da extensão, conseguimos abrir todos os arquivos de uma única vez...**

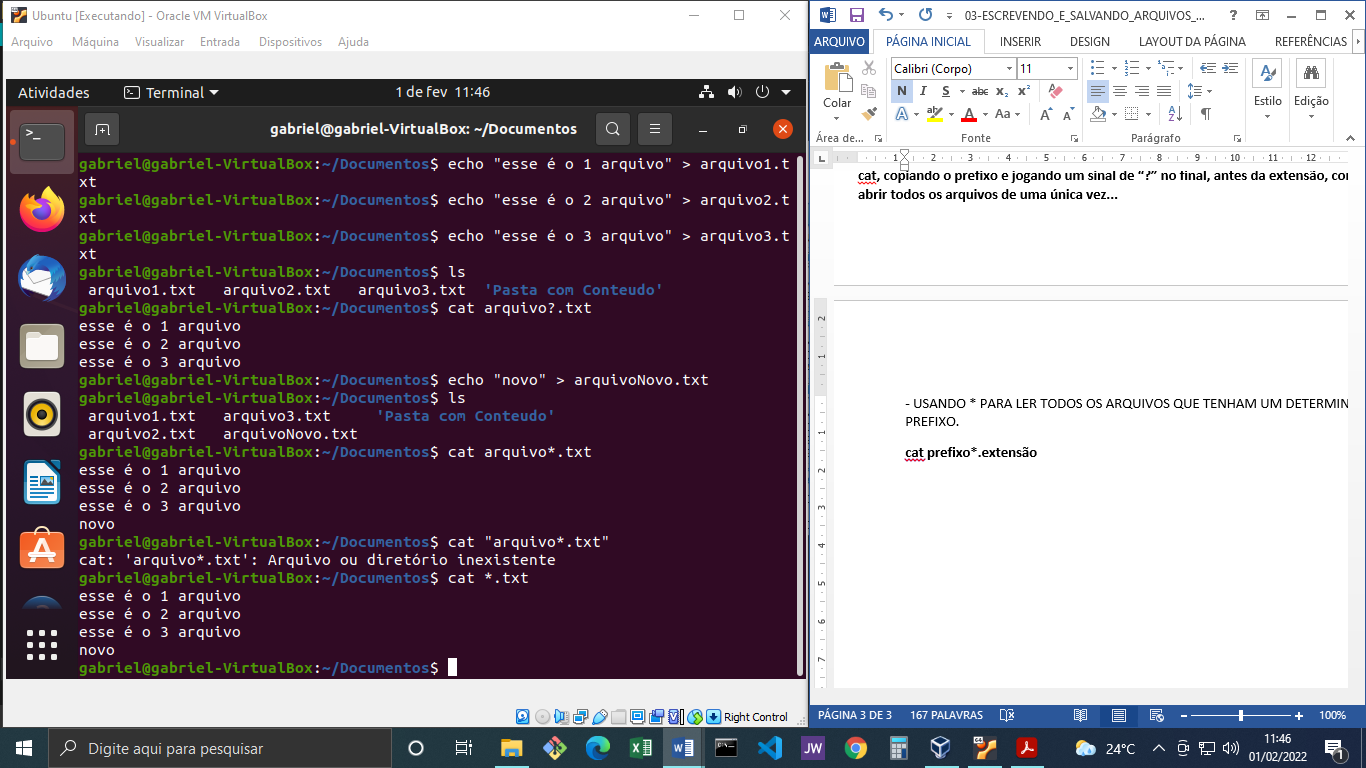
- USANDO \* PARA LER TODOS OS ARQUIVOS QUE TENHAM UM DETERMINADO PREFIXO.

**cat prefixo\*.extensão**



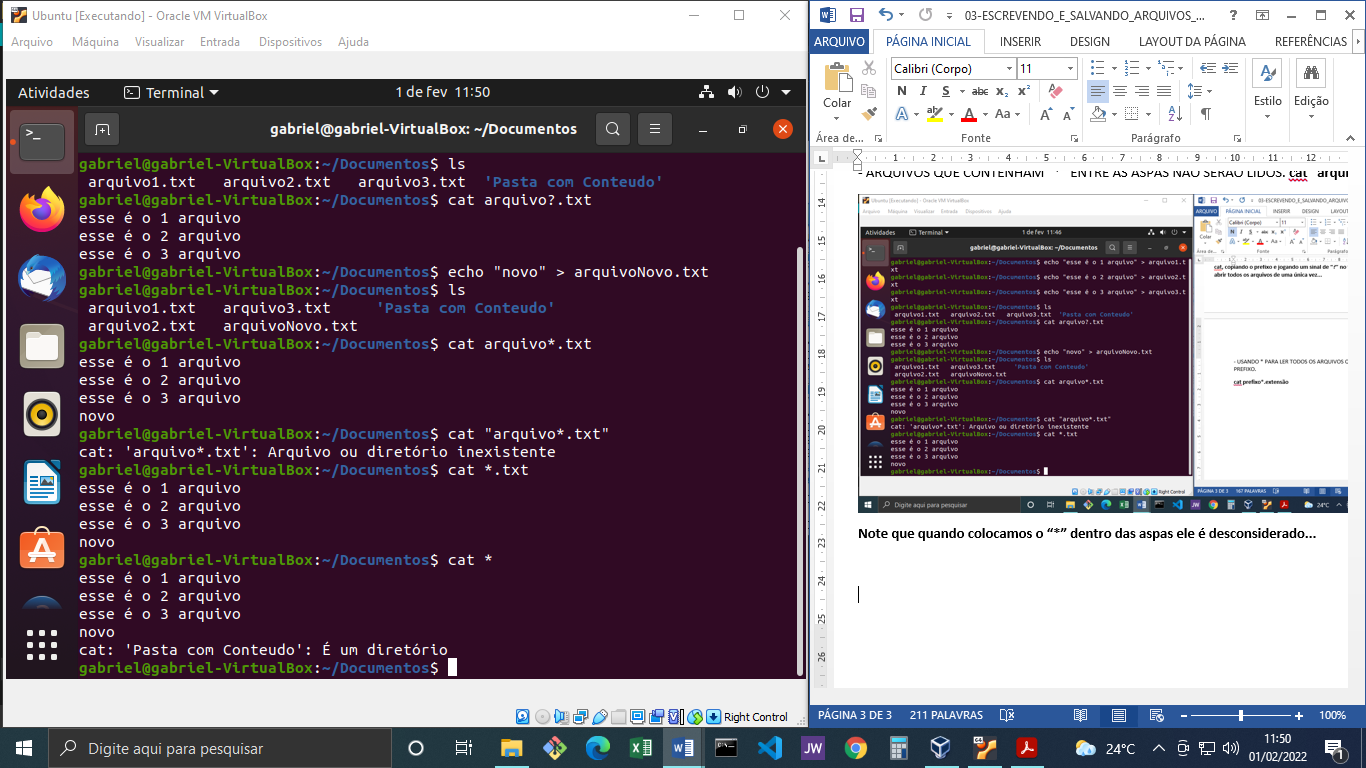
**Note que todos os arquivos, não importa do sufixo, que possuam o prefixo igual antes do “\*” serão lidos.**

- ARQUIVOS QUE CONTENHAM “\*” ENTRE AS ÁSPAS NÃO SERÃO LIDOS. **cat “arquivo\*.txt”**



**Note que quando colocamos o “\*” dentro das aspas ele é desconsiderado...**

- LENDO TUDO O QUE TEM DENTRO DE UMA PASTA. **cat \***



**Perceba que quando utilizamos somente o “\*” depois do cat, ele lê tudo o que têm dentro dá, tenta ler até os diretórios...**