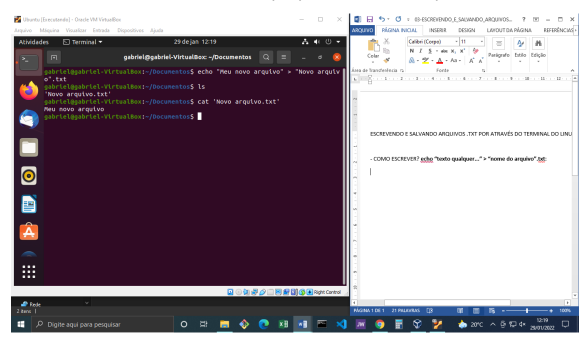
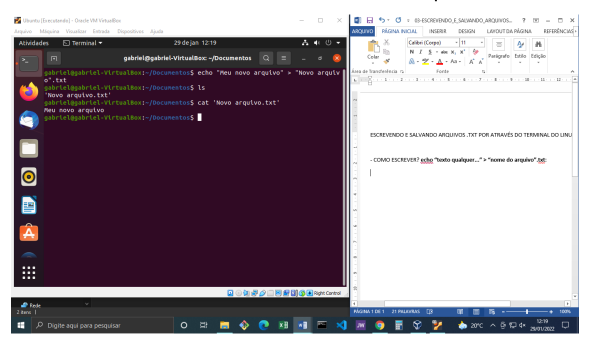
## ESCREVENDO E SALVANDO ARQUIVOS .TXT POR ATRAVÉS DO TERMINAL DO LINUX:

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



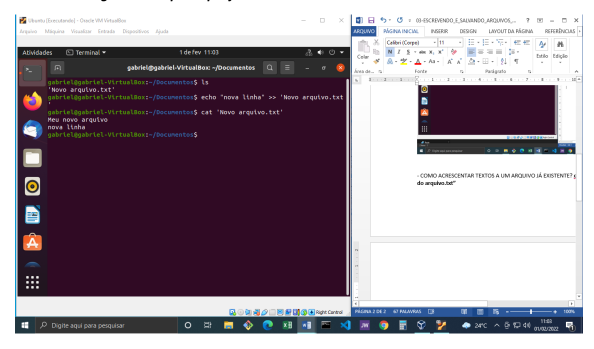
Note que para nomear arquivos que possuem espaço entre as palavras usamos as aspas.

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

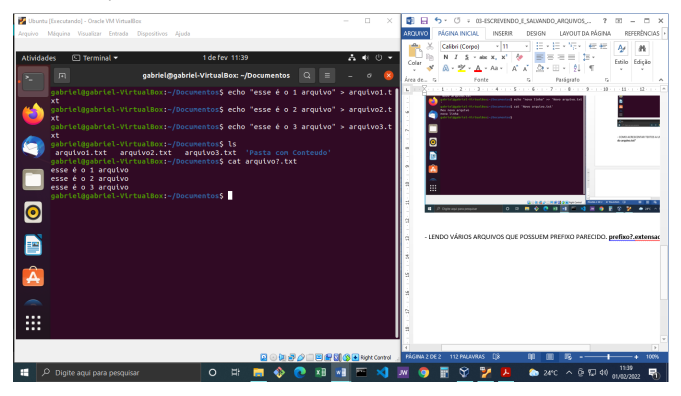


- COMO ACRESCENTAR TEXTOS A UM ARQUIVO JÁ EXISTENTE? echo "Nova linha" >> "nome do arquivo.txt"

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...



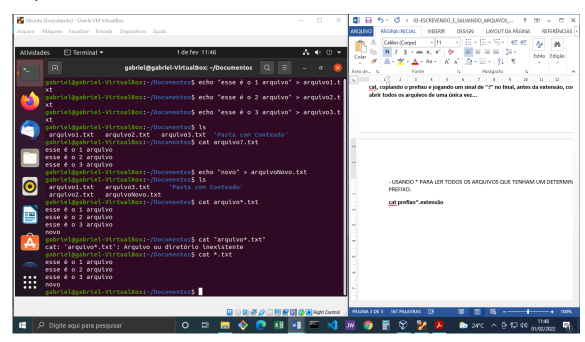
- LENDO VÁRIOS ARQUIVOS QUE POSSUEM PREFIXO PARECIDO E APENAS 1 CARACTERE DIFERENTE. cat prefixo?.extensao



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...

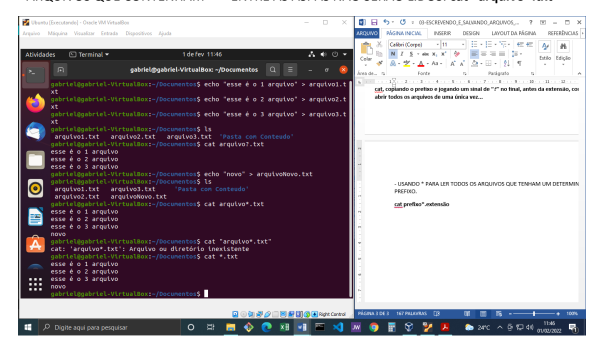
- USANDO \* PARA LER TODOS OS ARQUIVOS QUE TENHAM UM DETERMINADO PREFIXO.

## cat prefixo\*.extensão



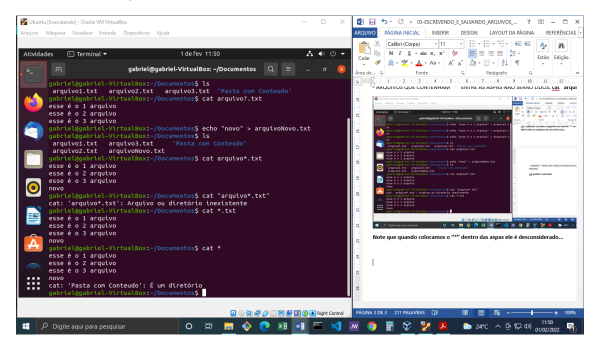
Note que todos os arquivos, não importa do sufixo, que possuam o prefixo igual antes do "\*" serão lidos.

- 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...