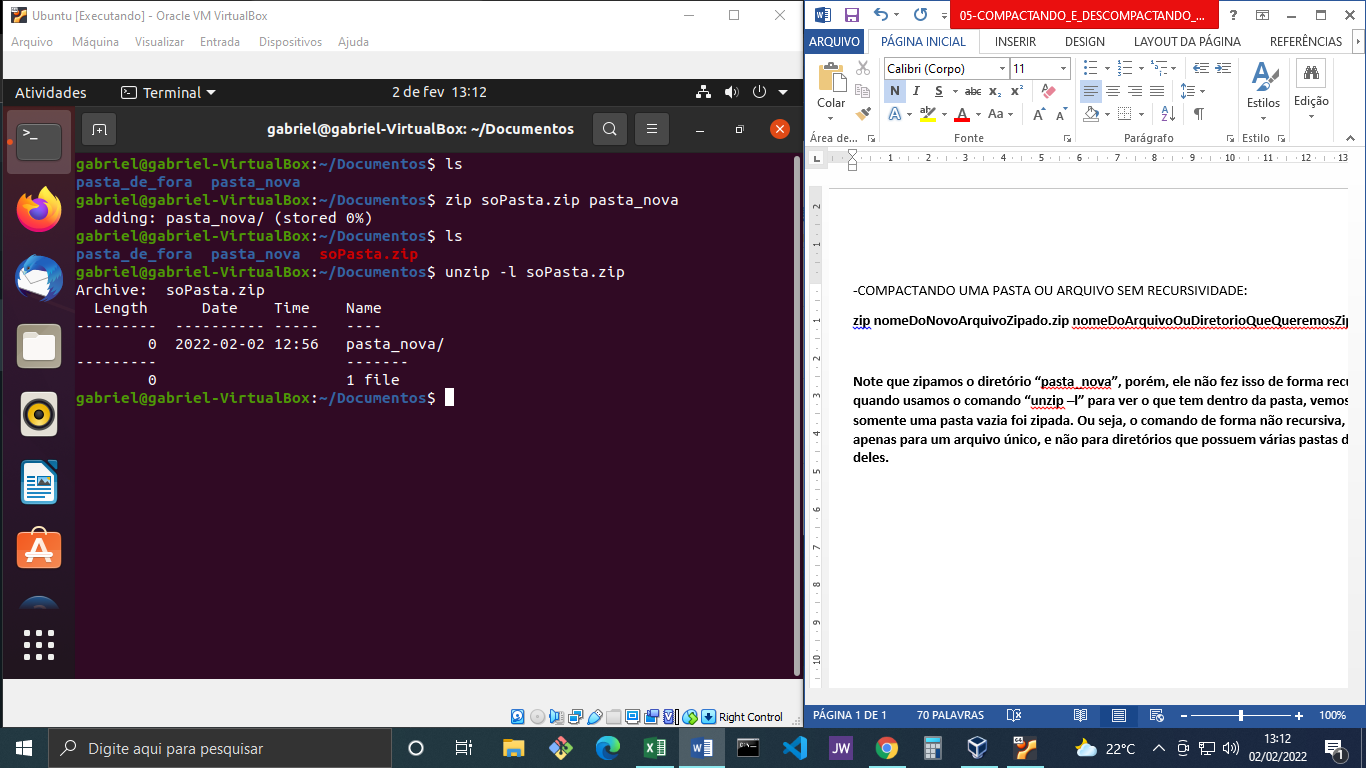
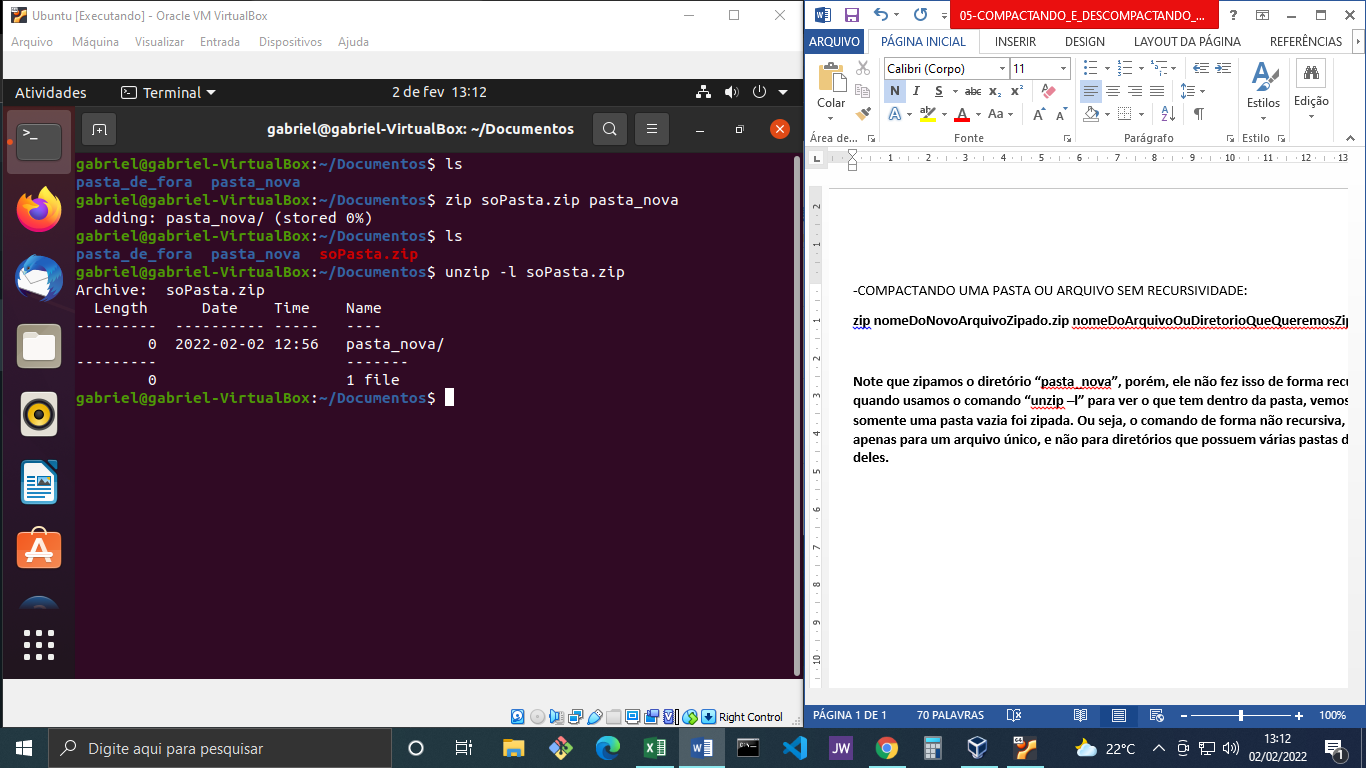
-COMPACTANDO UMA PASTA OU ARQUIVO SEM RECURSIVIDADE:

**zip nomeDoNovoArquivoZipado.zip nomeDoArquivoOuDiretorioQueQueremosZipar**



**Note que zipamos o diretório “pasta\_nova”, porém, ele não fez isso de forma recursiva, quando usamos o comando “unzip –l” para ver o que tem dentro da pasta, vemos que somente uma pasta vazia foi zipada. Ou seja, o comando de forma não recursiva, serve apenas para um arquivo único, e não para diretórios que possuem várias pastas dentro deles.**

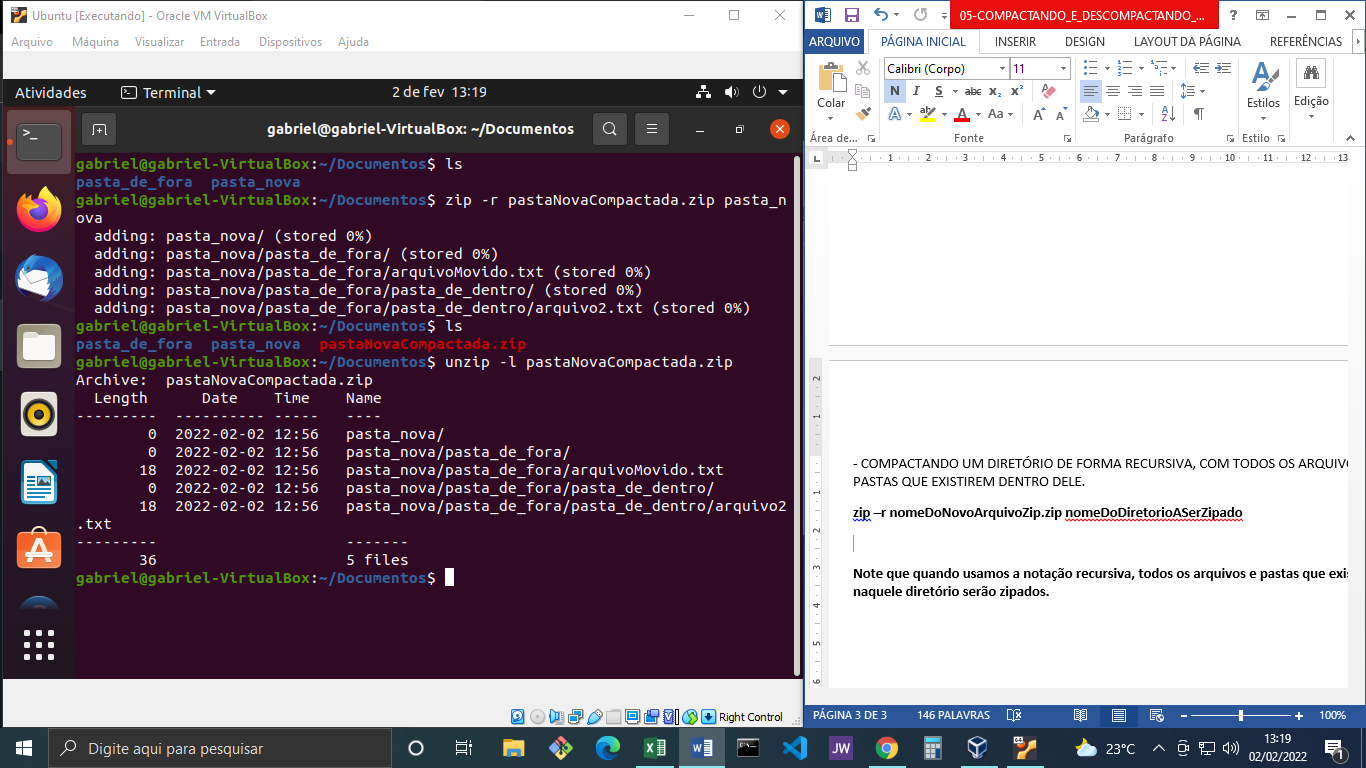
- VENDO O QUE HÁ DENTRO DE UMA PASTA ZIPADA. **Unzip –l nomeDoArquivoZipado.zip**



**Esse comando só dá certo se usarmos o “-l” se por um acaso não usarmos o “-l”, o comando “unzip” vai descompactar a pasta.**

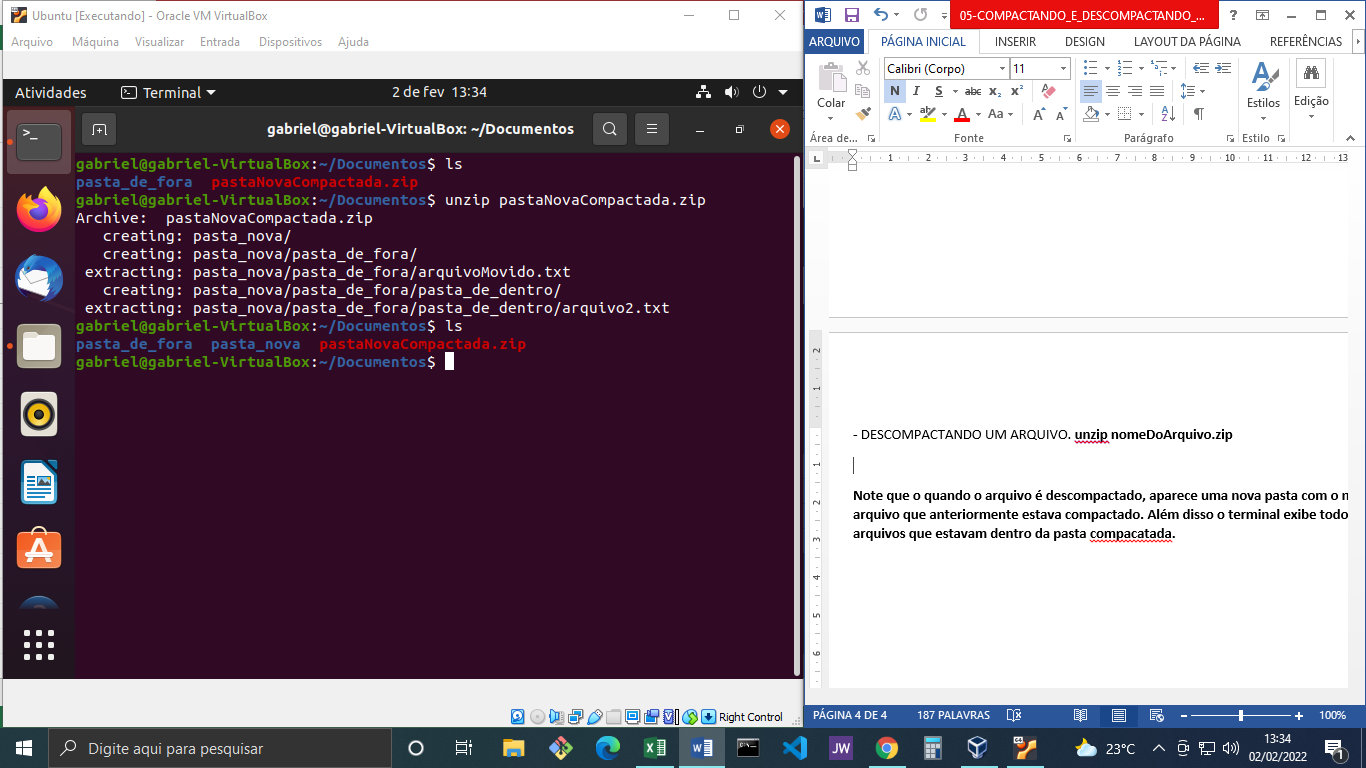
- COMPACTANDO UM DIRETÓRIO DE FORMA RECURSIVA, COM TODOS OS ARQUIVOS E PASTAS QUE EXISTIREM DENTRO DELE.

**zip –r nomeDoNovoArquivoZip.zip nomeDoDiretorioASerZipado**



**Note que quando usamos a notação recursiva, todos os arquivos e pastas que existirem naquele diretório serão zipados.**

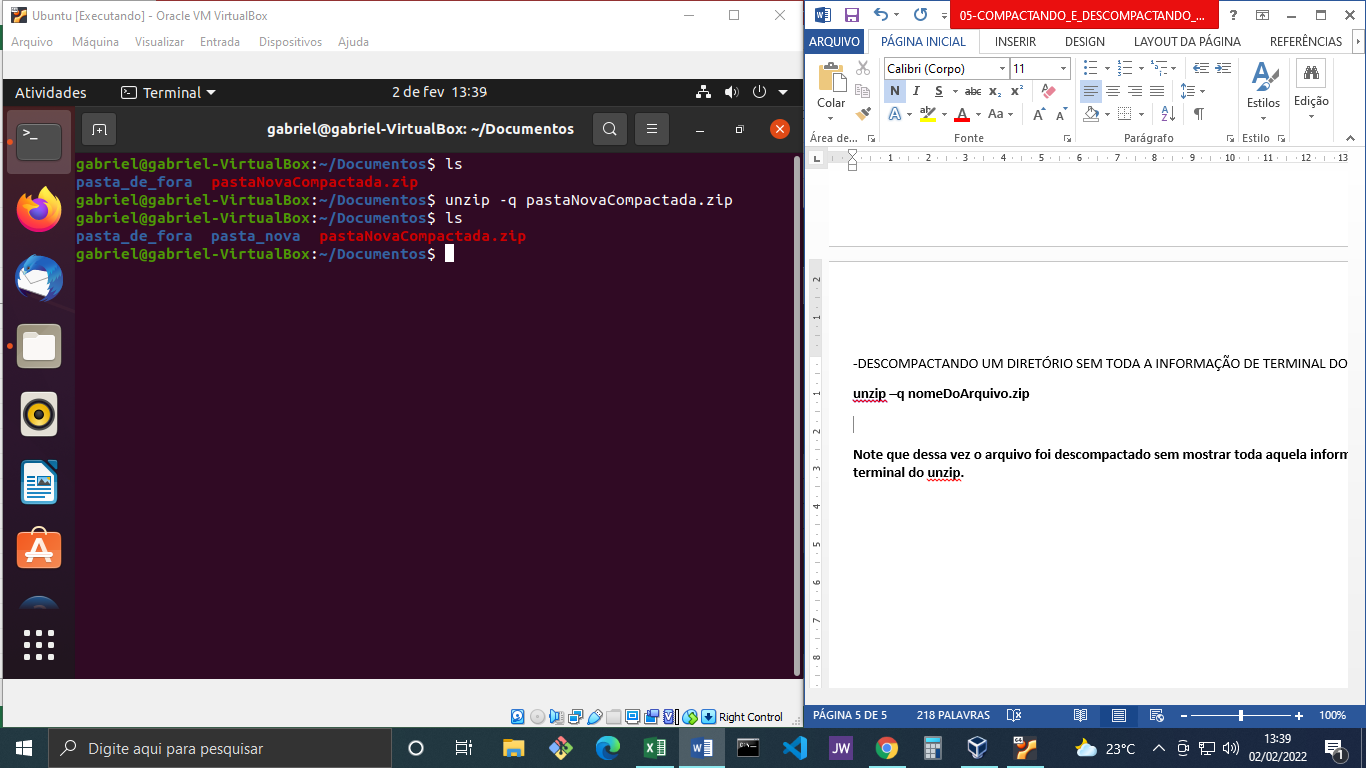
- DESCOMPACTANDO UM ARQUIVO. **unzip nomeDoArquivo.zip**



**Note que o quando o arquivo é descompactado, aparece uma nova pasta com o nome do arquivo que anteriormente estava compactado. Além disso o terminal exibe todos os arquivos que estavam dentro da pasta compacatada.**

-DESCOMPACTANDO UM DIRETÓRIO SEM TODA A INFORMAÇÃO DE TERMINAL DO UNZIP.

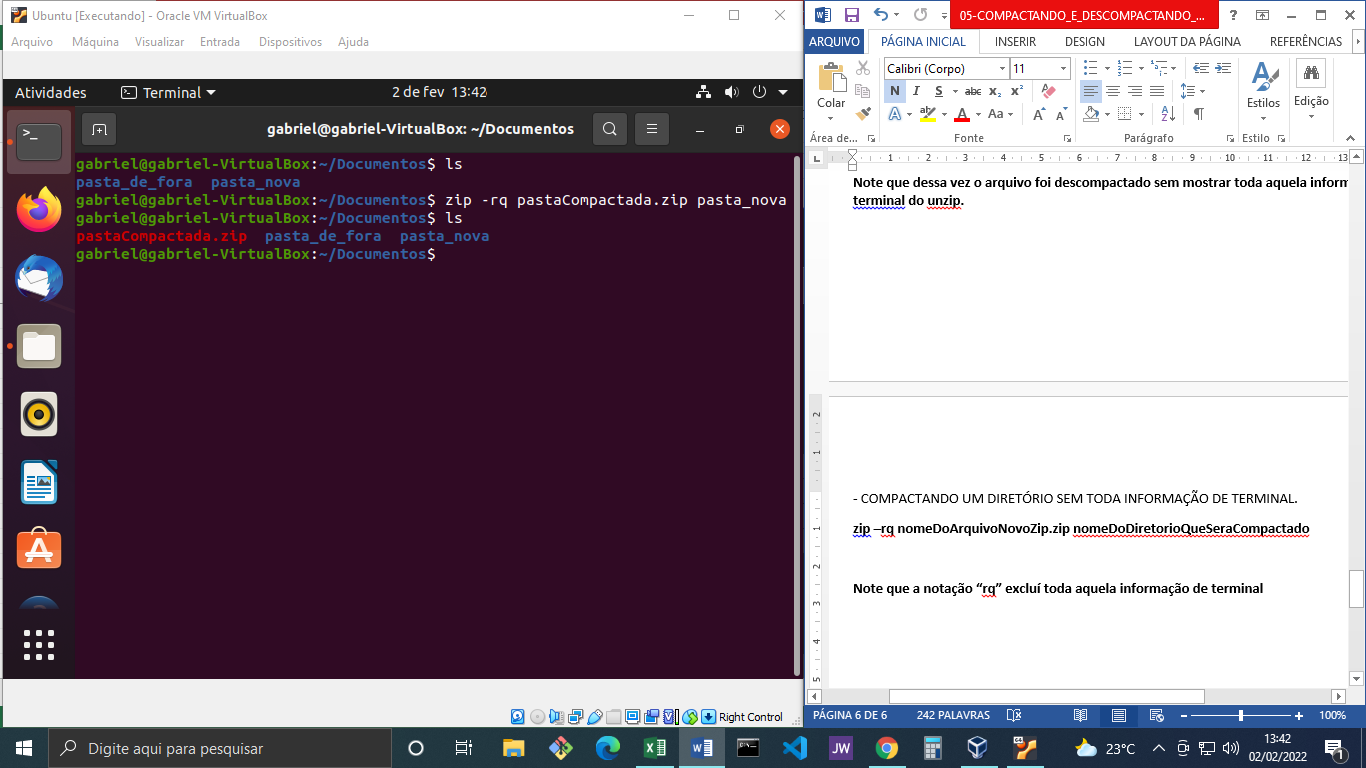
**unzip –q nomeDoArquivo.zip**



**Note que dessa vez o arquivo foi descompactado sem mostrar toda aquela informação de terminal do unzip.**

- COMPACTANDO UM DIRETÓRIO SEM TODA INFORMAÇÃO DE TERMINAL.

**zip –rq nomeDoArquivoNovoZip.zip nomeDoDiretorioQueSeraCompactado**



**Note que a notação “rq” excluí toda aquela informação de terminal**