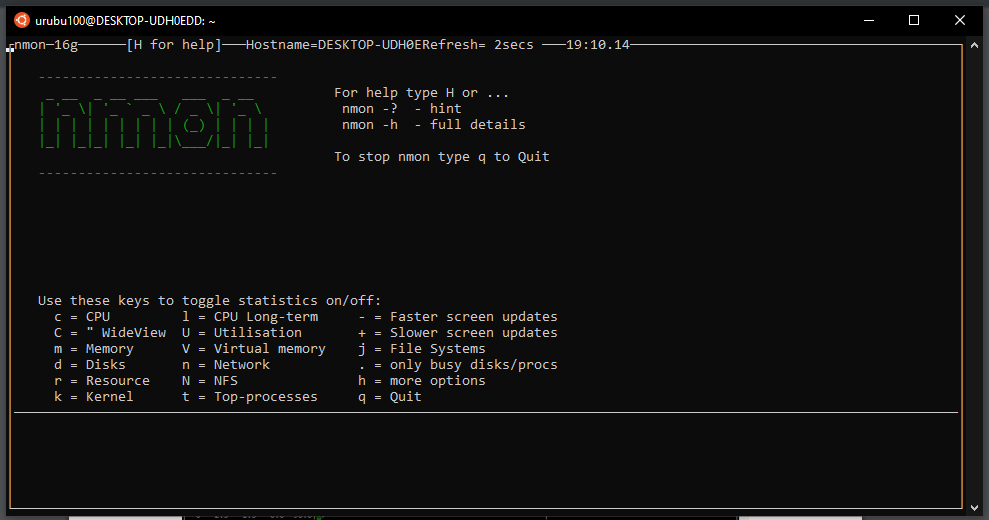
Cauê Pontes Virgens 01201011

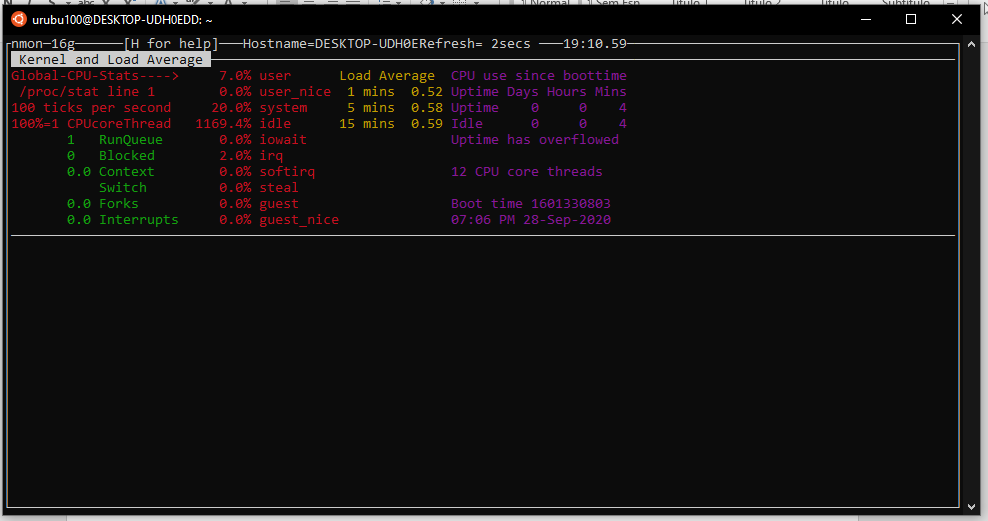
Relatório utilizando nmon no wsl

Primeiramente você deve instalar utilizando o **sudo apt install nmon**

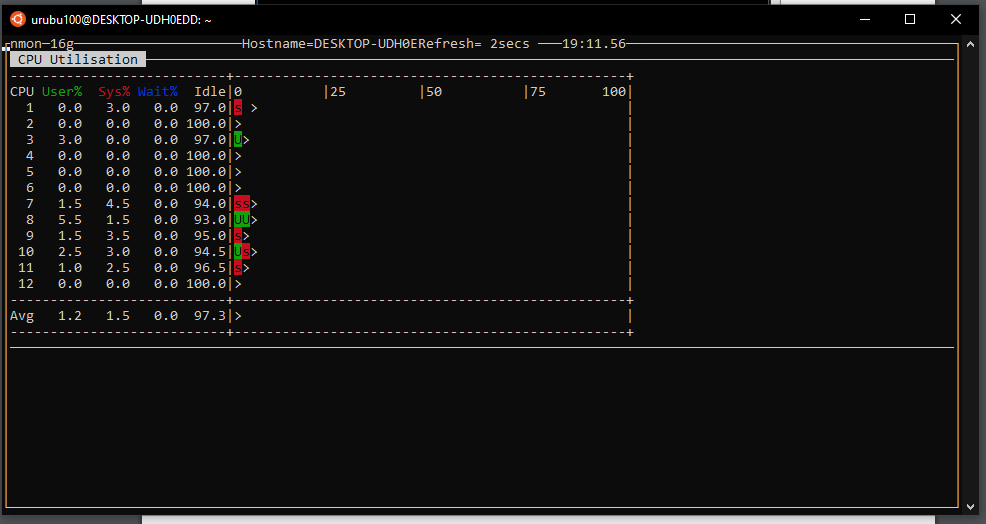
Após esse processo deve digitar **nmon**



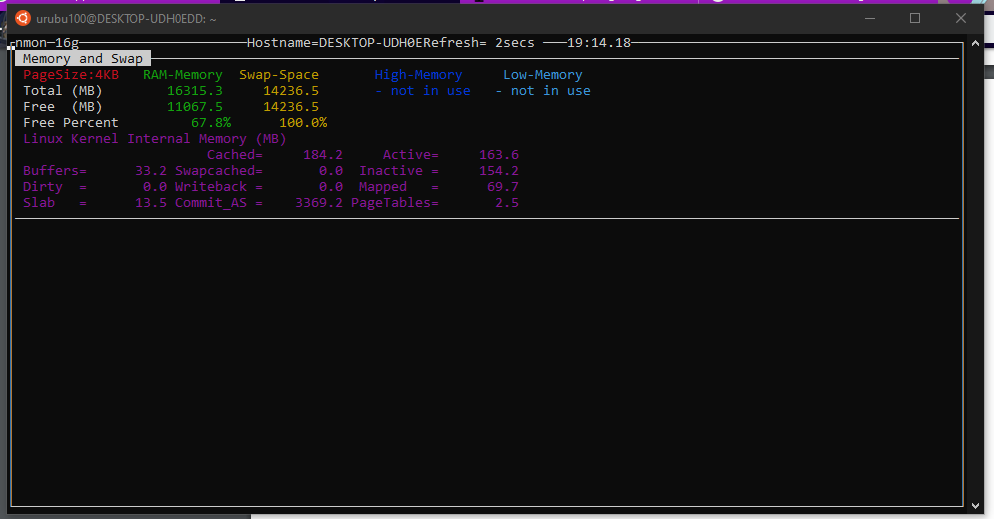
Clicando na tecla k, ele mostra o kernel da WSL



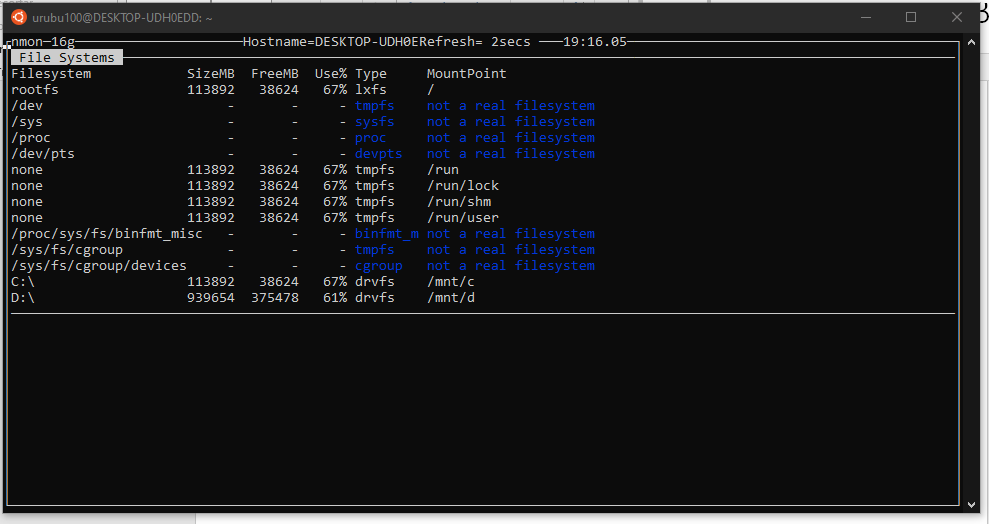
Clicando em C, você tem acesso aos dados da CPU



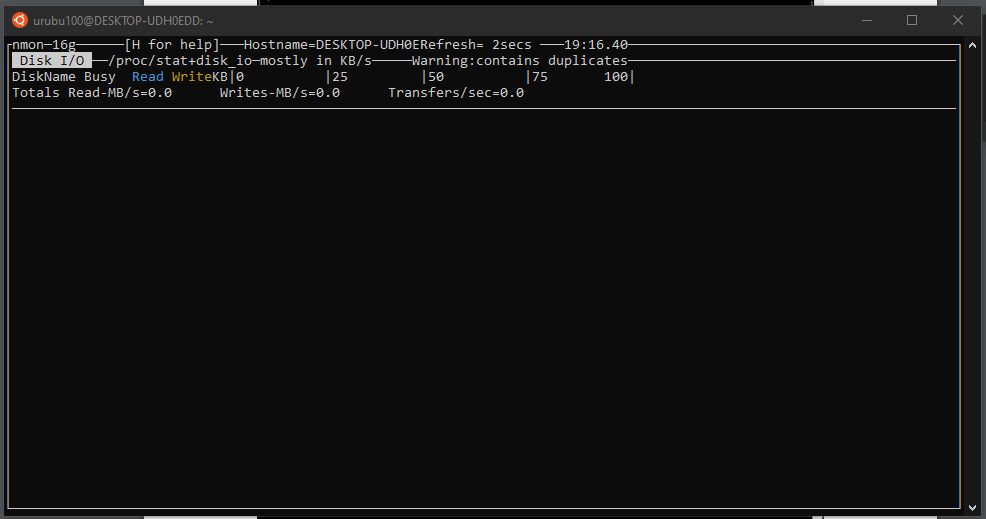
Clicando em M, você tem acesso a memória.



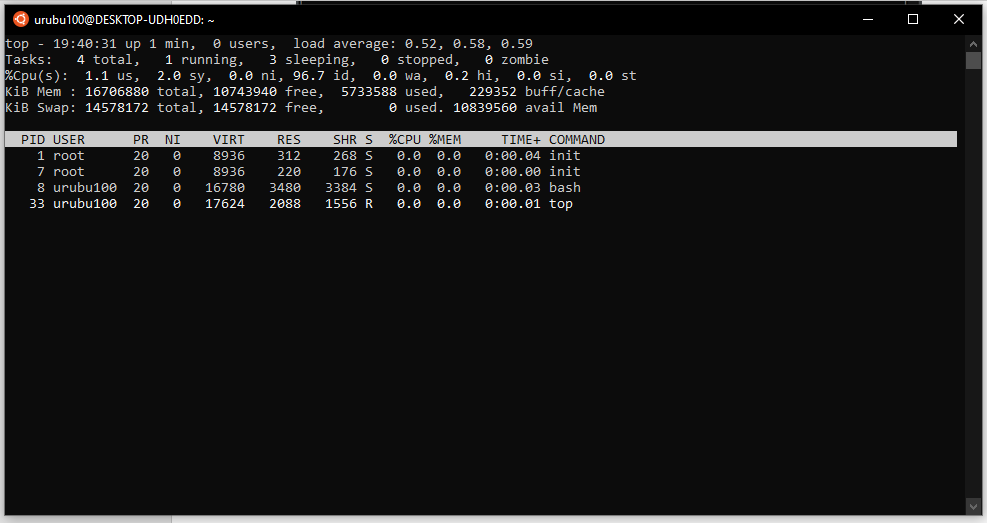
Clicando em j, você tem acesso ao sistema de arquivos



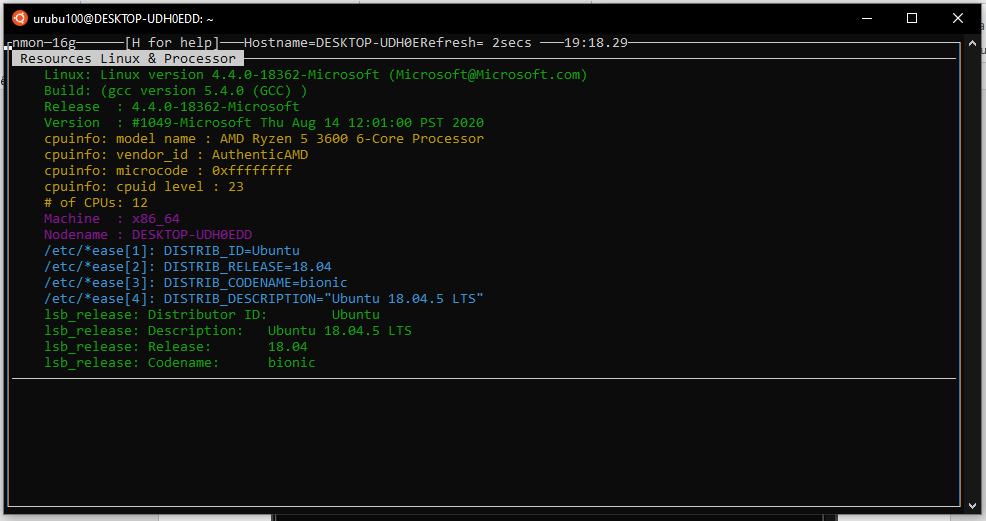
Clicando em d, você tem acesso ao disco



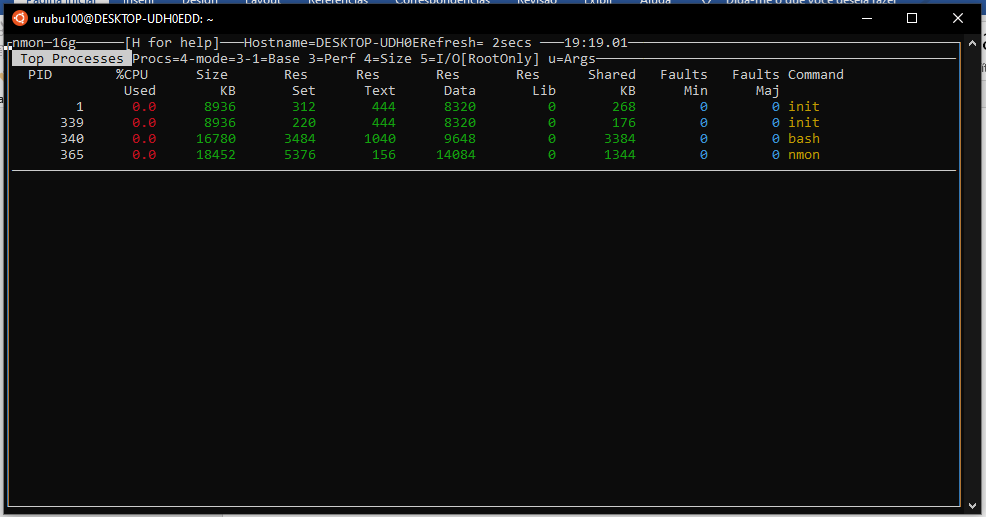
Lista os processos que o SO está gerenciando e o seu status digitando TOP fora do nmon



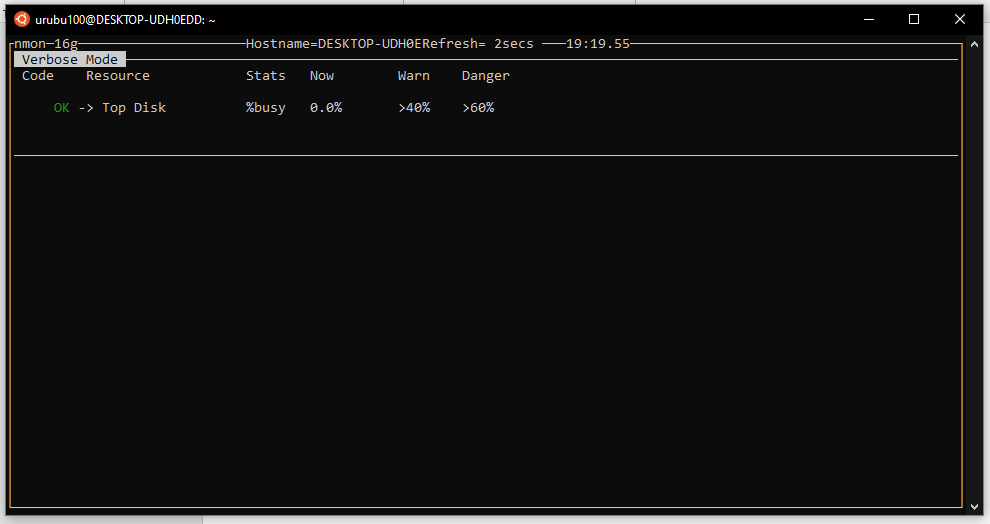
Clicando em r, você tem acesso a recursos do sistema



Clicando em t, você tem acesso aos processos principais



Clicando em v, você tem acesso a memória virtual



Clicando em h, você tem as informações de ajuda

