

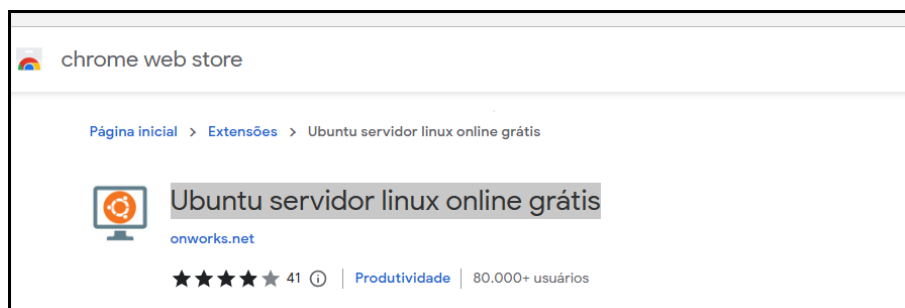
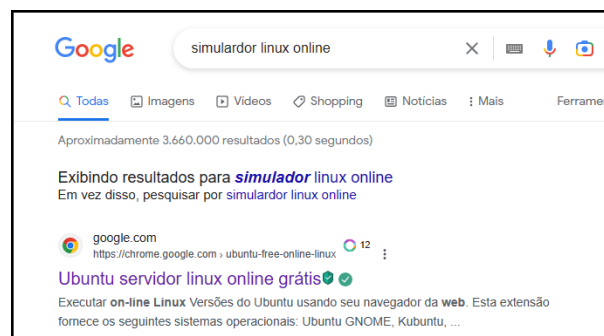
Atenção para a atividade a ser executada na aula de 17/04/2023

Não é para entregar nenhum relatório desta atividade!

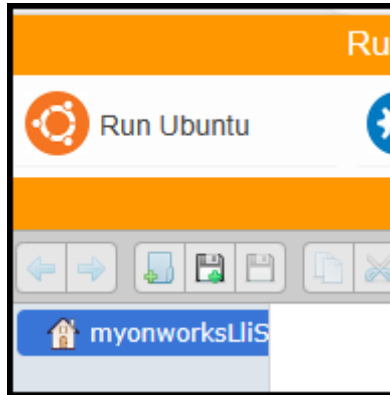
- 1- Leia o material de apoio sobre processos.
 - <http://www.univasf.edu.br/~andreza.leite/aulas/SO/ProcessosEscalonamento.pdf>
 - <https://www.inf.ufpr.br/wagner/so/processos+threads.2pp.pdf>
- 2- Execute em sua máquina pessoal, um VM (Virtual Machine) do Linux. Pode ser qualquer versão.

Quem não tiver um VM ou Linux instalado, abra o GOOGLE e pesquise: Ubuntu servidor Linux online grátis. AQUI VOCE ESTÁ RODANDO UM S.O. LINUX DENTRO DO WINDOWS DE FORMA ON-LINE.

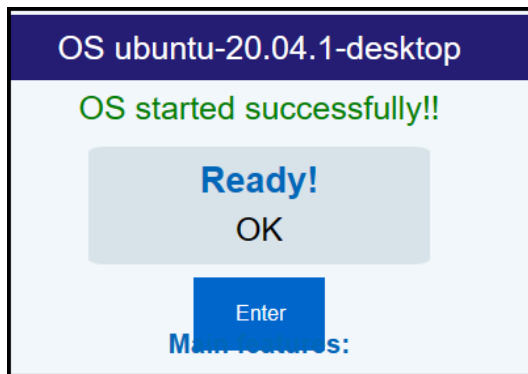
Qualquer dúvida leia o tutorial de apoio! Todo profissional de T.I. deve saber ler e consultar material de suporte, como o manual de instalação, FAQ, tutorias etc.



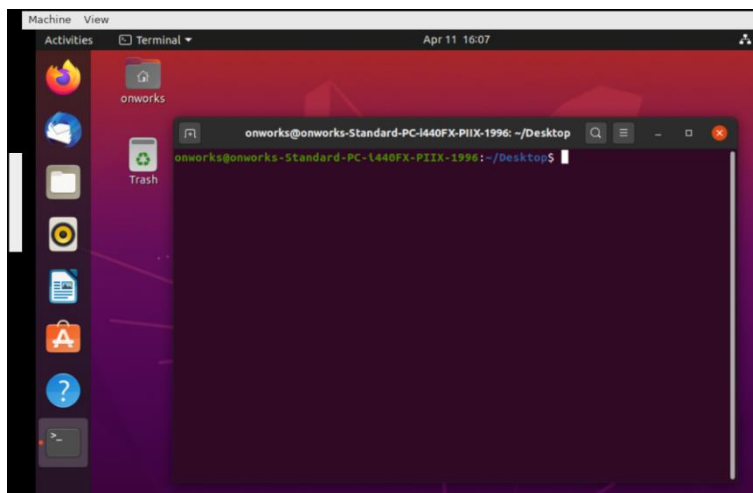
- 3- Adicione esta extensão no seu navegador e execute o RUN UNBUNTU



- 4- START o SO



- 5- Abra o terminal de comandos com o botão direito do Mouse – OPEN IN TERMINAL



- 6- Nesta tela execute os comandos o LAB 0 – PROCESSOS
- 7- Execute e veja os reflexos de alguns comandos Linux enviados nos PDF
- Todos os comandos LINUX.pdf
 - guia_500_comandos_Linux
-