

[Título]

Roteiro de perguntas para revisão do 2º bimestre de SOII

Apresentação:

Este é um documento para guiar a revisão através de perguntas possíveis de serem cobradas na prova. Espero que ajude meus colegas a estudar de maneira ativa. Este documento também está aberto a sugestões de perguntas.

Bons estudos a todos <3.

Beatriz de Barros Souza, Fatec PG, ADS 4, Vesp, 31/05/2026.

Estrutura de tópicos:

A estrutura de tópicos é simples, orientando-se por slides em ordem de aula.

Aula 01 - 06 - Linux - Ubuntu (a)

1. O que é código aberto? Qual é a sua vantagem?
2. O que é software livre?
3. O que foi o projeto GNU e o que significa “copyleft”?
4. Diferencie os sistemas operacionais UNIX, Minix e Linux.
5. Por que, antigamente, “instalar o Linux era uma atividade ingrata”?
6. Cite três distribuições Linux.
7. Por que muitas pessoas utilizam o Slackware ainda nos dias de hoje?
8. Explique qual a relação entre as distribuições RedHat e Fedora.
9. O que são KDE e GNOME? Em qual distro eles surgiram?
10. O Brasil teve uma distro Linux nacional. Qual era o nome dela?
11. A Ubuntu Foundation e a Canonical são duas organizações importantes ao Linux. Por quê?

12. Qual foi a distro utilizada em sala (distro e versão)?

Aula 02 - 07 - Linux - Ubuntu (b)

1. Dentro do ambiente instalado em sala de aula, na máquina virtual, aprendemos que alguns elementos dentro do Linux possuem seus próprios nomes. Explique cada um dos conceitos abaixo:
 - a) Dash
 - b) Nautilus
 - c) Launcher

Aula 03 - 08 - Linux - Ubuntu (c)

(conteúdo sobre o LibreOffice, análise de diferenças após a recompilação de um arquivo no MS Word para o LibreOffice)

Aula 04 - 09 - Linux - Ubuntu (d)

1. Por que é apropriado manter o sistema atualizado?
2. Como ocorre a validação de uma atualização? Quem é o agente responsável por testar essas versões para o sistema Ubuntu?
3. O que são repositórios de software no Ubuntu?
4. Quais as diferenças técnicas entre os pacotes de código aberto mantidos pela Canonical daqueles que são mantidos pela comunidade Ubuntu?
5. O que são restrições de licença?
6. Qual a diferença entre os ambientes gráficos: LXDE, XFCE e GNOME?
7. O que são os PPA? Explique também para que servem.
8. O que é o Launchpad? Para que é utilizado?

Aula 05 - 10 - Linux - Ubuntu (e)

1. O terminal oferece uma interface de linha de comando. Ele responde à diferenciação entre letras maiúsculas e minúsculas?
2. Qual a vantagem de utilizar o terminal do que o ambiente gráfico para resolver problemas?
3. Explique os comandos básicos abaixo em terminal e indique para que servem:
4. Explique quais informações sobre o sistema o terminal retorna ao executar os comandos abaixo:
 - a) sudo
 - b) man
 - c) help
 - d) date
 - e) Cal
 - f) df
 - g) dh -h
 - h) free
 - i) free -m
 - j) arch
 - k) ladev (é um L no início)
 - l) lsusb (é um L no início)
 - m) lspci (é um L no início)
 - n) lsbl_release -a (é um L no início)
 - o) top
 - p) kill
5. No terminal, existem alguns campos que podem ser mostrados. Explique os seguintes abaixo:
 - a) USER
 - b) PID
 - c) %CPU
 - d) START
6. Explique o que os comandos abaixo podem fazer:
 - a) kill [PID]

- b) killall [nome do processo]
7. Explique como funciona o sistema de arquivos do Ubuntu.
8. Existem pastas pré-definidas dentro do sistema de arquivos do Ubuntu. Explique o que as pastas abaixo guardam:
- a) /etc
 - b) /home
 - c) /lib
 - d) /media
 - e) /root
 - f) /usr
 - g) /var/log
9. Acessando arquivos e diretórios - o que cada um dos comandos abaixo faz?
- a) pwd
 - b) cd
 - c) cd /
 - d) cd ~
 - e) cd ..
 - f) cd -
10. Listagem de arquivos e diretórios - o que cada um dos comandos abaixo faz?
(obs.: todos começam com L)
- a) ls
 - b) ls ke*
 - c) ls *ff
 - d) ls *.odt
 - e) ls -hal
11. Copiar, mover, renomear e remover arquivos – o que cada um dos comandos abaixo faz?
- a) cp
 - b) cp file filebk
 - c) sudo cp/etc/X11/xorg.conf /etc/X11/xorg.conf-bkp
 - d) mv

- e) mv file1 file2
- f) mv file1 ~/Desktop
- g) rm
- h) rm -R ~/temp/

Aula 06 - 11 - Linux - Ubuntu (f)

1. O que é APT? Defina e explique.
2. O que faz o comando “apt-get upgrade”? Qual a necessidade de executá-lo periodicamente?
3. Existe uma interface gráfica para executar o apt-get. Qual o nome dela?
4. O que é o Synaptic e o que ele faz? Cite três características dele.
5. O que fazem os comandos apt-get abaixo?
 - a) apt-get dist-upgrade
 - b) apt-get autoclean
 - c) apt-get clean
6. O que é Snap?
7. Quais são as três características mais fundamentais de pacotes snap? Qual a sua semelhança com o apt-get?
8. O que fazem os comandos snap abaixo?
 - a) snap find <search_text>
 - b) sudo snap install <package>
 - c) snap list
 - d) <package>
 - e) snap refresh <package>
 - f) sudo snap remove <package>

Aula 07 - 13 - Shell Script - introdução ao Bash Script

1. O que é o Shell?
2. Por que automatizar tarefas usando Shell script? Quais são as vantagens?

3. Como indicar o início de um script no Bash Script?
4. Como indicar um caminho absoluto no interpretador do Bash Script?
5. Como abrir o editor para fazer um script no Bash Script?
6. Como ativar a permissão de execução de um script no Bash Script?
7. Como atribuir valores a uma variável no Shell Script?
8. Como acessar o valor de uma variável (mostrar na tela) no Shell Script?
9. O que faz o comando read em um script no Shell Script?
10. Como é a sintaxe do if no Shell Script?
11. Como são os operadores numéricos no Shell Script? Cite pelo menos 4 e explique.
12. Como é a sintaxe do loop no Shell Script?