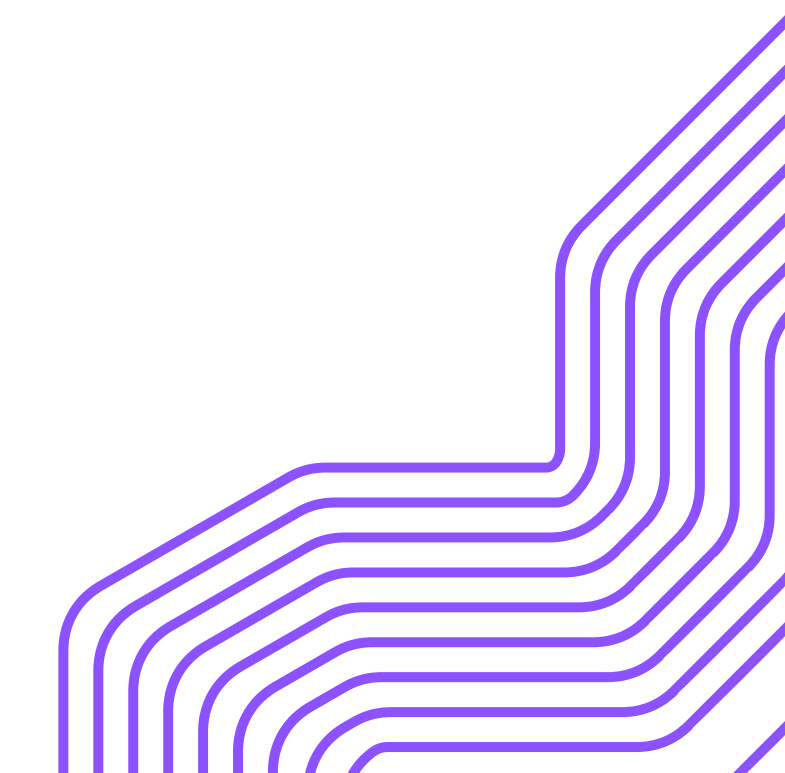
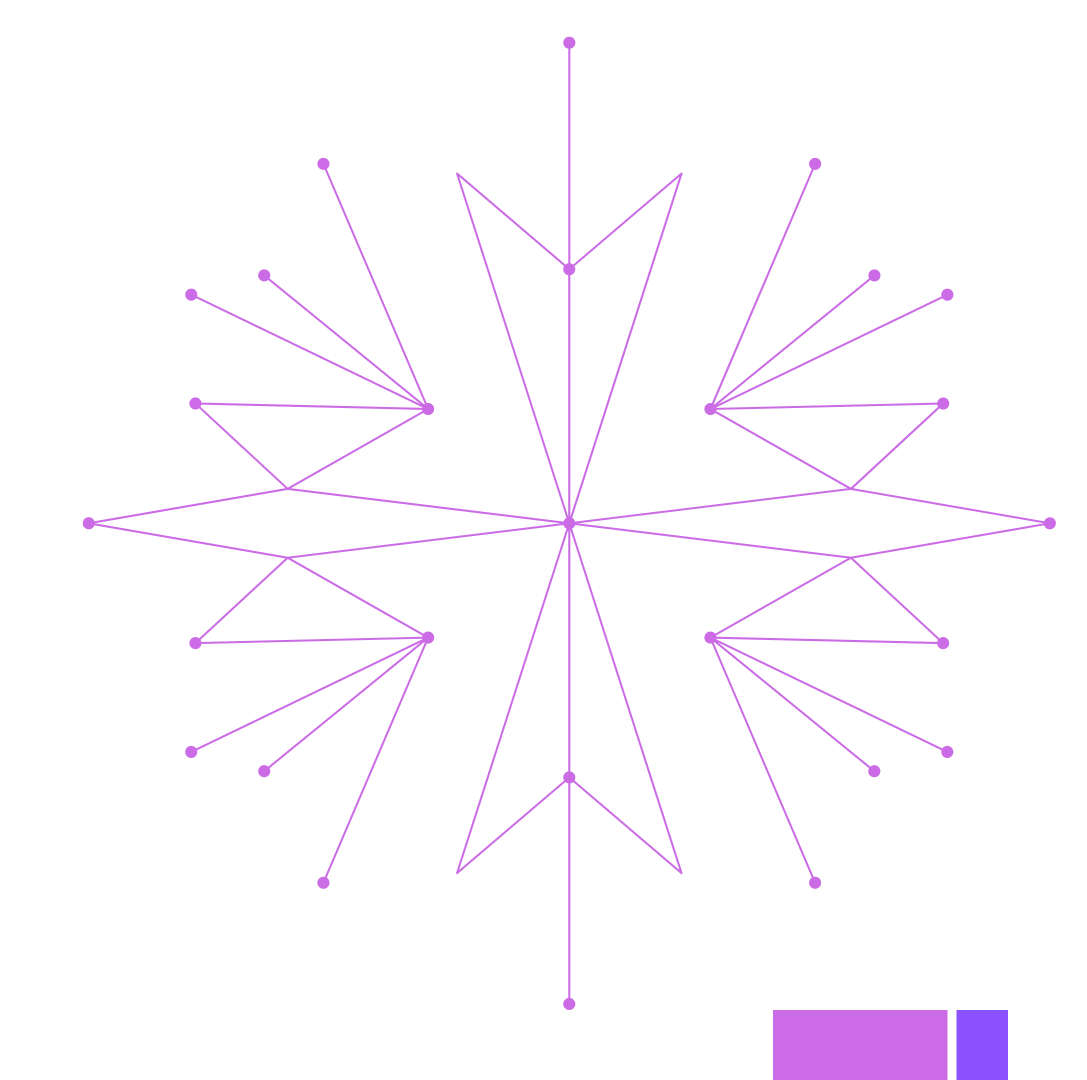
### LINUX

AULA 02



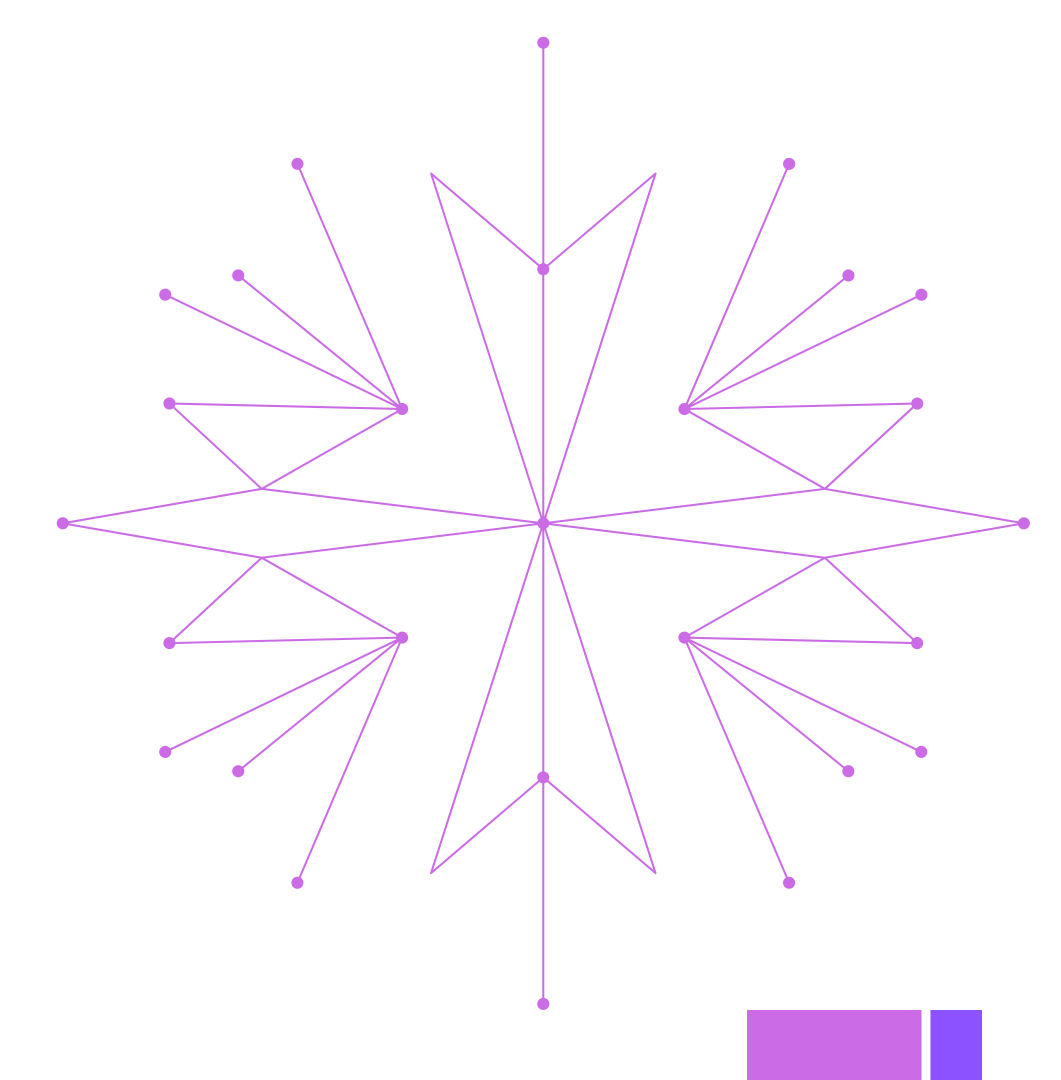
#### **OS ALUNOS**

- Por que você tá aqui?
- O que você já sabe?
- O que você espera?



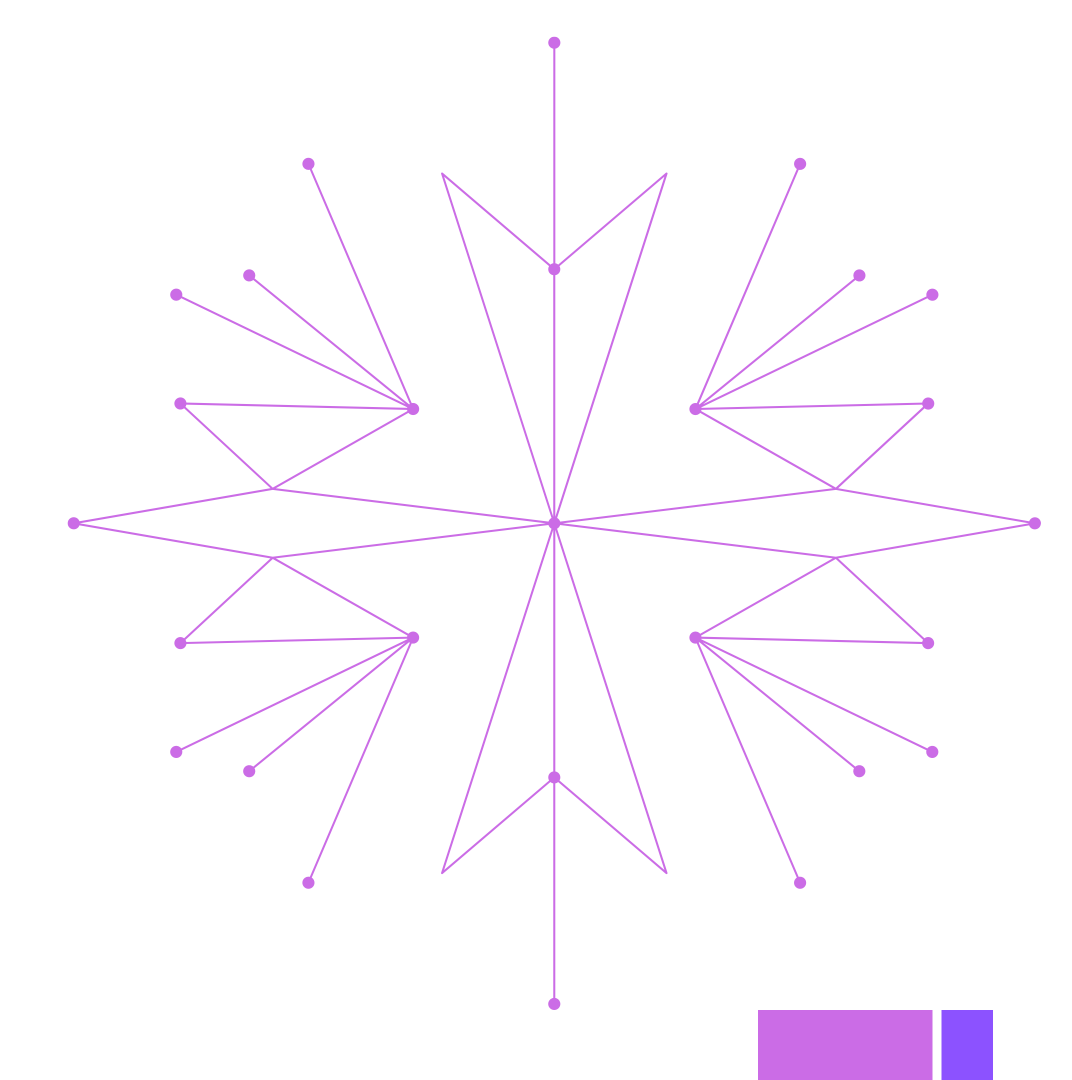
### REVISÃO

- Quais os benefícios de usar linux?
- O que é uma distribuição?
- Qual a primeira coisa que você faria pra instalar linux agora?



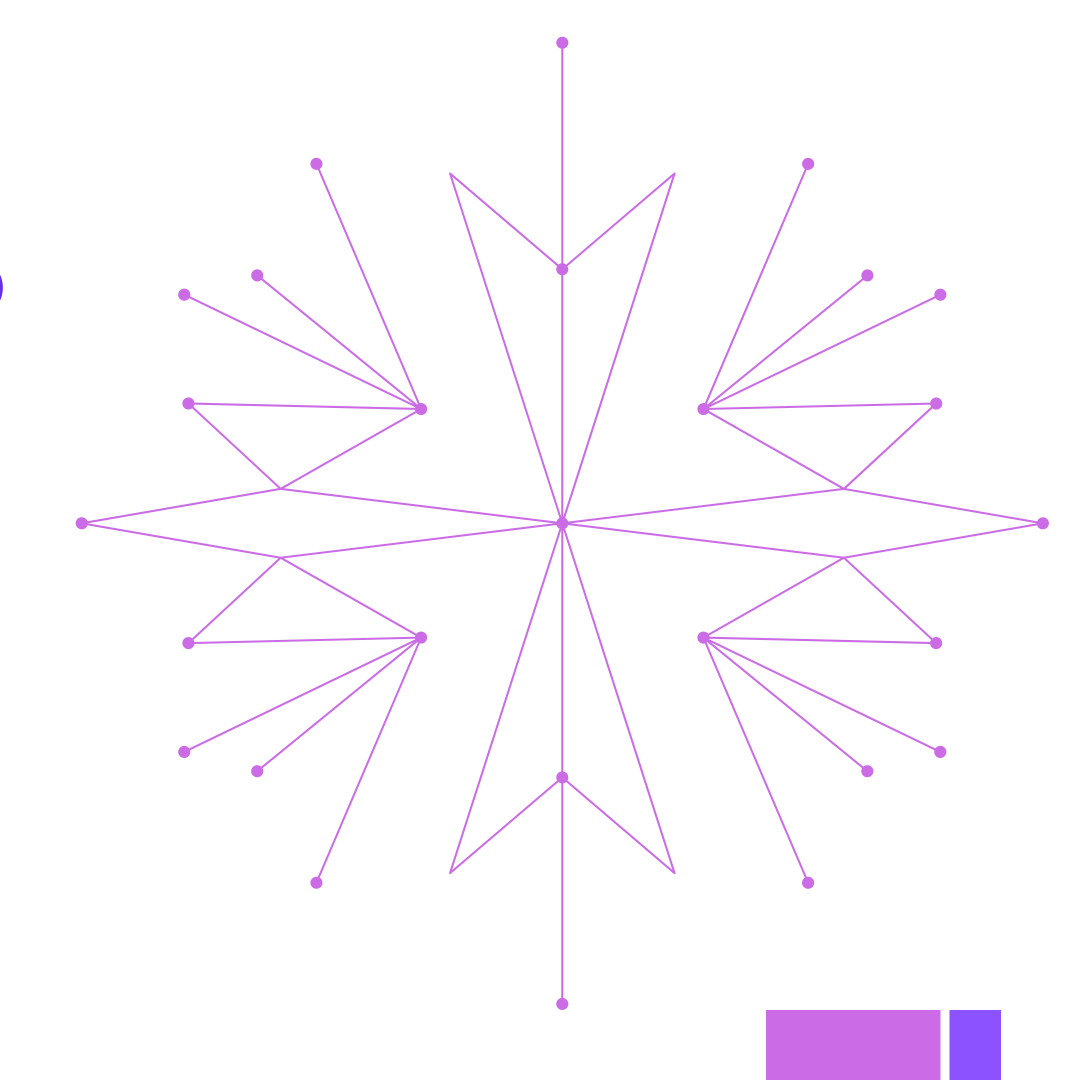
#### **OBJETIVOS**

- A arvore de arquivos e como isso se relaciona com o terminal
- O que são Usuário, grupos e permições
- O que são processos, e como interromper eles
- O que é IPC e o que é um sinal
- O que são Package managers e o que fazem



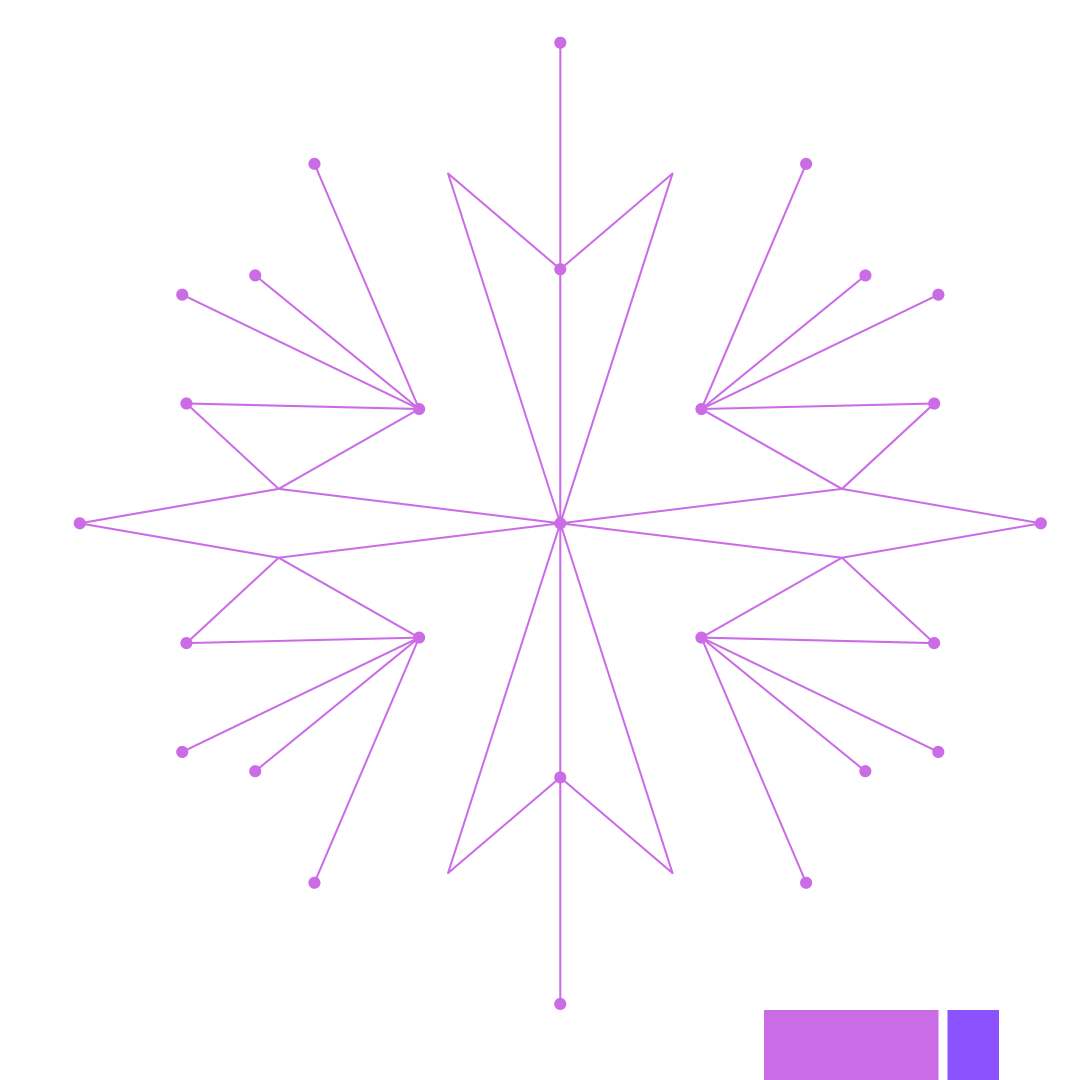
# POR QUE USAR O TERMINAL?

- Servidores e outras instalações sem gráficos,
- Contato direto com a shell
- Maior variedade de ferramentas
- Administração do sistema
- Digitar é mais rápido do que clicar



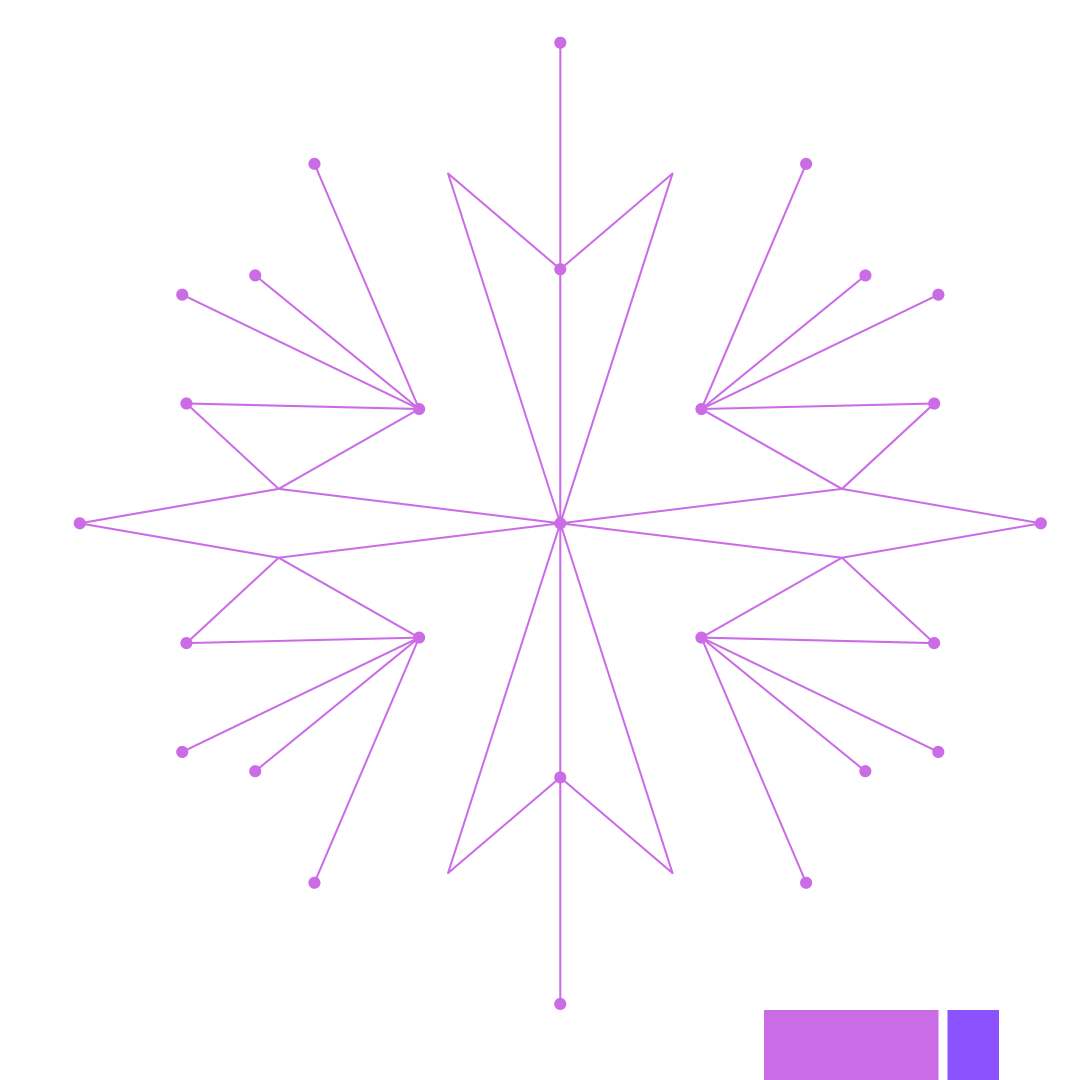
## BEM VINDO AO TERMINAL

- O que é a shell
- O emulador de terminal
- Lembre onde você está o tempo todo
- Paths absolutas e relativas
- Se movimentando
- Quem são meus filhos?



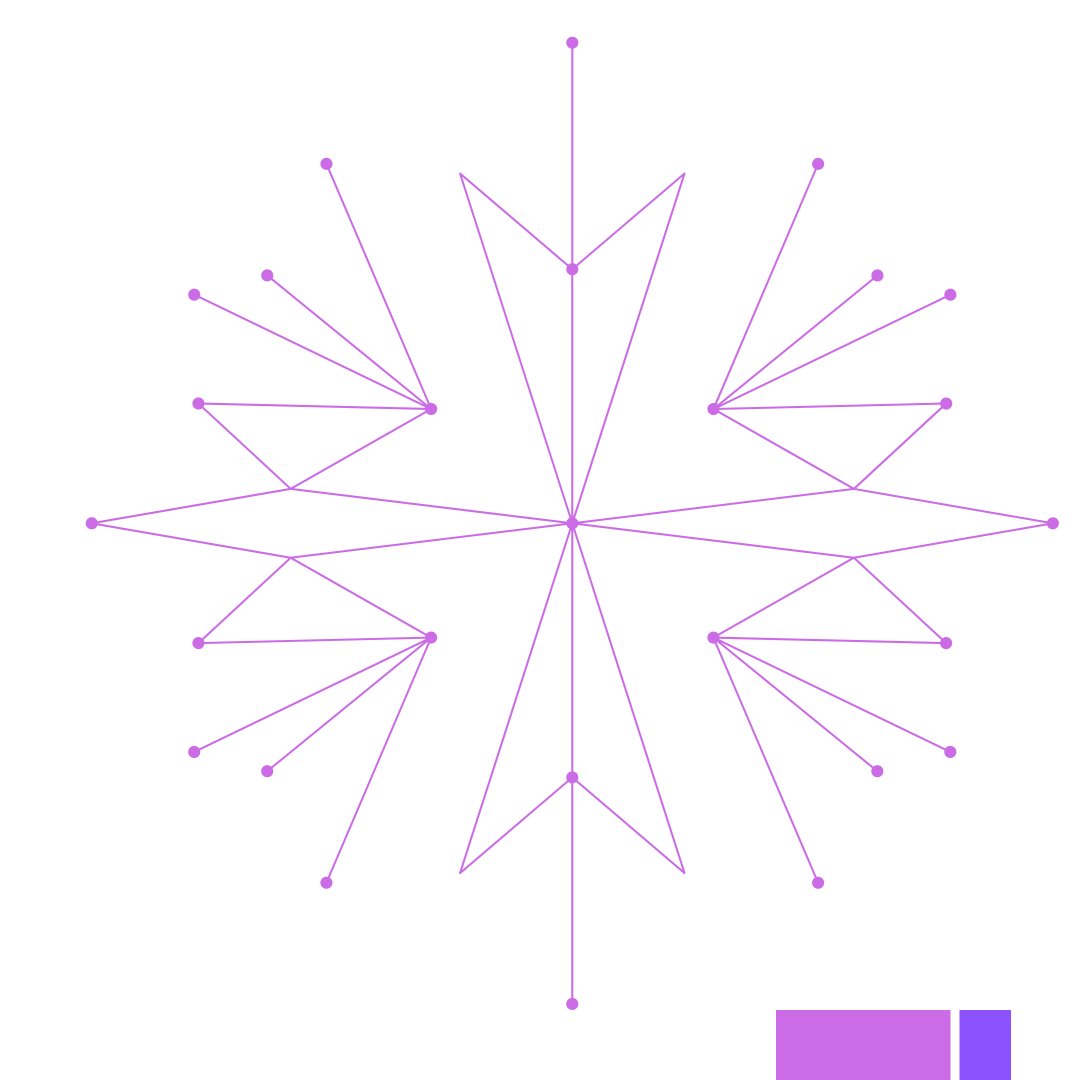
## MODIFICANDO A ARVORE

- Criando um arquivo
- Lendo um arquivo
- Escrevendo num arquivo
- Criando um diretório
- Editando um arquivo



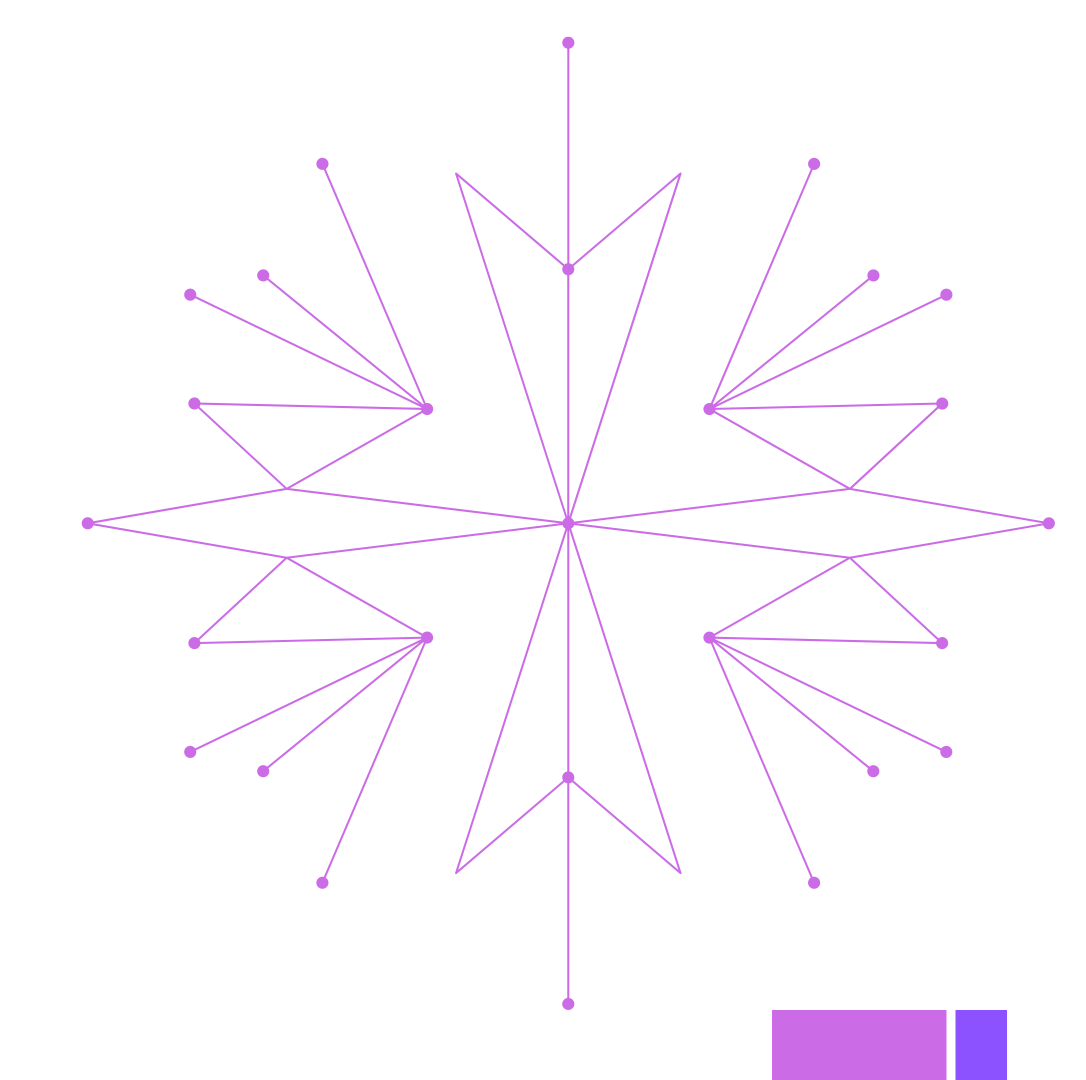
## CONCEITOS PROFUNDOS

- stdin, stdout
- pipelining
- Tipos de argumento
- Pedindo ajuda



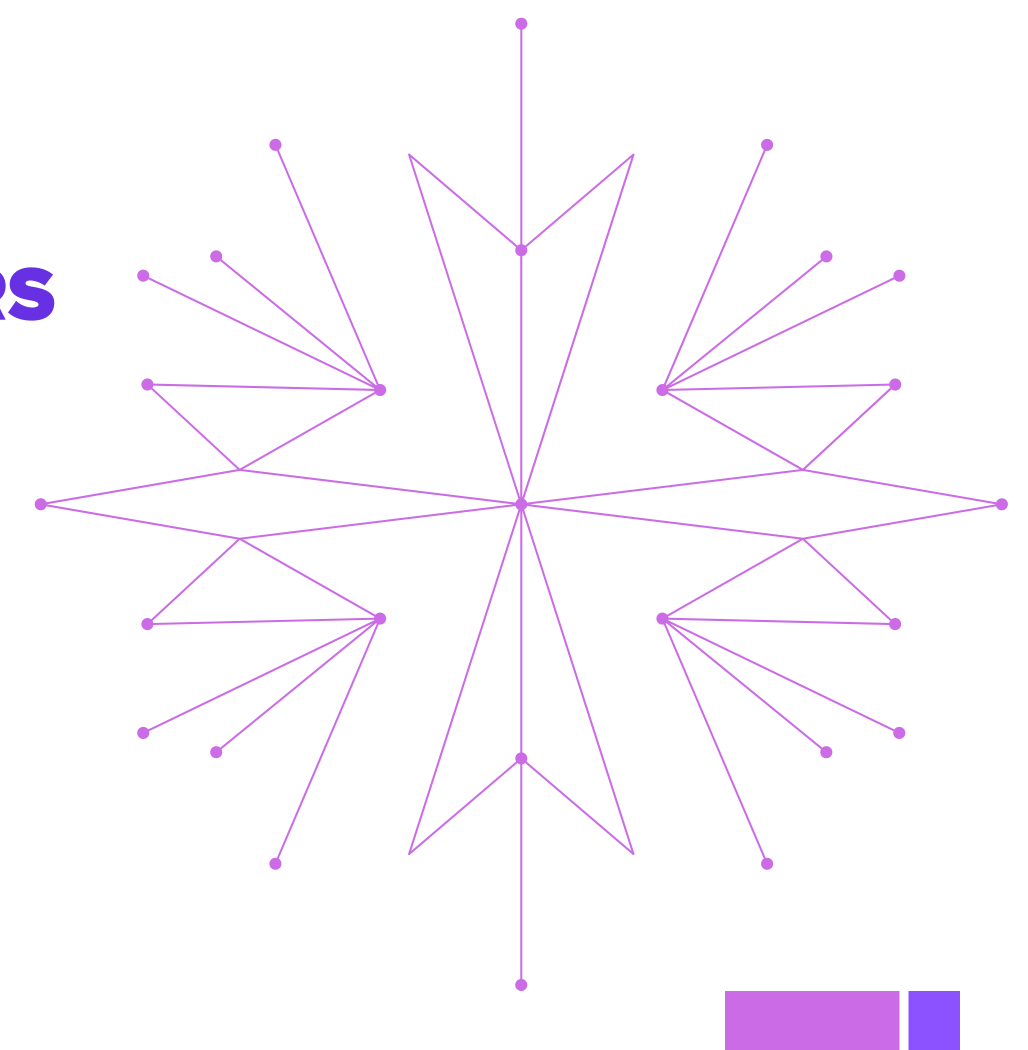
## ADMNISTRANDO O SISTEMA

- O que é um usuário
- O comando sudo
- Adicionando um usuário
- O que é um grupo
- adicionando um usuário à um grupo
- Arquivos e permições
- O que é um processo
- Analisando e parando processos



#### PACKAGE MANAGERS

- O que é um package manager
- Como ele funciona
- Por que esse modelo é melhor do que os instaladores?



### **EXERCÍCIOS**

Tentem fazer algo do seu dia a dia pelo terminal.

Pratiquem os comandos ensinados hoje

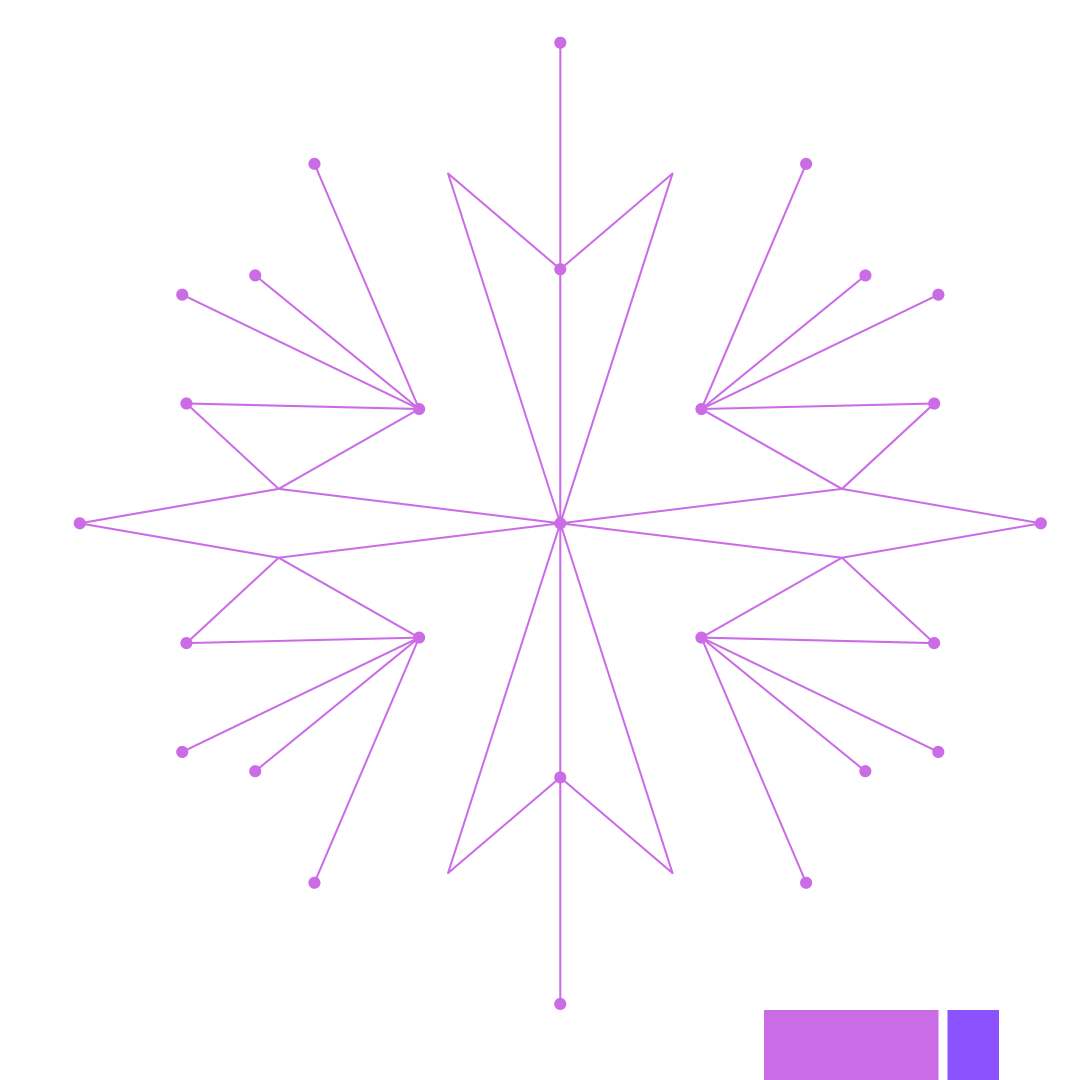
Procurem e instalem pacotes que vocês já usam (spotify, steam, python, node)

# PRA SE APROFUNDAR

30 comandos pra dominar o linux
Bash tutorial
Como usar apt
bash avançado

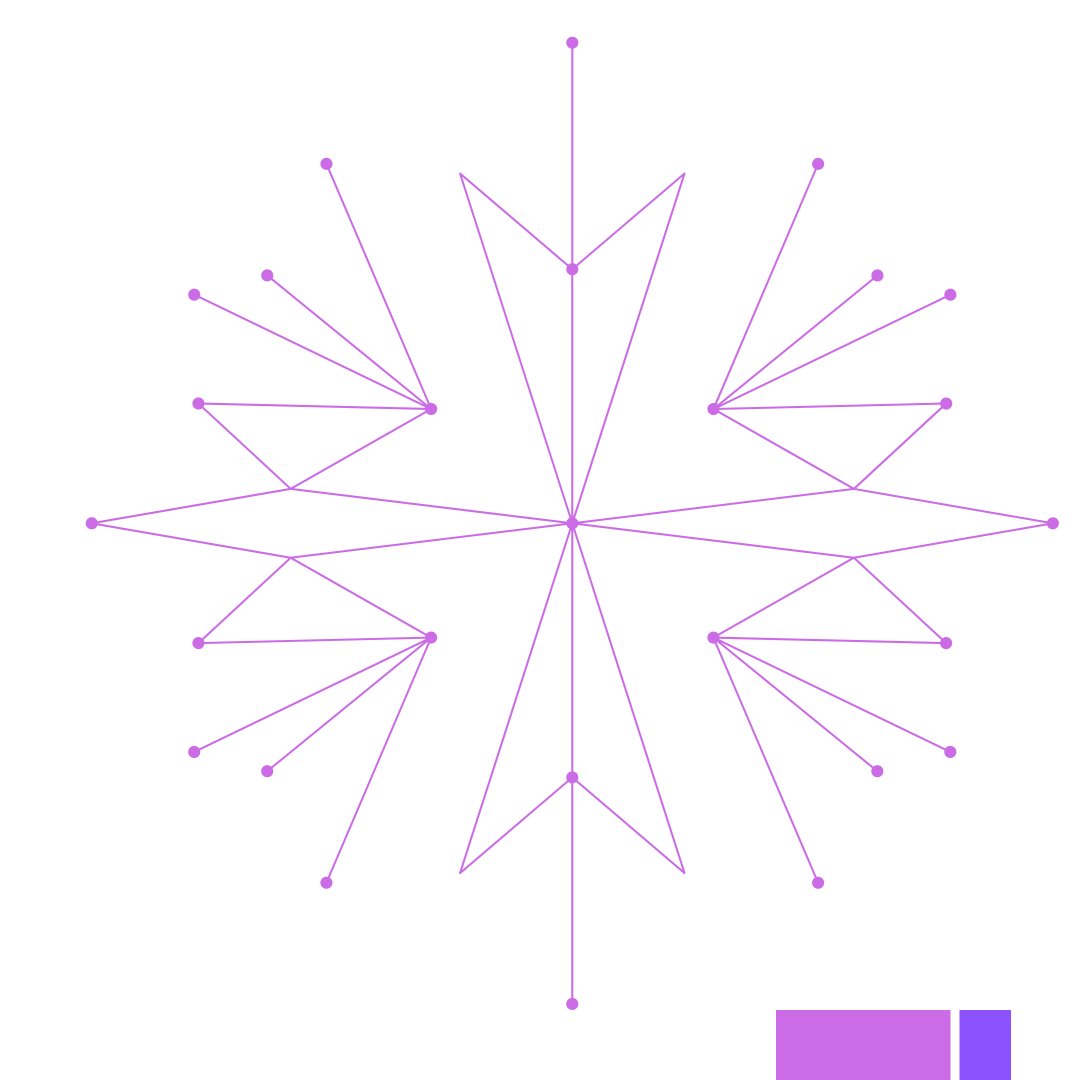
### CONCLUSÃO

- O terminal é uma ferramenta essencial pra qualquer programador
- Package managers são responsáveis por um dos maiores ganhos de produtividade de se usar linux



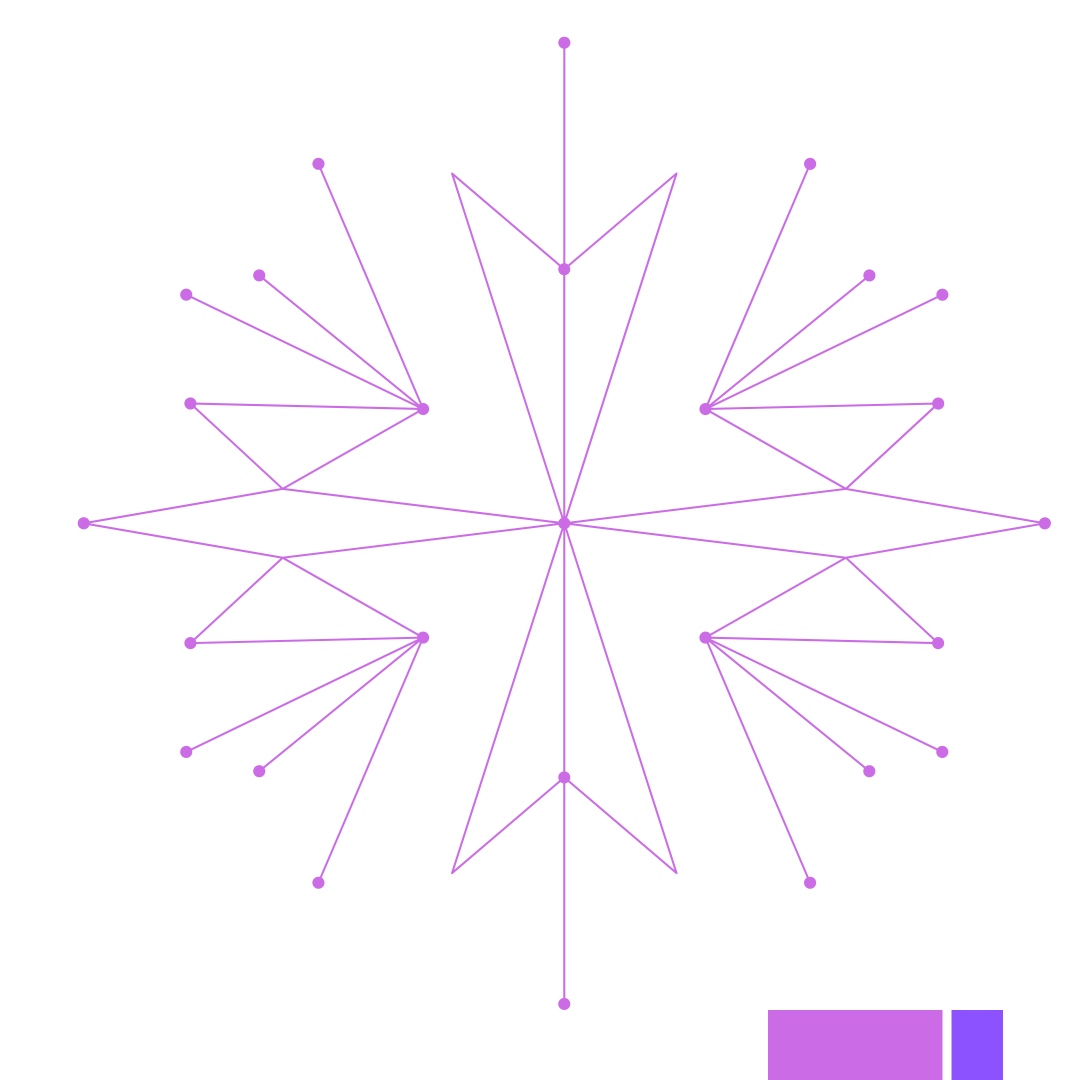
#### **OBJETIVOS**

- A arvore de arquivos e o terminal
- Usuário, grupo e permições
- Processos, e como interrompelos
- O que é IPC
- Package managers e o que fazem



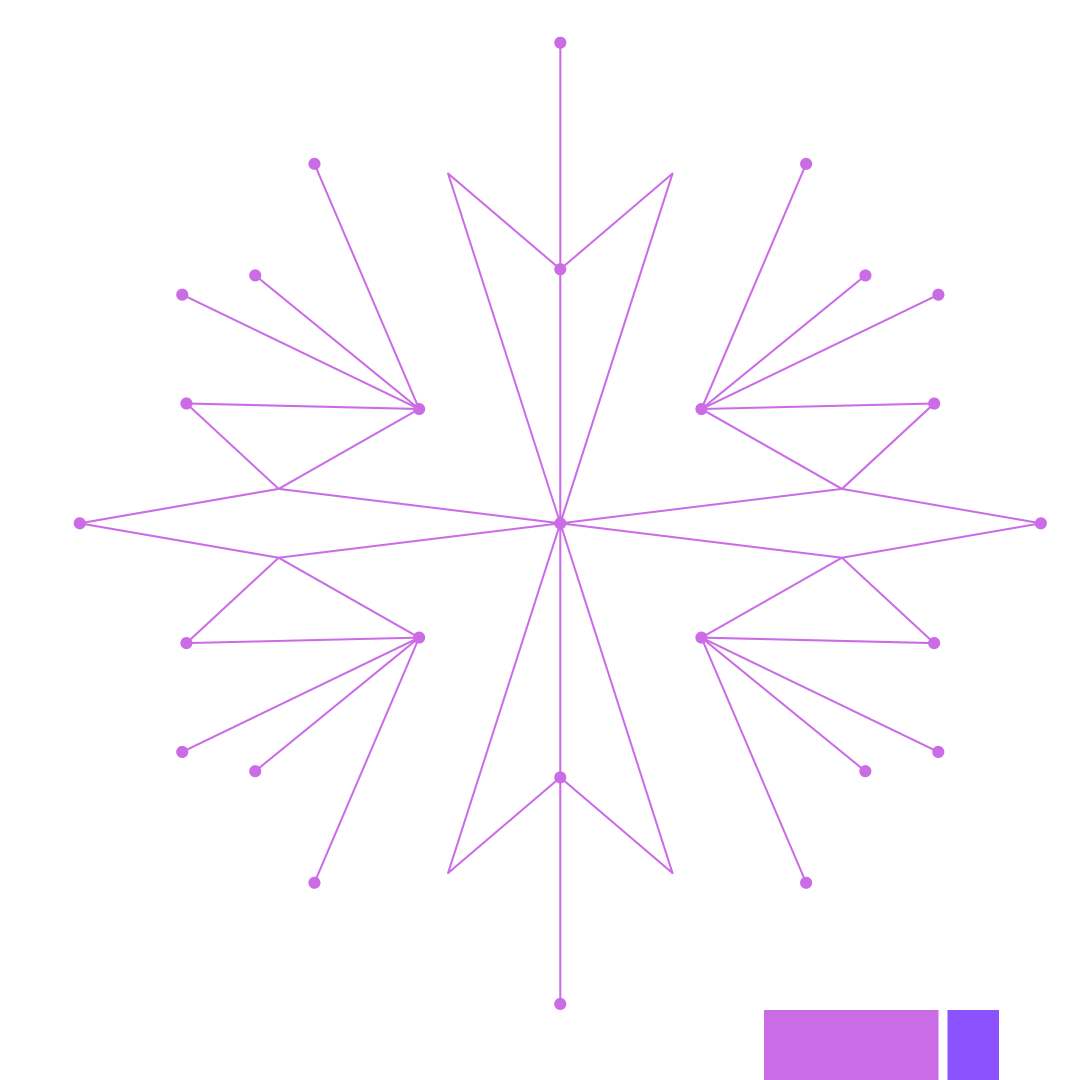
#### **OBJETIVOS**

- A arvore de arquivos e como isso se relaciona com o terminal
- Usuário, grupos e permições
- Processos e como interromper eles
- IPC e o que é um sinal
- Package managers e o que fazem



### REVISÃO

- Paths absolutas e relativas
- stdin, stdout, pipe
- argumentos
- Pedindo ajuda
- Usuário, grupo, sudo e root
- permissões em arquivos e diretório (rwx)
- ps, kill



### BIBLIOGRÁFIA

como apt funciona como sinais funcionam Programas não são processos