

**INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**  
SUL DE MINAS GERAIS  
Campus Muzambinho

**PRONATEC**



# CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Linux para Usuário

# APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS DE DISTRIBUIÇÕES

- Dia 09/10/2015
  - 19:00 h





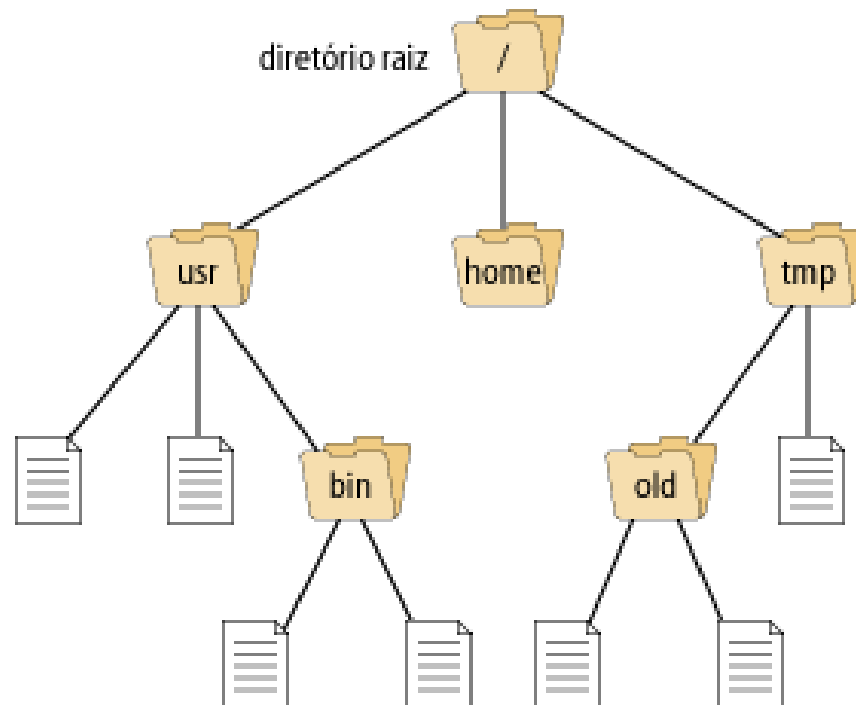
# TRABALHANDO COM PASTAS DO SISTEMA

# DIRETÓRIOS

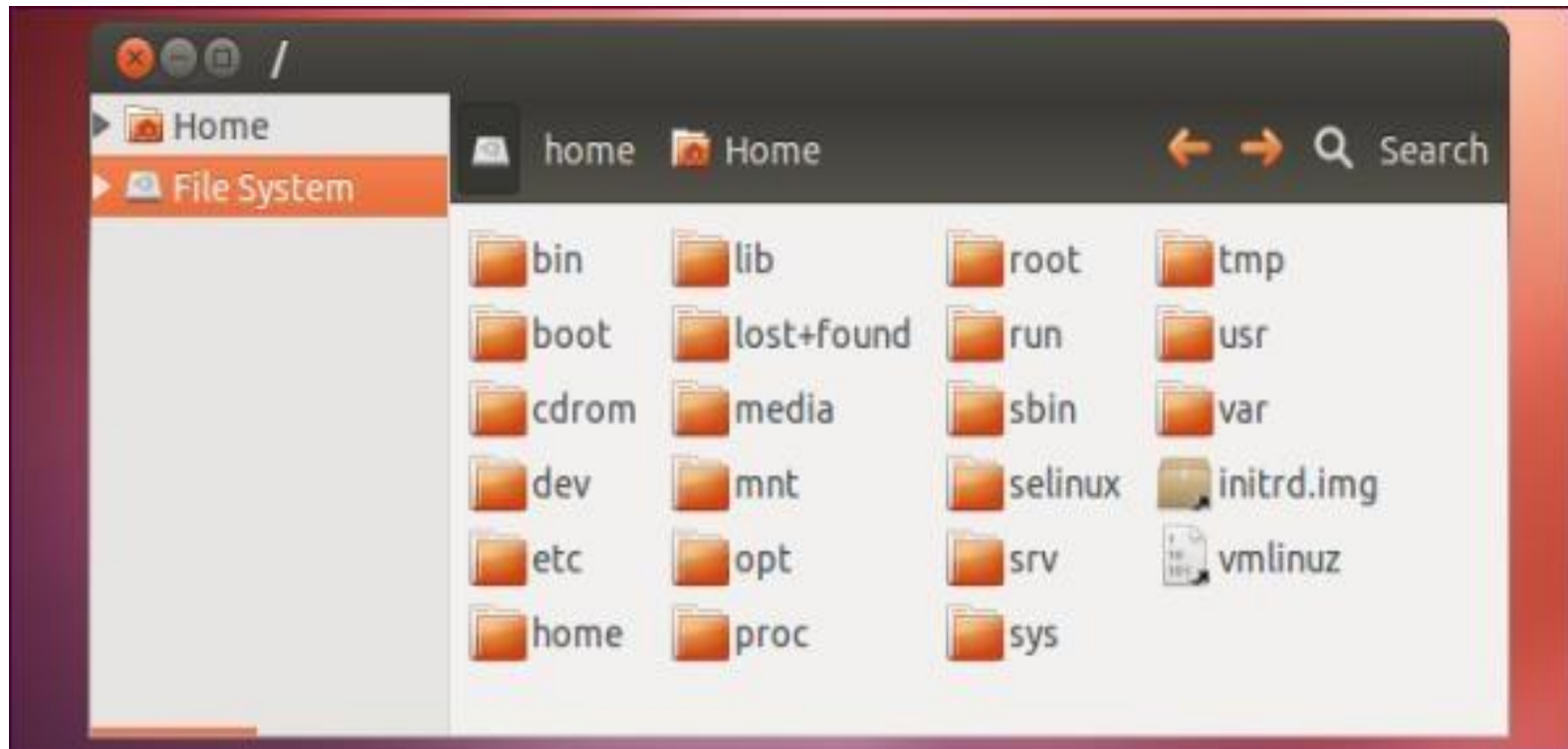
- Os **diretórios ou pastas** são estruturas que guardam e organizam arquivos e outros diretórios.
- Todo sistema operacional contém o que é chamado **árvore de diretórios**, que é uma estrutura básica de diretórios principais e seus subdiretórios.



# ÁRVORE DE DIRETÓRIOS



# DIRETÓRIOS LINUX



# DIRETÓRIO PADRÃO

- No Windows, estamos acostumados a usar o diretório C: como diretório padrão do sistema.
- No Linux o C: não existe. Não temos A:, B:, C: ...
- O diretório padrão para sistemas Linux é o:

/



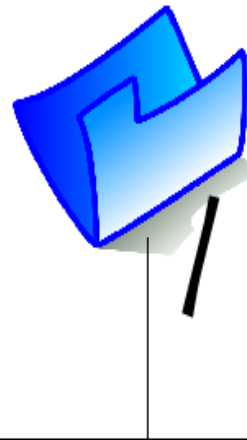
/

- No Linux todas as pastas e arquivos do sistema instalados no computador partem de uma única origem: o diretório raiz /.
- Nesse diretório o único usuário capaz de criar ou mover arquivos é o usuário **root**.





/



**/bin /boot /dev /etc /home /lib /media /mnt /opt /proc /root /sbin /srv /tmp /usr /var**



# ATIVIDADES

1. Abra o Terminal
2. Digite o comando
  - `cd /`
3. Digite o comando
  - `ls`
4. Escreva os nomes das pastas que você encontrou
5. Digite o comando
  - `exit`

