

Introdução ao Linux para Bioinformática clínica



### **QUEM SOU**

Biólogo (Graduação) Bioinformática (PhD)





Pesquisador Pós-doc



Pesquisador Setor de P&D



Bioinformata HIAE/Varstation





#### **OBJETIVOS**

\$ Abordar de forma teórico-prática os conceitos e comandos básicos na utilização de um sistema Linux visando capacitar os alunos a aplicar e analisar dados na prática bioinformática.

\$ Ao final do curso, o aluno deverá ser capaz de compreender a estrutura de um sistema Linux, acesso remoto à servidores, comandos básicos de manipulação de arquivos e pastas, execução de comandos, edição de arquivos e pipeline de análises.



## **PROGRAMAÇÃO**

#### DIA 1

- Introdução à bioinformática e distribuições Linux
- Prática guiada: Acessando servidores e entendendo a estrutura do Linux

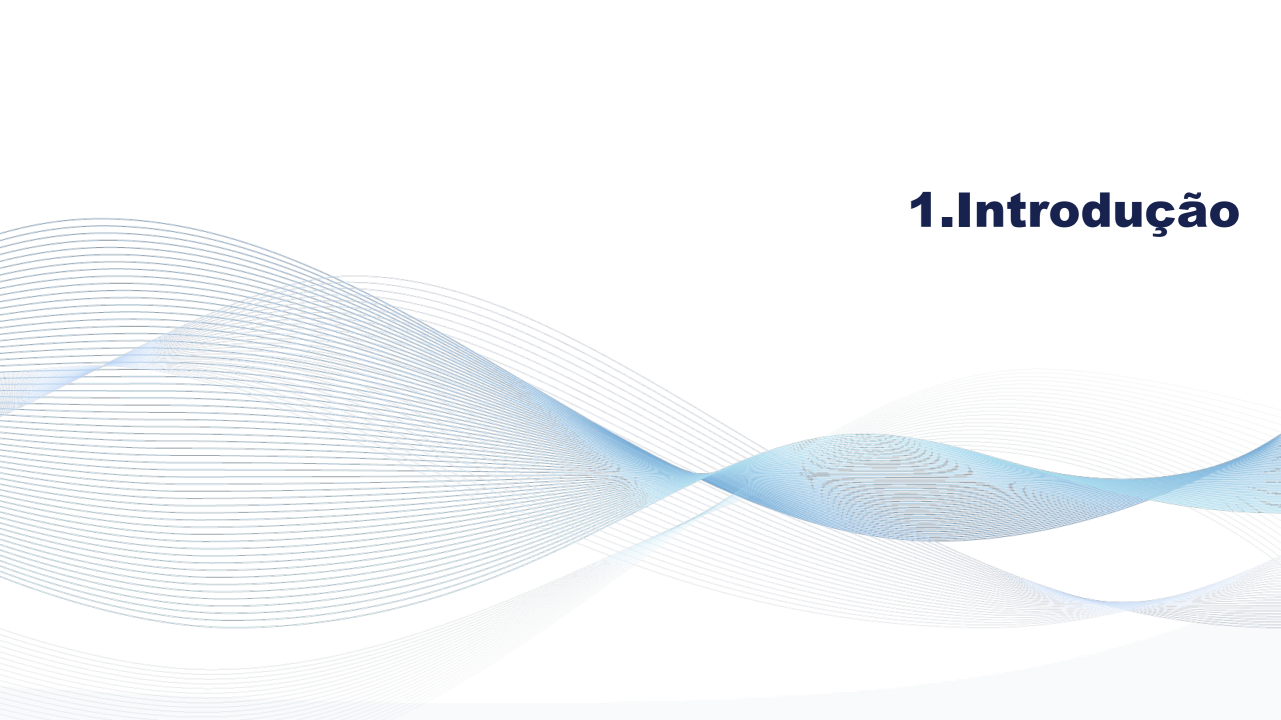
#### DIA 2

- Prática guiada: Os primeiros comandos básicos

#### DIA<sub>3</sub>

- Prática guiada: Da manipulação de arquivos e pastas a execução de comandos e pipelines



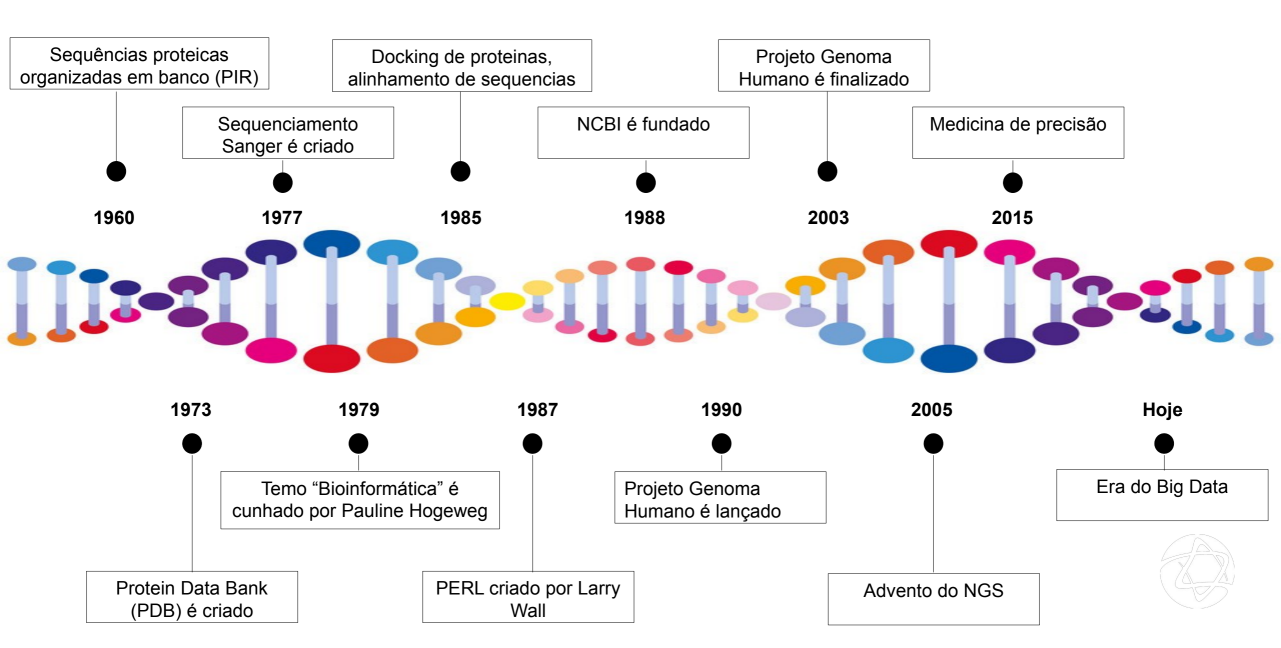


#### Conhecendo a classe

- Você já trabalha com dados biológicos?
- Você analisa dados em programas na web?
- Você já trabalhou com Linux?
- Você já trabalhou com dados de NGS?

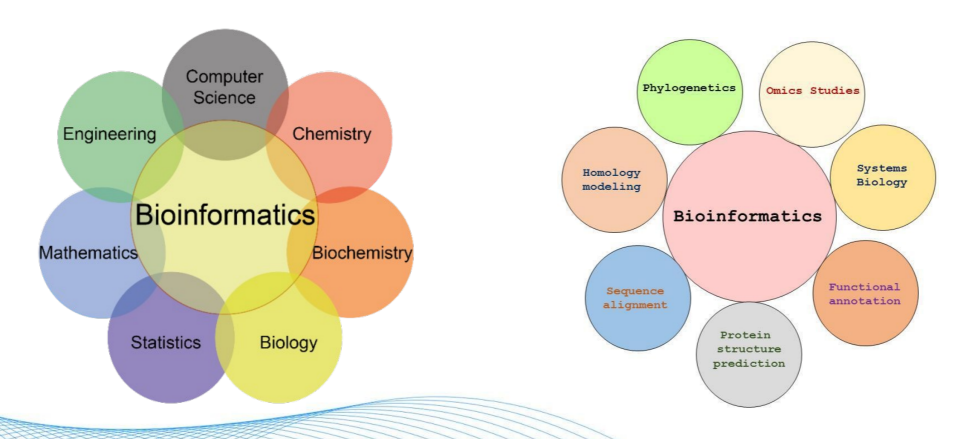


#### Introdução – A Bioinformática



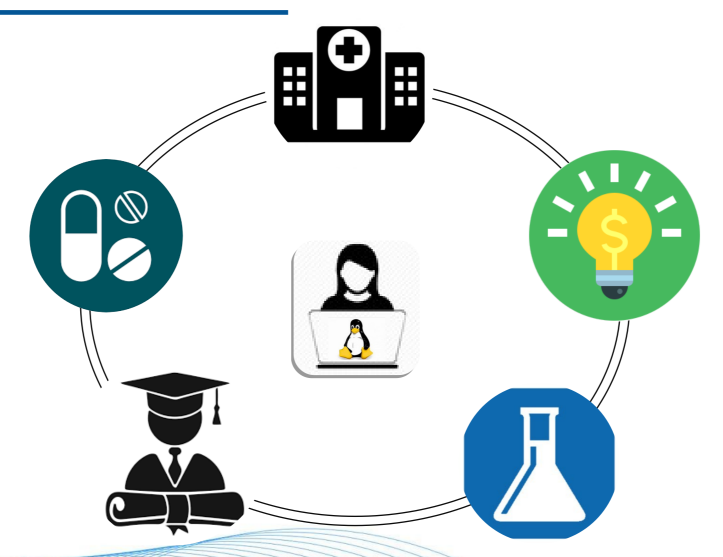
#### Introdução – A Bioinformática

"Área interdisciplinar de estudo e pesquisa dedicada ao desenvolvimento e utilização de ferramentas e métodos computacionais para a análise de dados biológicos"





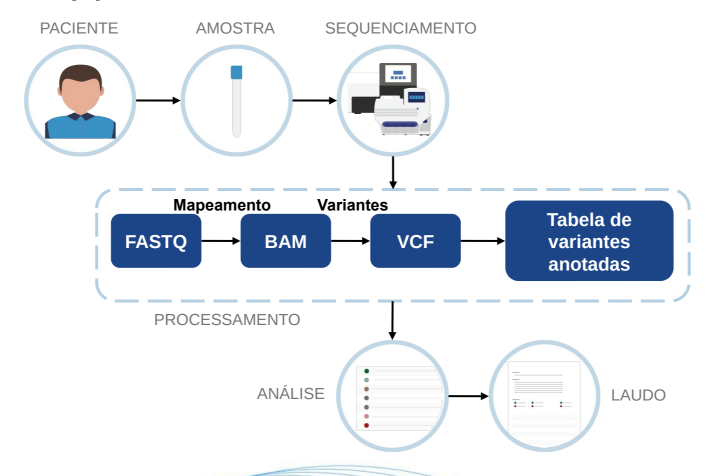
## Introdução – O Bioinformata





## Introdução – Uma visão clínica

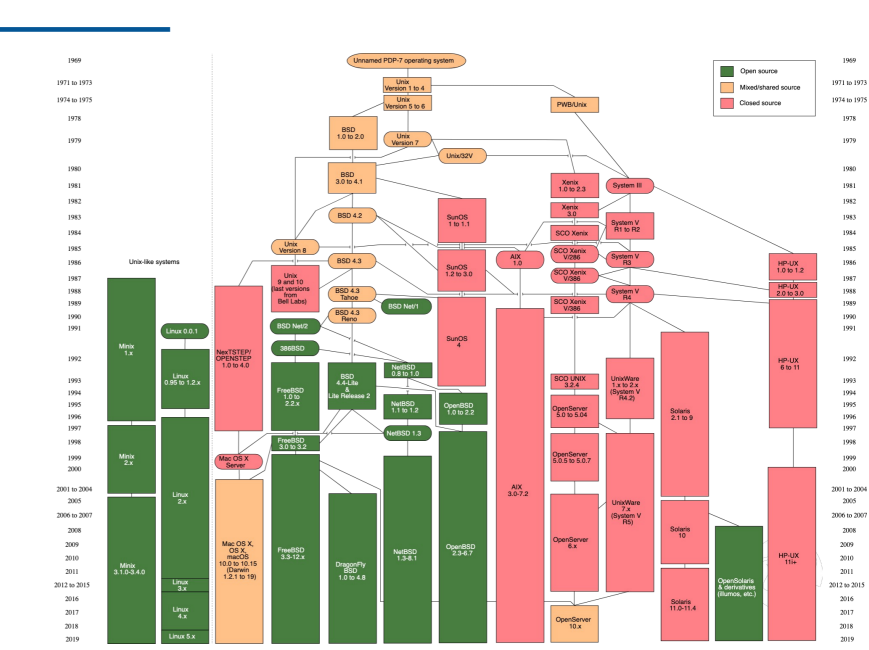
#### **Um** pipeline de NGS (Next Generation Sequencing)





#### Introdução – Linux

- UNIX: Sistema Operacional que começou a ser desenvolvido nos 1960s
- Linux, derivado do UNIX, criado por Linus Torvalds em 1991
- Open source / free
- Seguro, estável, confiável



#### Introdução – Linux

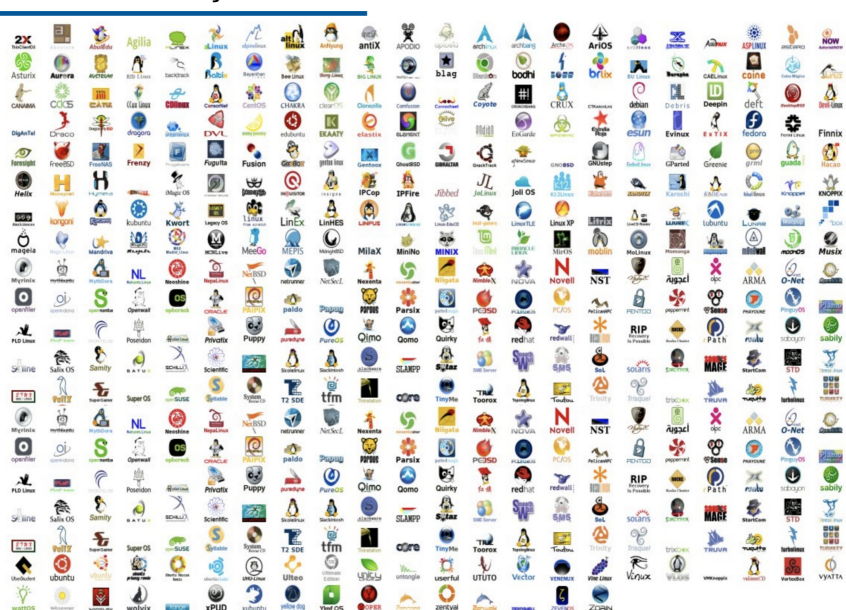
O sistema operacional do Linux é composto de 3 partes principais: o kernel, o shell e os programas.

- Kernel: o centro do SO. Responsável por alocar processamento e memória aos programas e lidar com arquivos.
- > **Shell**: É um *command line interpreter* (CLI) e funciona como interface entre o usuário e o kernel. Os comandos também são programas.

Tudo no UNIX ou é um processo (PID) ou um arquivo com dados.

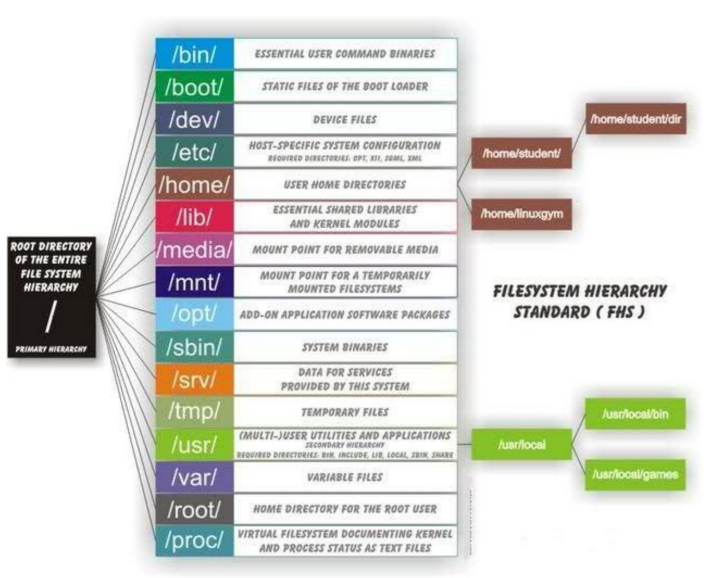


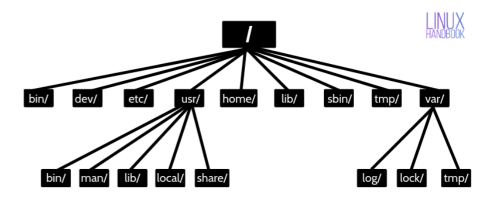
#### Introdução – Distribuições Linux





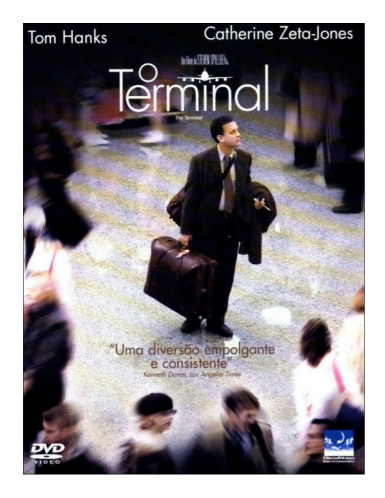
#### Introdução – Estrutura do Linux







#### Introdução - O Terminal



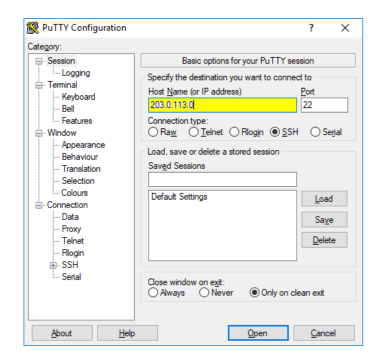


```
tecmint@FossMint: ~
drwxr-xr-x 2 tecmint tecmint
                                              4096 Mar 8 17:43 Ravi-Songs
                                         1137967 Sep 29 16:24 Space-Desktop.jpg
4096 Mar 11 12:20 SpiderOak Hive
-rw-r--r-- 1 tecmint tecmint
drwx----- 2 tecmint tecmint
                                        46556110 Dec 2 13:26 teamviewer_12.0.71510_i386.deb
5521147 Dec 2 13:24 teamviewer_i386.deb
4096 Sep 14 11:32 Templates
3587 Jul 28 2014 tint2rc
-rw-r--r-- 1 tecmint tecmint
 -rw-rw-r-- 1 tecmint tecmint
drwxr-xr-x 2 tecmint tecmint
 -rw-r--r-- 1 tecmint tecmint
 -rwxrwxr-x 1 tecmint tecmint
                                       428441088 Oct 7 13:31 ubuntu.iso
                                         294874 Oct 25 2015 ulauncher_1.0.0_all.deb
4096 Sep 14 11:32 Videos
4438016 Dec 8 13:45 Weekend-Starboy.mp3
 -rw-rw-r-- 1 tecmint tecmint
drwxr-xr-x 2 tecmint tecmint
-rw-r--r-- 1 tecmint tecmint
 tecmint@FossMint:~$ ls
                                                                                        Ravi-Songs
Space-Desktop.jpg
SpiderOak Hive
                                                         gnome-sdk.gpg
debsums.text
                                                         httpstat.py
Documents
Downloads
                                                         Linux-ISO.tar-qz
examples.desktop 
fedora.iso
                                                                                        tint2rc
                                                         PDF-Editors.pdf
                                                                                         ubuntu.iso
Firefox_wallpaper.png
                                                         PDF-Editors.pdfcrop.pdf
 fossmint.com
                                                                                         Weekend-Starboy.mp3
tecmint@FossMint:~$
```



### Introdução - O Terminal









Finder->Applications->Terminal

Ctrl + Shift + T





### Introdução - SSH



- SSH ("Secure SHell") é um protocolo para acessar com segurança outros computadores/servidores

\$ ssh user@hostname

\$ ssh joaosilva@111.11.1.11

\$ ssh -i /path/to/keyfile user@hostname



## Introdução – Terminologia

Termo	Significado
command	Nome do comando ou programa a ser exexutado
option	Opções fornecidas aos programas, geralmente com "-letra" sem espaços: ls -a
argument	Objetos passados para os comandos que sofrerão as ações previstas pelo mesmo.
prompt	Texto visível na linha de comando do terminal
Output	Resultado/saída de um comando
Pipeline	Junção de comandos em sequência, onde a saída de um serve de entrada para o próximo



#### Introdução – Terminologia

```
severin@andrewseverin ~$ ssh bridges.psc.edu
[severin@bridges.psc.edu's password:
ast login: Wed Jul 17 17:21:55 2019 from gif-server.biotech.iastate.edu.
  You have connected to br006.pvt.bridges.psc.edu
This computing resource is the property of the Pittsburgh Supercomputing Center.
It is for authorized use only. By using this system, all users acknowledge
notice of, and agree to comply with, PSC polices including the Resource Use
                                                                                                                   Welcome
Policy, available at http://www.psc.edu/index.php/policies. Unauthorized or
improper use of this system may result in administrative disciplinary action,
                                                                                                                   Message
civil charges/criminal penalties, and/or other sanctions as set forth in PSC
policies. By continuing to use this system you indicate your awareness of and
consent to these terms and conditions of use.
LOG OFF IMMEDIATELY if you do not agree to the conditions stated in this warning
                                                                                                                   Prompt
Please contact remarks@psc.edu with any comments/concerns.
                                                                                                                   Command
severin@br006 ~$ ls
boa edirect isugif jupyter runtime dir ncbi notebook.txt perl5 raw test v1.dict
[severin@br006 ∼$ ls -1
                                                                                                                   Argument
total 8
lrwxrwxrwx 1 severin mc48o5p 24 Oct 19 2018 boa -> /pylon5/mc5fr5p/severin/
drwxr-xr-x 2 severin mc48o5p 4096 Jan 10 2019 edirect
lrwxrwxrwx 1 severin mc48o5p 30 Jun 21 2018 isugif -> /pylon5/mc48o5p/severin/isugif
lrwxrwxrwx 1 severin mc48o5p - 43 Mar 14 15:57 jupyter runtime dir -> /pylon5/mc48o5p/severin/jupyter runtime dir
                                                                                                                   Standard Out
lrwxrwxrwx 1 severin mc48o5p 29 Apr 16 15:49 ncbi -> /pylon5/mc48o5p/severin/ncbi/
-rw-r--r-- 1 severin mc48o5p 2221 Nov 28 2018 notebook.txt
drwxr-xr-x 4 severin mc48o5p 40 Apr 13 2016 perl5
lrwxrwxrwx 1 severin mc48o5p  23 Mar 14 2018 raw -> /pylon5/mc48o5p/severin
-rw-r--r-- 1 severin mc48o5p
                             0 Aug 13 2018 test v1.dict
[severin@br006 ~$ not-a-valid-command
                                                                                                                   Standard Frror
-bash: not-a-valid-command: command not found
```

#### Introdução – Dicas úteis (para a vida)

- Tecla TAB: utilizada para completar comandos e nomes de pastas e arquivos automaticamente. É recomendável SEMPRE utilizar, pois evita erros de digitação.
- > 99% dos erros são **erros de digitação** ou pastas/arquivos não encontrados! Verifique seus comandos e localize-se na estrutura de pastas.
- Histórico de comandos: Seus últimos comandos ficam armazenados e podem ser acessados apertando a flechinha para cima do teclado. Evita digitar novamente e economiza muito tempo.
- Os espaços são importantes! Certifique-se que eles estão nos lugares certos após cada comando/ argumento. Espaço demais OK, espaço de menos NAO!
- > Trabalho em equipe: verifique sempre a utilização do servido na hora do trabalho. Tem outros processos ativos?
- Quer praticar em ambiente Linux? <a href="https://bellard.org/jslinux/">https://bellard.org/jslinux/</a>





# Vamos praticar com comandos?

https://github.com/Varstation/curso-basico-linux

