1. Usar o comando “pwd”

2. Usar o comando “cat”

3. francisca\_c\_teixeira@SN-361415 MINGW64 ~/Desktop/

$ mkdir aula\_TI

4. francisca\_c\_teixeira@SN-361415 MINGW64 ~/Desktop/aulas\_TI/

$ mkdir shell seguranca\_informacao

5. francisca\_c\_teixeira@SN-361415 MINGW64 ~/Desktop/aulas\_TI/shell

$ echo "mkdir

> touch

> cp

> ls

> rm

> rcho

> cat

> sort

> pwd

> cd" > comandos.txt

6. francisca\_c\_teixeira@SN-361415 MINGW64 ~/Desktop/aulas\_TI/shell

$ cd ../seguranca\_informacao/

francisca\_c\_teixeira@SN-361415 MINGW64 ~/Desktop/aulas\_TI/seguranca\_informacao

$ touch disponibilidade.txt autenticidade.txt confidencialidade.txt integridade.txt

Existem quatro princípios básicos de segurança da informação: Disponibilidade, Integridade, Confidencialidade e Autenticidade.

De acordo com o Princípio da Disponibilidade, a informação estará disponível sempre que for preciso.

De acordo com o Princípio da Integridade, a informação só pode ser alterada por pessoas autorizadas.

Segundo o Princípio da Confidencialidade, a informação pode ser acessada apenas por pessoas autorizadas – isso significa o sigilo da informação.

O Princípio da Autenticidade garante a veracidade da autoria da informação, porém, não garante a veracidade do conteúdo da informação.

7. francisca\_c\_teixeira@SN-361415 MINGW64 ~/Desktop/aulas\_TI

$ find -iname \*txt

./shell/comandos.txt

francisca\_c\_teixeira@SN-361415 MINGW64 ~/Desktop/aulas\_TI

$ find ../ -iname \*txt

../aulas\_TI/shell/comandos.txt

../nomes.txt

../Pallet/ash/bulbassarou.txt

../Pallet/ash/butterfree.txt

../Pallet/ash/charmander.txt

../Pallet/ash/pokedex/.hoothoot.txt

../Pallet/ash/pokedex/zapdos.txt

../Pallet/ash/snorlax.txt

../Pallet/charmander.txt

../Pallet/oakLAB/bulbassarou.txt

../Pallet/oakLAB/butterfree.txt

8. francisca\_c\_teixeira@SN-361415 MINGW64 ~/Desktop/aulas\_TI

$ mv seguranca\_informacao ~