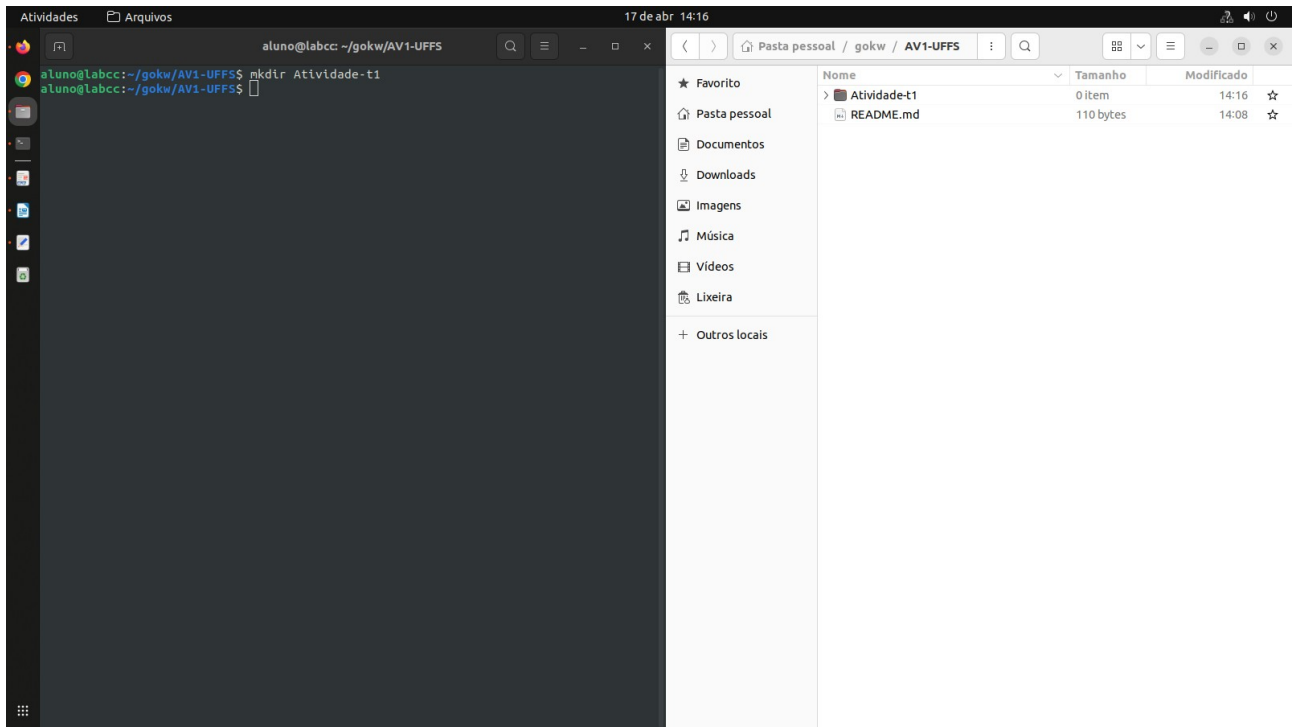
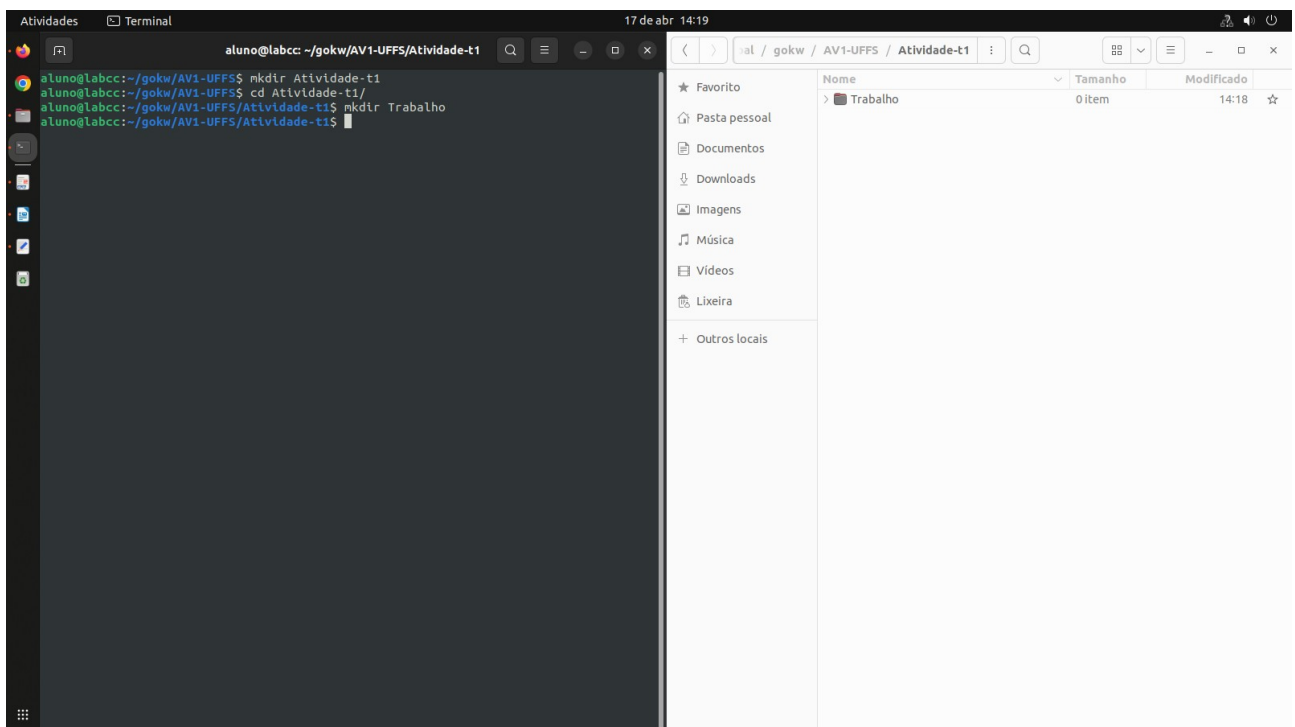


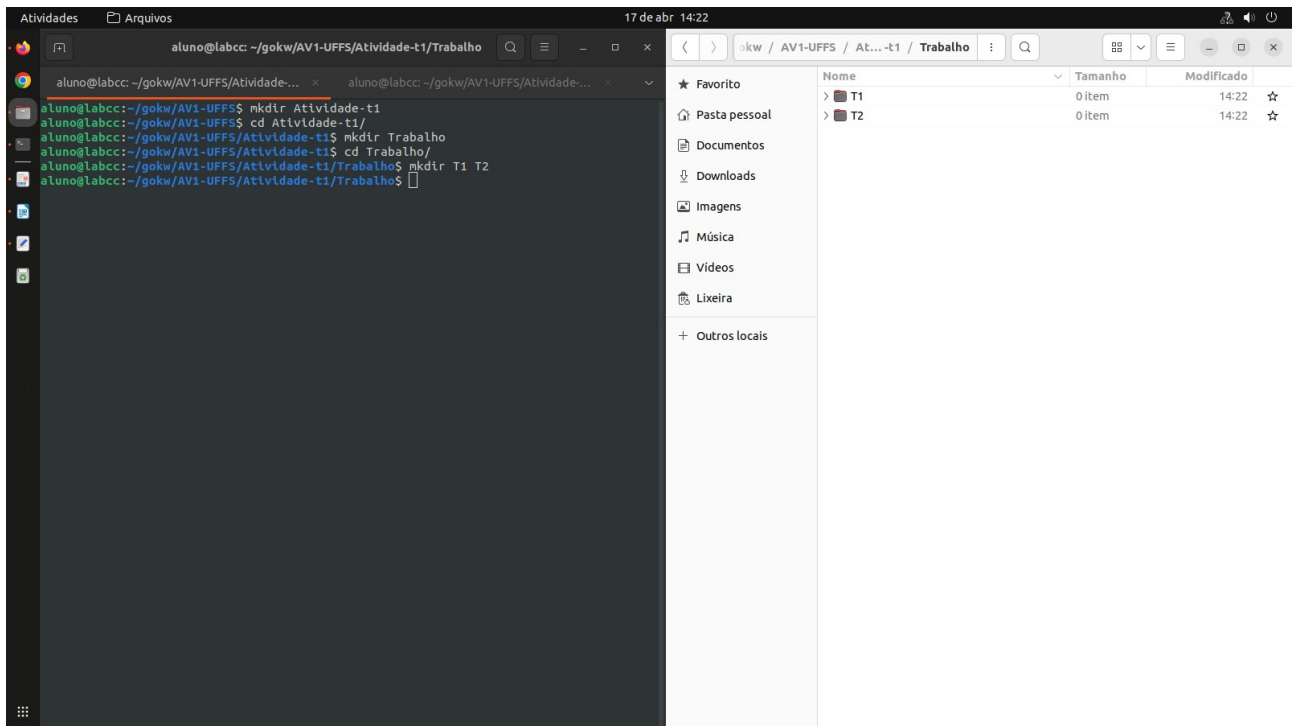
1)



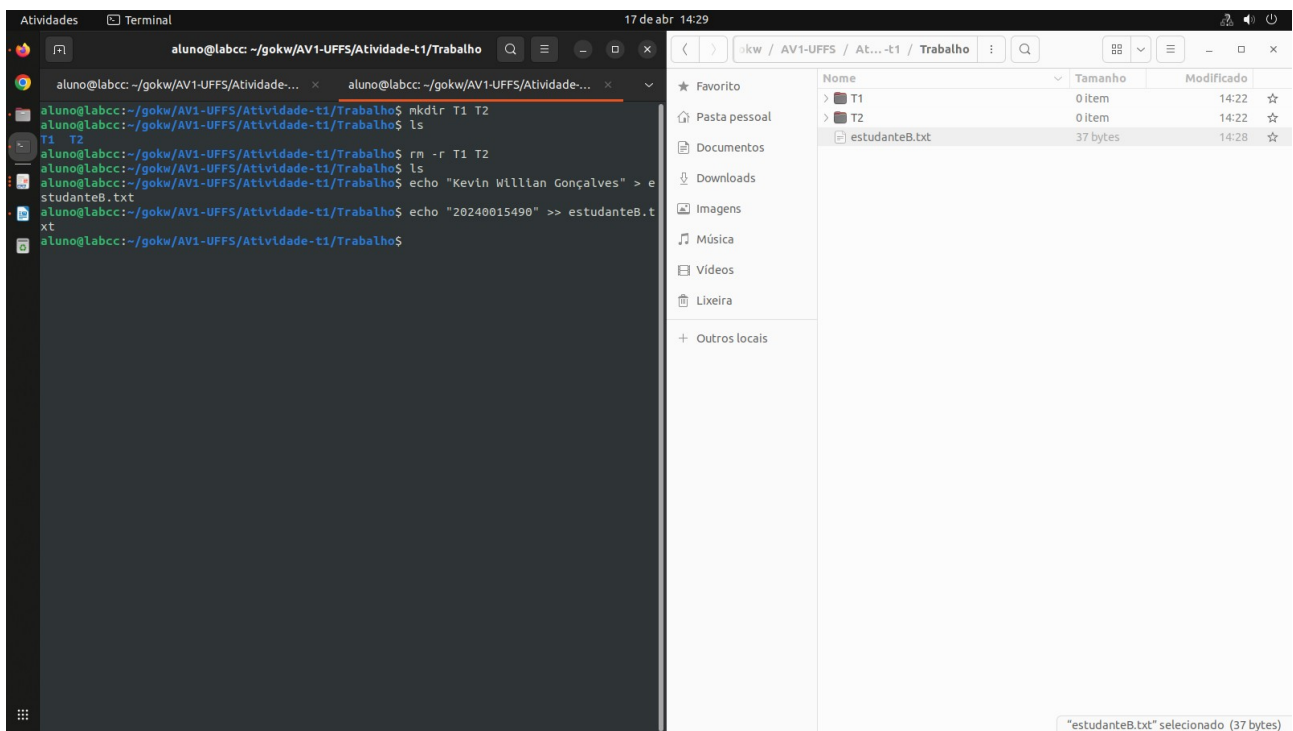
2)



3)



4)



5)

The terminal window shows the following commands and output:

```
aluno@labcc: ~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ mkdir T1 T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ ls
T1  T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ rm -r T1 T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ ls
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ echo "Kevin Willian Gonçalves" > e
studanteB.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ echo "20240015490" >> estudanteB.t
xt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cp estudanteB.txt T1
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$
```

The file manager window shows the directory structure:

Nome	Tamanho	Modificado
T1	1 item	14:30
T2	0 item	14:22
estudanteB.txt	37 bytes	14:28

6)

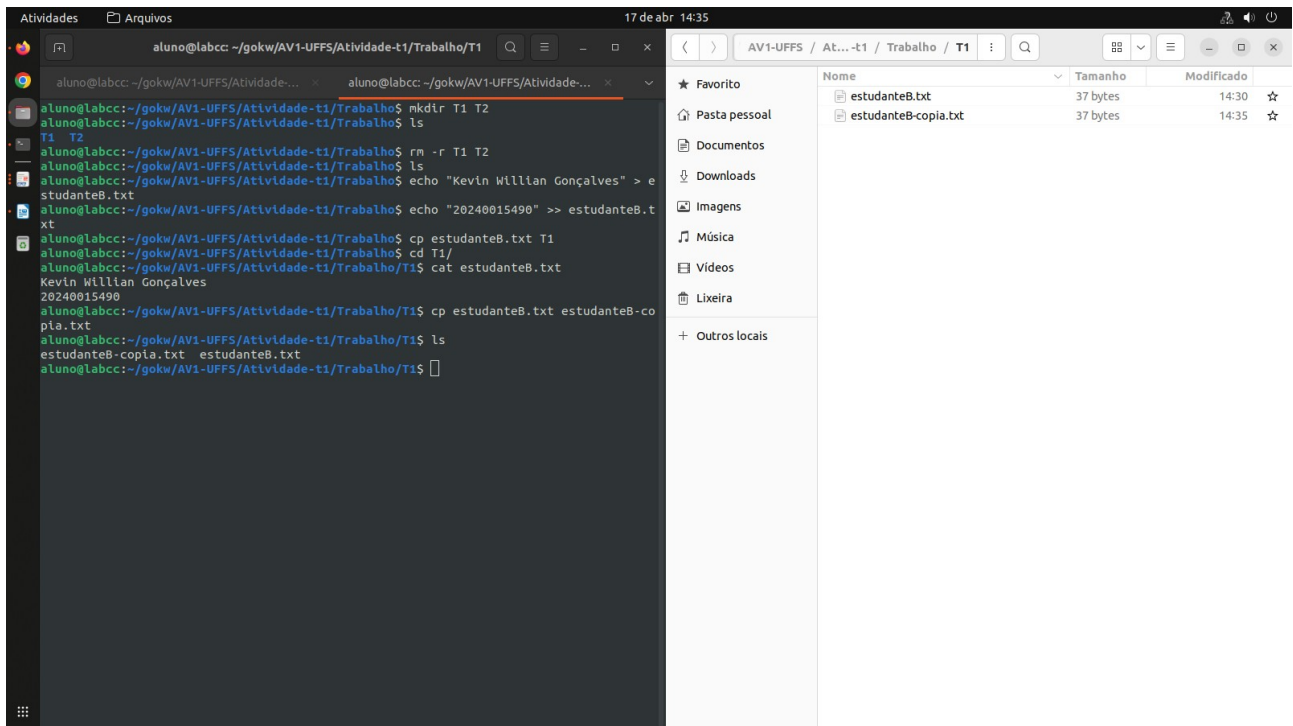
The terminal window shows the following commands and output:

```
aluno@labcc: ~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ mkdir T1 T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ ls
T1  T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ rm -r T1 T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ ls
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ echo "Kevin Willian Gonçalves" > e
studanteB.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ echo "20240015490" >> estudanteB.t
xt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cp estudanteB.txt T1
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cd T1/
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cat estudanteB.txt
Kevin Willian Gonçalves
20240015490
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$
```

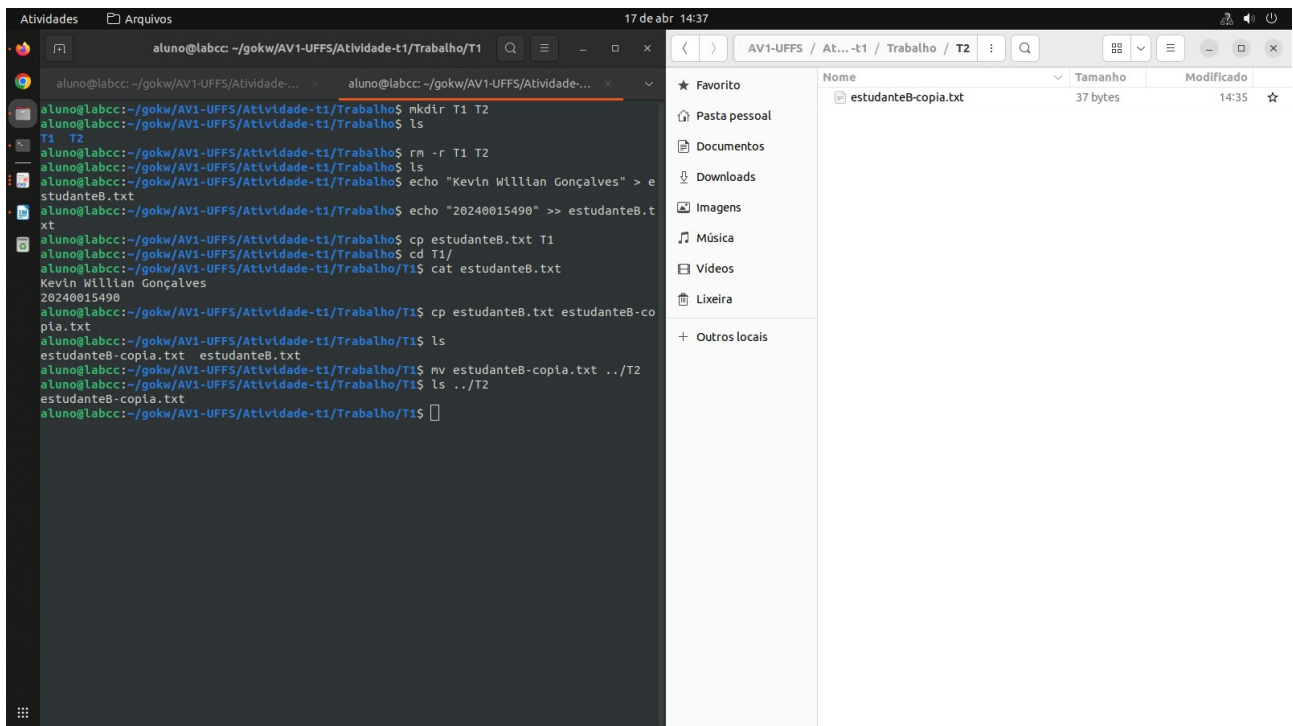
The file manager window shows the directory structure:

Nome	Tamanho	Modificado
estudanteB.txt	37 bytes	14:30

7)



8)



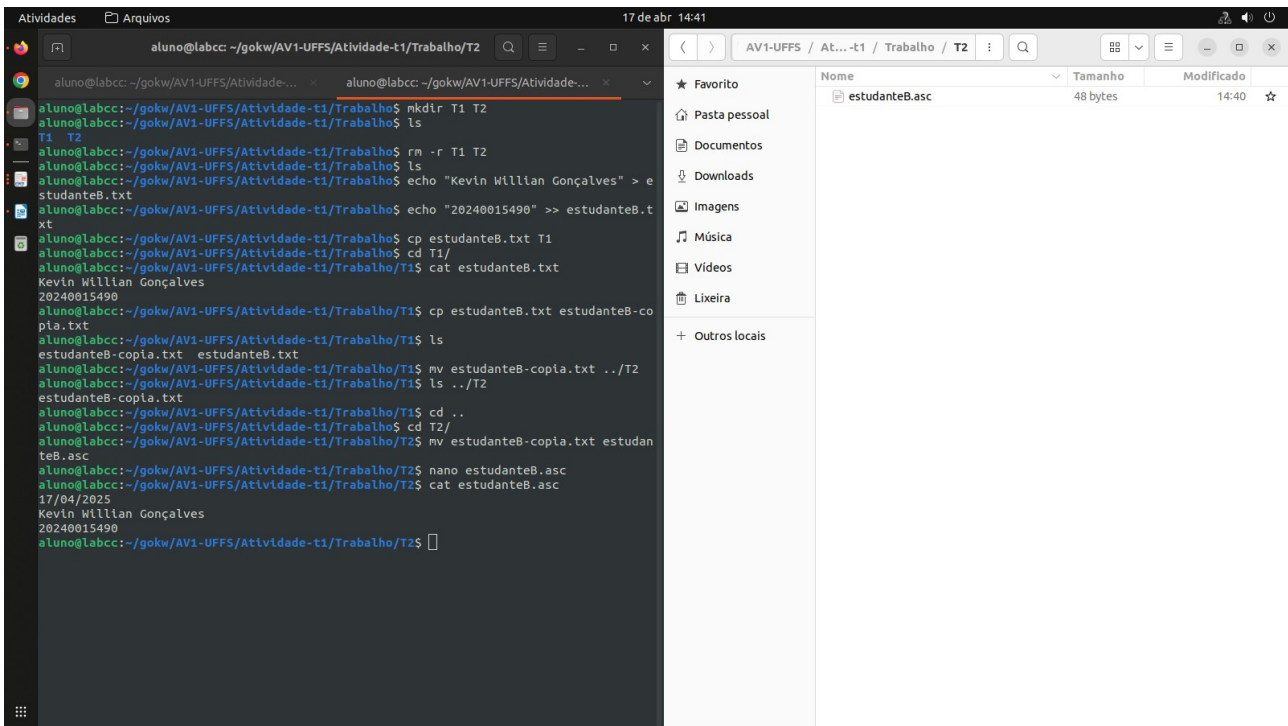
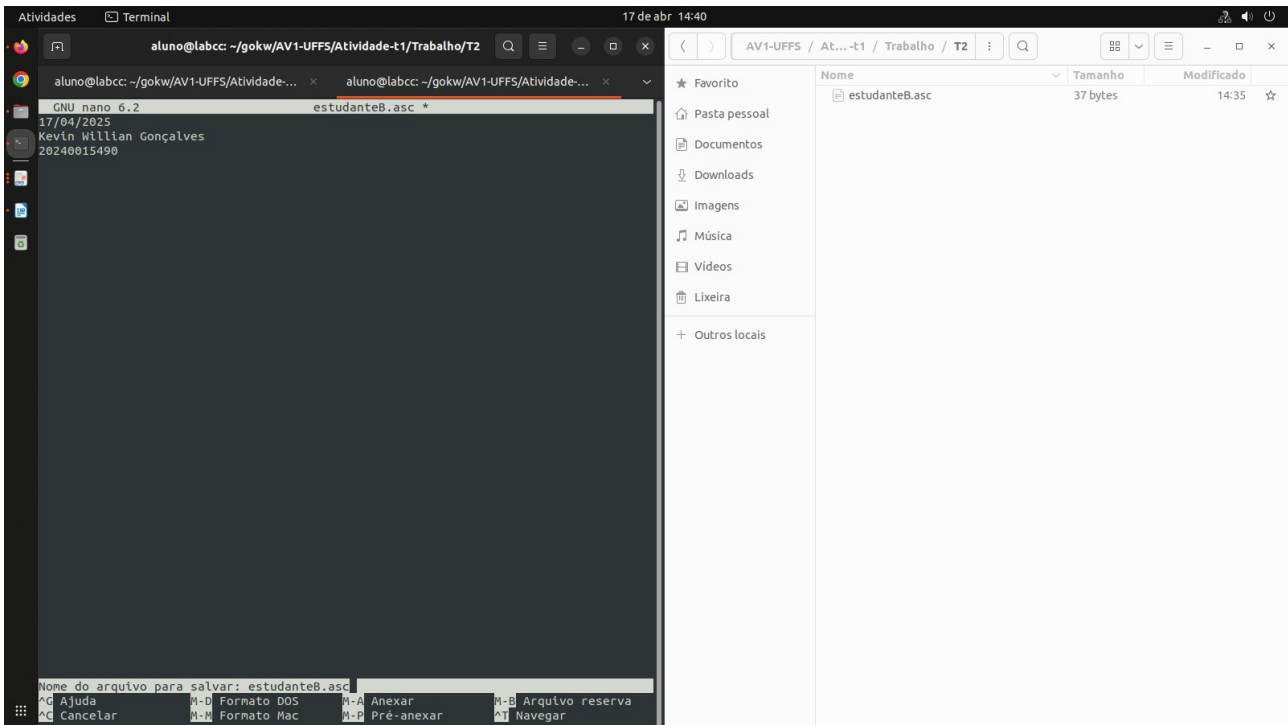
9)

The screenshot shows a Linux desktop environment. On the left, a terminal window displays a series of commands and their outputs. The user is working in the directory `~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T2`. The commands performed are:

```
aluno@labcc: ~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ mkdir T1 T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ ls
T1 T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ rm -r T1 T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ ls
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ echo "Kevin Willian Gonçalves" > estudanteB.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ echo "20240015490" >> estudanteB.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cp estudanteB.txt T1
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cd T1/
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cat estudanteB.txt
Kevin Willian Gonçalves
20240015490
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cp estudanteB.txt estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ ls
estudanteB-copia.txt estudanteB.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ mv estudanteB-copia.txt ../T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ ls ../T2
estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cd ..
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cd T2/
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T2$ mv estudanteB-copia.txt estudanteB.asc
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T2$
```

On the right, a file manager window shows the directory `AV1-UFFS / At...-t1 / Trabalho / T2`. It contains a single file named `estudanteB.asc` with a size of 37 bytes and a modification time of 14:35. The file manager's sidebar shows a list of favorite locations: Pasta pessoal, Documentos, Downloads, Imagens, Música, Vídeos, Lixeira, and Outros locais.

10)





11)

```

aluno@labcc: ~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ mkdir T1 T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ ls
T1 T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ rm -r T1 T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ ls
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ echo "Kevin Willian Gonçalves" > e
studanteB.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ echo "20240015490" >> estudanteB.t
xt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cp estudanteB.txt T1
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cd T1/
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cat estudanteB.txt
Kevin Willian Gonçalves
20240015490
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cp estudanteB.txt estudanteB-co
pia.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ ls
estudanteB-copia.txt estudanteB.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ mv estudanteB-copia.txt ../T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ ls ../T2
estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cd ..
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cd T2/
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T2$ mv estudanteB-copia.txt estudan
teB.asc
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T2$ nano estudanteB.asc
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T2$ cat estudanteB.asc
17/04/2025
Kevin Willian Gonçalves
20240015490
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T2$ cd ..
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cd ..
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1$ find . -name estudanteB.txt
./Trabalho/estudanteB.txt
./Trabalho/T1/estudanteB.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1$
  
```

12)

```

aluno@labcc: ~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ ls
T1 T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ rm -r T1 T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ ls
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ echo "Kevin Willian Gonçalves" > e
studanteB.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ echo "20240015490" >> estudanteB.t
xt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cp estudanteB.txt T1
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cd T1/
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cat estudanteB.txt
Kevin Willian Gonçalves
20240015490
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cp estudanteB.txt estudanteB-co
pia.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ ls
estudanteB-copia.txt estudanteB.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ mv estudanteB-copia.txt ../T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ ls ../T2
estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cd ..
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cd T2/
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T2$ mv estudanteB-copia.txt estudan
teB.asc
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T2$ nano estudanteB.asc
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T2$ cat estudanteB.asc
17/04/2025
Kevin Willian Gonçalves
20240015490
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T2$ cd ..
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cd ..
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1$ find . -name estudanteB.txt
./Trabalho/estudanteB.txt
./Trabalho/T1/estudanteB.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1$ find . -name estudanteB.asc | grep -R "2024
0015490"
Trabalho/T2/estudanteB.asc:20240015490
Trabalho/estudanteB.txt:20240015490
Trabalho/T1/estudanteB.txt:20240015490
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1$
  
```

13)

```

aluno@labcc: ~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ ls
T1 T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ rm -r T1 T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ ls
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ echo "Kevin Willian Gonçalves" > e
studianteB.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ echo "20240015490" >> estudianteB.t
xt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cp estudianteB.txt T1
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cd T1/
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cat estudianteB.txt
Kevin Willian Gonçalves
20240015490
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cp estudianteB.txt estudianteB-co
pia.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ ls
estudianteB-copia.txt  estudianteB.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ mv estudianteB-copia.txt ../T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ ls ../T2
estudianteB-copia.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cd ..
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cd T2/
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T2$ mv estudianteB-copia.txt estudan
teB.asc
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T2$ nano estudiante.asc
17/04/2025
Kevin Willian Gonçalves
20240015490
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T2$ cd ..
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cd ..
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1$ find . -name estudianteB.txt
./Trabalho/estudianteB.txt
./Trabalho/T1/estudianteB.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1$ find . -name estudianteB.asc | grep -R "2024
0015490"
Trabalho/T2/estudianteB.asc:20240015490
Trabalho/estudianteB.txt:20240015490
Trabalho/T1/estudianteB.txt:20240015490
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1$ find . -name estudianteB.asc | grep -R "2024
0015490" > matriculaB.txt
grep: matriculaB.txt: o arquivo de entrada também é o de saída
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1$

```

14)

```

aluno@labcc: ~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cp estudianteB.txt T1
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cd T1/
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cat estudianteB.txt
Kevin Willian Gonçalves
20240015490
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cp estudianteB.txt estudianteB-co
pia.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ ls
estudianteB-copia.txt  estudianteB.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ mv estudianteB-copia.txt ../T2
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ ls ../T2
estudianteB-copia.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cd ..
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cd T2/
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T2$ mv estudianteB-copia.txt estudan
teB.asc
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T2$ nano estudiante.asc
17/04/2025
Kevin Willian Gonçalves
20240015490
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho/T2$ cd ..
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1/Trabalho$ cd ..
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1$ find . -name estudianteB.txt
./Trabalho/estudianteB.txt
./Trabalho/T1/estudianteB.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1$ find . -name estudianteB.asc | grep -R "2024
0015490"
Trabalho/T2/estudianteB.asc:20240015490
Trabalho/estudianteB.txt:20240015490
Trabalho/T1/estudianteB.txt:20240015490
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1$ find . -name estudianteB.asc | grep -R "2024
0015490" > matriculaB.txt
grep: matriculaB.txt: o arquivo de entrada também é o de saída
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1$ ls
IDWeb  matriculaB.txt  Trabalho
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1$ mv matriculaB.txt IDWeb/
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1$ ls
IDWeb  Trabalho
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1$ ls IDWeb/
matriculaB.txt
aluno@labcc:~/gokw/AV1-UFFS/Atividade-t1$

```