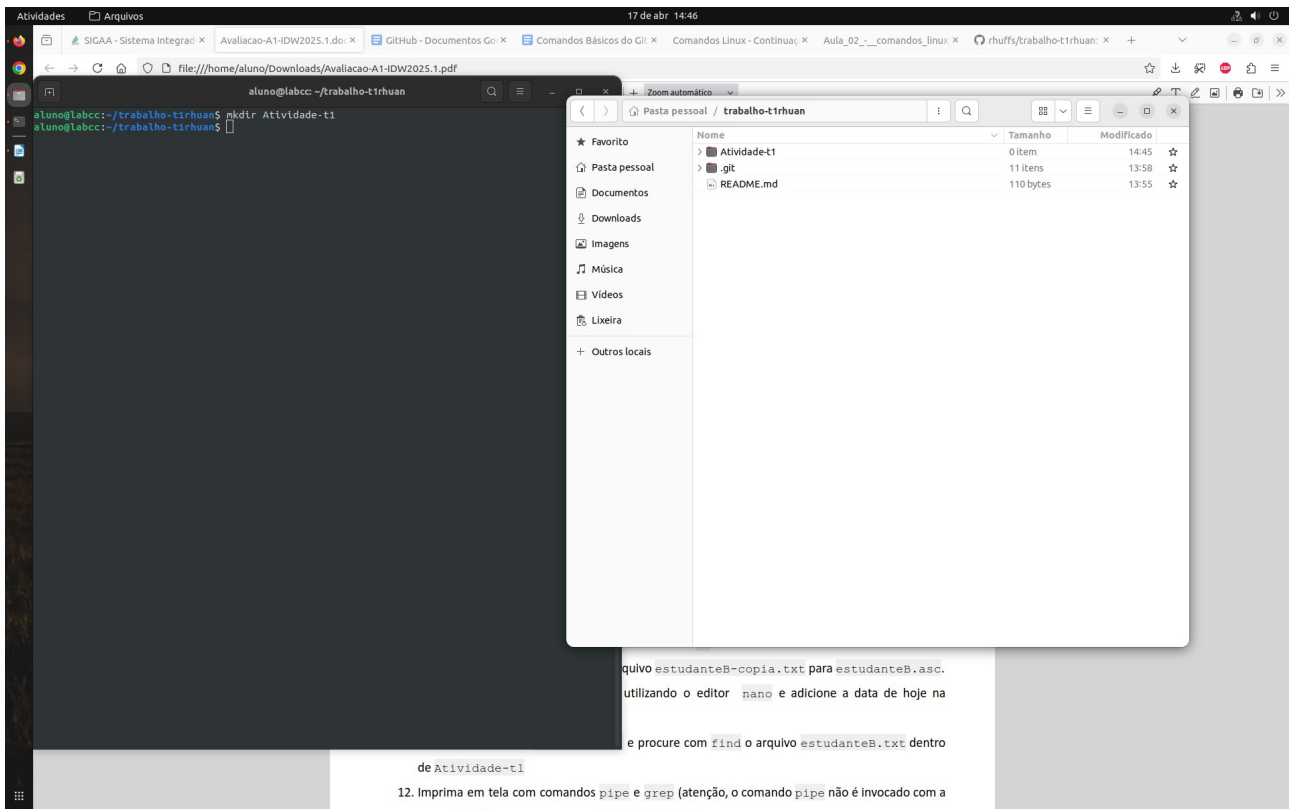
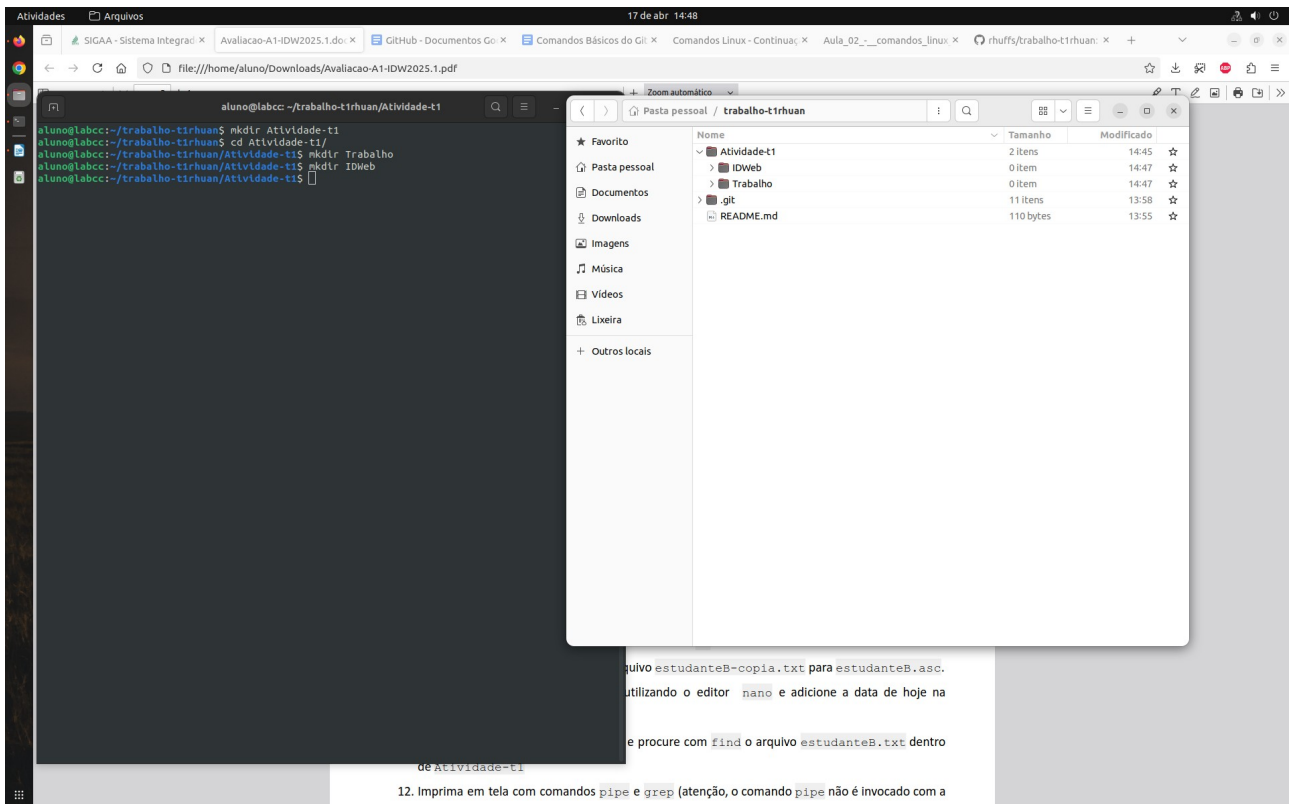


1)



2)



3)

A screenshot of a Linux desktop environment. In the foreground, a terminal window shows a command-line session where a user is navigating through directories and creating files. The terminal output includes:

```
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ mkdir Atividade-t1
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ cd Atividade-t1
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ mkdir Trabalho
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ cd Trabalho/
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ touch t1
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ touch t2
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ touch README.md
```

Below the terminal is a file manager window titled "Pasta pessoal / trabalho-tirhuan". It lists several items:

Nome	Tamanho	Modificado
Atividade-t1	2 itens	14:45
IDWeb	0 item	14:47
Trabalho	2 itens	14:47
t1	0 item	14:49
t2	0 item	14:49
.git	11 itens	13:58
README.md	110 bytes	13:55

A tooltip at the bottom right of the file manager window says: "Trabalho selecionado (contendo 2 itens)".

The desktop background is a dark gray color.

4)

A screenshot of a Linux desktop environment, similar to the previous one. In the foreground, a terminal window shows a command-line session. The terminal output includes:

```
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ mkdir Atividade-t1
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ cd Atividade-t1
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ mkdir Trabalho
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ cd Trabalho/
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ touch t1
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ touch t2
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ echo '20250017550 ruan leandro pa
estudanteB.txt
estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ cp estudanteB.txt Trabalho$ cp estudanteB.txt
```

Below the terminal is a file manager window titled "Pasta pessoal / trabalho-tirhuan". It lists several items:

Nome	Tamanho	Modificado
Atividade-t1	2 itens	14:45
IDWeb	0 item	14:47
Trabalho	3 itens	14:47
t1	0 item	14:49
t2	0 item	14:49
estudanteB.txt	32 bytes	14:53
.git	11 itens	13:58
README.md	110 bytes	13:55

A tooltip at the bottom right of the file manager window says: "Trabalho selecionado (contendo 3 itens)".

The desktop background is a dark gray color.

5)

Atividades Terminal 17 de abr 14:55

```
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ mkdir Atividade-t1
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ cd Atividade-t1/
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ mkdir Trabalho
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ mkdir IDWeb
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ cd Trabalho/
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ mkdir t1
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ mkdir t2
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ cp estudianteB.txt t1
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ cp estudianteB.txt t2
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ echo "20250017550 rhuhan leandro paiva" >> estudianteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ Trabalho$ cp estudianteB.txt t1
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ Trabalho$
```

Pasta pessoal / trabalho-tirhuan

Nome	Tamanho	Modificado
Atividade-t1	2 itens	14:45
IDWeb	0 item	14:47
Trabalho	3 itens	14:47
t1	1 item	14:49
estudianteB.txt	32 bytes	14:54
t2	0 item	14:49
estudianteB.txt	32 bytes	14:53
.git	11 itens	13:58
README.md	110 bytes	13:55

"Trabalho" selecionado (contendo 3 itens)

17. Faça o `commit` do arquivo.
18. Faça o `push` desta branch para o github.

6)

Atividades Arquivos 17 de abr 14:57

```
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ mkdir Atividade-t1
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ cd Atividade-t1/
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ mkdir Trabalho
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ mkdir IDWeb
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ cd Trabalho/
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ mkdir t1
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ mkdir t2
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ cp estudianteB.txt t1
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ cp estudianteB.txt t2
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ echo "20250017550 rhuhan leandro paiva" >> estudianteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ Trabalho$ cp estudianteB.txt t1
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ Trabalho$ cd t1
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ Trabalho$ cat estudianteB.txt
20250017550 rhuhan leandro paiva
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1$ Trabalho$ tis$
```

Pasta pessoal / trabalho-tirhuan

Nome	Tamanho	Modificado
Atividade-t1	2 itens	14:45
IDWeb	0 item	14:47
Trabalho	3 itens	14:47
t1	1 item	14:49
estudianteB.txt	32 bytes	14:54
t2	0 item	14:49
estudianteB.txt	32 bytes	14:53
.git	11 itens	13:58
README.md	110 bytes	13:55

"Trabalho" selecionado (contendo 3 itens)

18. Faça o `push` desta branch para o github.
19. No terminal, retorne a branch `main` e faça o `merge` da branch criada por você para dentro da

7)

Atividades Arquivos 17 de abr 14:58

SIGAA - Sistema Integrado | Avaliacao-A1-IDW2025.1.pdf | GitHub - Documentos Go | Comandos Básicos do Git | Comandos Linux - Continuaç | Aula_02_-_comandos_linux | Crystal-Ana/trabalho-t1: | +

file:///home/aluno/Downloads/Avaliacao-A1-IDW2025.1.pdf

```

aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cp estudanteB.txt t1
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cp estudanteB.txt t2
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cd Trabalho/
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ rm -r t1
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ rm -r t2
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ git add .
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ git commit -m "20250017550 rhan leandro paiva"
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ git push origin main
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ 

```

Pasta pessoal / trabalho-t1rhan

Nome	Tamanho	Modificado
Atividade-t1	2 itens	14:45
IDWeb	0 item	14:47
Trabalho	3 itens	14:47
t1	2 itens	14:49
estudanteB.txt	32 bytes	14:54
estudanteB-copia.txt	32 bytes	14:58
t2	0 item	14:49
estudanteB.txt	32 bytes	14:53
README.md	11 itens	13:58
.git	110 bytes	13:55

"Trabalho" selecionado (contendo 3 itens)

18. Faça o push desta branch para o github.
19. No terminal, retorne a branch main e faça o merge da branch criada por você para dentro da

8)

Atividades Arquivos 17 de abr 15:05

SIGAA - Sistema Integrado | Avaliacao-A1-IDW2025.1.pdf | GitHub - Documentos Go | Comandos Básicos do Git | Comandos Linux - Continuaç | Aula_02_-_comandos_linux | Crystal-Ana/trabalho-t1: | +

file:///home/aluno/Downloads/Avaliacao-A1-IDW2025.1.pdf

```

aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cp estudanteB.txt t1
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cp estudanteB.txt t2
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cd Trabalho/
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ rm -r t1
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ rm -r t2
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ echo "20250017550 rhan leandro paiva" >> estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cp estudanteB.txt t1
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cp estudanteB.txt t2
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cat estudanteB.txt
20250017550 rhan leandro paiva
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cp estudanteB.txt estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ mv estudanteB-copia.txt estudanteB.asc
mv: não foi possível obter estado de "estudanteB-copia.txt": Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cp estudanteB.txt t2
bash: cd: t2: Não existe o diretório.
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cd t2
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ mv estudanteB-copia.txt estudanteB.asc
mv: não foi possível obter estado de "estudanteB-copia.txt": Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cp estudanteB.txt t2
bash: cd: t2: Não existe o diretório.
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cd t1
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ rm -r t2
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cd t2
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ rm -r t2
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cp estudanteB.txt estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ cp estudanteB.txt estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1rhan/Atividade-t1$ 

```

Pasta pessoal / trabalho-t1rhan

Nome	Tamanho	Modificado
Atividade-t1	2 itens	14:45
IDWeb	0 item	14:47
Trabalho	3 itens	14:47
t1	2 itens	14:49
estudanteB.txt	32 bytes	14:54
estudanteB-copia.txt	32 bytes	15:04
t2	0 item	14:49
(Vazio)		
estudanteB.txt	32 bytes	14:53
.git	11 itens	13:58
README.md	110 bytes	13:55

"estudanteB.txt" selecionado (32 bytes)

18. Faça o push desta branch para o github.
19. No terminal, retorne a branch main e faça o merge da branch criada por você para dentro da

9)

```
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cd t1
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cat estudanteB.txt
20250017550 rhuam leandro paiva
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cp estudanteB.txt estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ mv estudanteB-copia.txt t2
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cd t2
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t2$ bash
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t2$ rm -r *
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t2$ cp estudanteB.txt estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t2$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cp estudanteB.txt estudanteB-asc
mv: não foi possível obter estado de estudanteB-copia.txt: Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ rm -r *
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cp estudanteB.txt estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ mv estudanteB-copia.txt estudanteB-asc
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ rm -r estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cp estudanteB-asc estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ rm -r estudanteB-asc
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cp estudanteB.txt estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ mv estudanteB-copia.txt t2
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ mv estudanteB-copia.txt para '/t2': Permissão negada
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cp estudanteB.txt estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ mv estudanteB-copia.txt para '/t2': Permissão negada
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ mkdir estudanteB
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cd estudanteB
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cp 20250017550 rhuam > estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cp estudanteB.txt t1
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ ls
estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cp estudanteB.txt estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ mv estudanteB-copia.txt para '/t2': Permissão negada
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ cp estudanteB.txt estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ mv estudanteB-copia.txt t2
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ mv estudanteB-copia.txt estudanteB-asc
aluno@labcc:~/trabalho-t1/trabalho/t1$ ls
```

18. Faça o push desta branch para o github.

19. No terminal, retorne a branch main e faça o merge da branch criada por você para dentro da main.

10)

The screenshot shows a terminal window on a Linux system with several tabs open in the background. The terminal is executing a series of commands to copy files from a local directory to a GitHub repository. The files being copied include 'estudanteB.txt', 'estudanteB-copia.txt', 'estudanteB-copia.txt.t2', and 'estudanteB-asc'. The GitHub interface is visible in the background, showing the repository structure and the commit history for the branch 'Trabalho/t2'.

```
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ cat estudanteB.txt
20250017550 rhuan leandro palva
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ cp estudanteB.txt estudanteB-copia.txt
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ mv estudanteB-copia.txt t2
bash: cd: t2: Não é possível dirigir-se para t2
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ cd ..
cd.: comando não encontrado
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ cd ..
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ cd t2
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ mv estudanteB-copia.txt estudanteB.asc
mv: não foi possível mover 'estudanteB-copia.txt' para '/t2': Permissão negada
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ cd ..
bash: cd: t2: Arguimento ou diretório inexistente
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ cd ..
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ rm -r t2
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ cd ..
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ rm -r t2
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ cp estudanteB.txt estudanteB-copia.txt
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ rm -r estudanteB.txt
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ cd ..
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ rm -r estudanteB.txt
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ cp estudanteB-copia.txt t2
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ mv estudanteB-copia.txt /t2: Permissão negada
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ cd ..
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ rm -r estudanteB.txt
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ rm -r estudanteB-copia.txt
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ cd ..
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ mkdir estudanteB.txt
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ echo "20250017550 rhuan" > estudanteB.txt
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ cp estudanteB.txt t1
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ cd ..
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ ls
estudanteB.txt
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ cp estudanteB.txt estudanteB-copia.txt
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ rm -r estudanteB-copia.txt
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ cd ..
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ cp estudanteB.txt estudanteB-copia.txt
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ mv estudanteB-copia.txt estudanteB.t2
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ nano estudanteB.asc
aluno@abc:~/trabalho-tirhuan/Atividade-t1/Trabalho/t2$ ls
```

11)

12)

Atividades Arquivos

17 de abr 15:33

SIGAA - Sistema Integrado Avaliacao-A1-IDW2025.1 do: GitHub - Documentos Go Comandos Básicos do G1 Comandos Linux - Continua Aula_02_-_comandos_linux Crystal-Ana/trabalho-t1

https://sigaa.uffs.edu.br/sigaa/portais/discente/discente.jsf

IEFFES - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

A+ A- Ajuda? Sessão Sessão Expirada SAIR

aluno@labcc:/trabalho-tirhuan

```
mv: não foi possível mover 'estudanteB.copia.txt' para '/t2': Permissão negada
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho/t1$ cd ..
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho$ cd t1
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho/t1$ rm -r estudanteB.txt
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho/t1$ rm -r estudanteB.copia.txt
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho$ cd ..
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho$ mkdir estudanteB.txt
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho$ echo "20250017550 rhuau" > estudanteB.txt
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho$ cp estudanteB.txt t1
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho$ cd t1
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho$ ls
estudanteB.txt
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho/t1$ cp estudanteB.txt estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho/t1$ rm -r estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho/t1$ cd ..
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho/t1$ cp estudanteB.txt estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho/t1$ mv estudanteB-copia.txt t2
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho$ cd t2
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho/t2$ rm -r estudanteB-copia.txt estudanteB.asc
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho/t2$ rm -r estudanteB
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho$ cd ..
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho$ cd t1
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho/t1$ find /Trabalho/t1 -name "*.txt"
find: '/Trabalho/t1': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho/t1$ find Trabalho-t1 -name "*.txt"
find: 'Trabalho-t1': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho/t1$ find /Trabalho -name "*.txt"
find: '/Trabalho': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho/t1$ find /Atividade-ti -name "*.txt"
find: 'Atividade-ti': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho/t1$ find /Atividade-ti -name "*.txt"
find: '/Atividade-ti': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho/t1$ find /Atividade-ti -name "*.txt"
find: 'Atividade-ti': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho/t1$ cd ..
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ Trabalho$ cd ..
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ find /Atividade-ti -name "*.txt"
find: '/Atividade-ti': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ find /Atividade-ti -name "estudanteB.txt"
find: 'Atividade-ti': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ find /Atividade-ti -name "estudanteB.txt"
find: '/Atividade-ti': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ find /Atividade-ti -name "estudanteB.txt"
find: 'Atividade-ti': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ find /Atividade-ti -name "estudanteB.txt"
find: '/Atividade-ti': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ ls
IDWeb Trabalho
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ cd ..
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ find Atividade-ti -name "estudanteB.txt"
Atividade-ti$ Trabalho/t1$ estudanteB.txt
Atividade-ti$ Trabalho/t1$ rm -r estudanteB.txt
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ ls | grep -R "20250017550 rhuau 17/04/2025"
Atividade-ti$ Trabalho/t2$ estudanteB.asc 20250017550 rhuau 17/04/2025
aluno@labcc:/trabalho-tirhuan$ [
```

Pasta pessoal / traba...rhuau / Atividade-t1 / Trabalho : Sobre este diretório

Nome	Tamanho	Modificado
estudanteB.txt	0 item	15:15
t1	1 item	15:19
estudanteB.btx	18 bytes	15:16
t2	1 item	15:22
estudanteB.asc	29 bytes	15:22
estudanteB.txt	18 bytes	15:16

"estudanteB.asc" selecionado (29 bytes)

30/04/2025 (13 dias) Atualizado 1ª vez hoje Minhas avaliações não aparecem? Clique aqui!

13)

14)

```
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ rm -r estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ rm -r estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ rm -r estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ echo "20250817550 rhuan" > estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ cp estudanteB.txt t1
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ cd t1
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ ls
estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ cp estudanteB.txt estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ rm -r estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ rm -r estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ cp estudanteB.txt estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ mv estudanteB-copia.txt t2
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ cd t2
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ mv estudanteB-copia.txt estudanteB.asc
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ rm -r estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ rm -r estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ find /Trabalho-ti -name "*.txt"
find: '/Trabalho-ti': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ /Trabalho-ti$ find Trabalho-ti -name "*.txt"
find: 'Trabalho-ti': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ /Trabalho-ti$ find Trabalho -name "*.txt"
find: 'Trabalho': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ /Trabalho-ti$ find /Trabalho -name "*.txt"
find: '/Trabalho': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ /Trabalho-ti$ find Atividade-ti -name "*.txt"
find: 'Atividade-ti': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ /Trabalho-ti$ find /Atividade-ti -name "*.txt"
find: '/Atividade-ti': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ /Trabalho-ti$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ /Trabalho-ti$ /Trabalho-ti$ find /Atividade-ti -name "*.txt"
find: '/Atividade-ti': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ /Trabalho-ti$ find /Atividade-ti -name "estudanteB.txt"
find: '/Atividade-ti': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ /Trabalho-ti$ find Atividade-ti -name "estudanteB.txt"
find: 'Atividade-ti': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ /Trabalho-ti$ find Atividade-ti -name "estudanteB.txt"
find: 'Atividade-ti': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ /Trabalho-ti$ ls
IDWeb Trabalho
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ /Trabalho-ti$ find Atividade-ti -name "estudanteB.txt"
Atividade-ti$ /Trabalho/t1$ /estudanteB.txt
Atividade-ti$ /Trabalho/t1$ /estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ ls | grep -R "20250817550 rhuan 17/04/2025"
Atividade-ti$ /Trabalho/t1$ /estudanteB.txt: 20250817550 rhuan 17/04/2025
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ Atividade-ti$ ls | grep -R "20250817550 rhuan 17/04/2025" > matriculaB.txt
grep: matriculaB.txt: o diretório de trabalho também é de saída
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ mv matriculaB.txt IDWeb
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$ mv IDWeb matriculaB.txt
aluno@labcc:~/trabalho-tirhuan$
```

15)