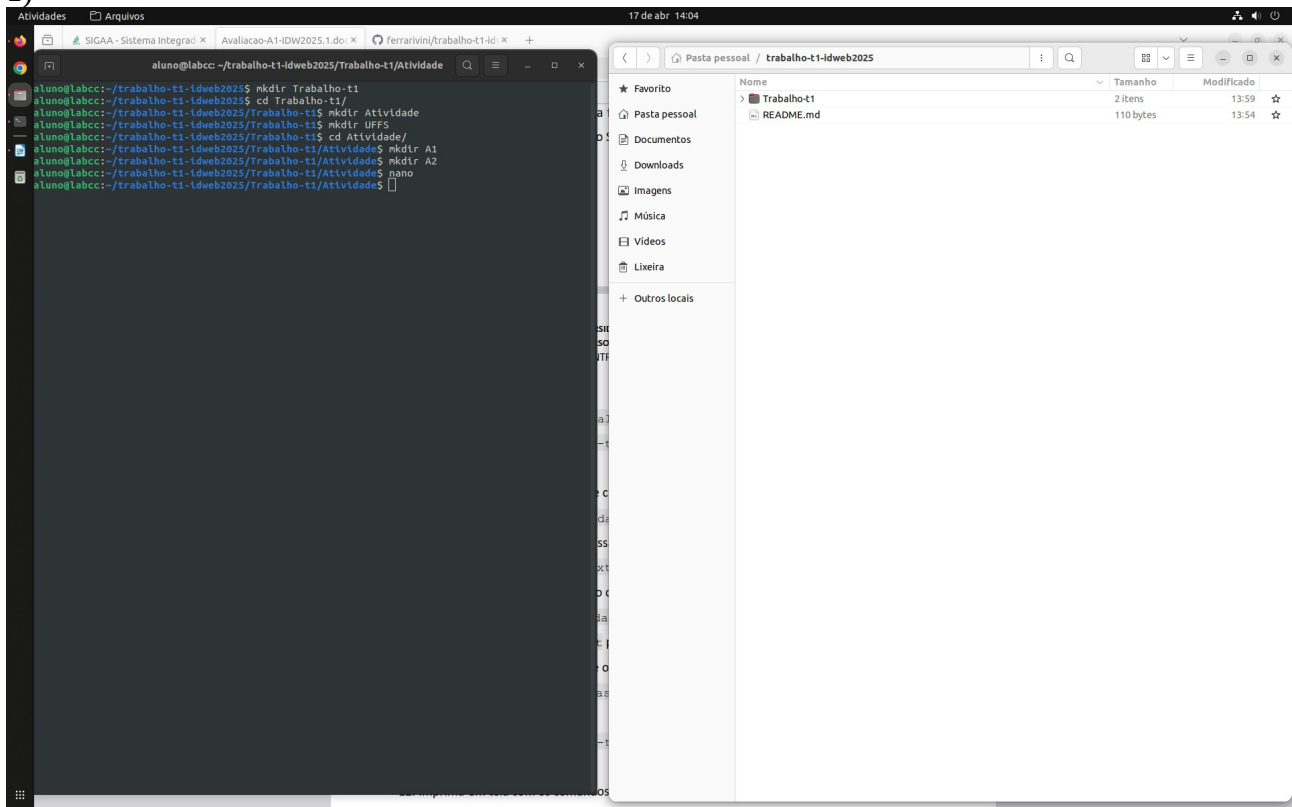
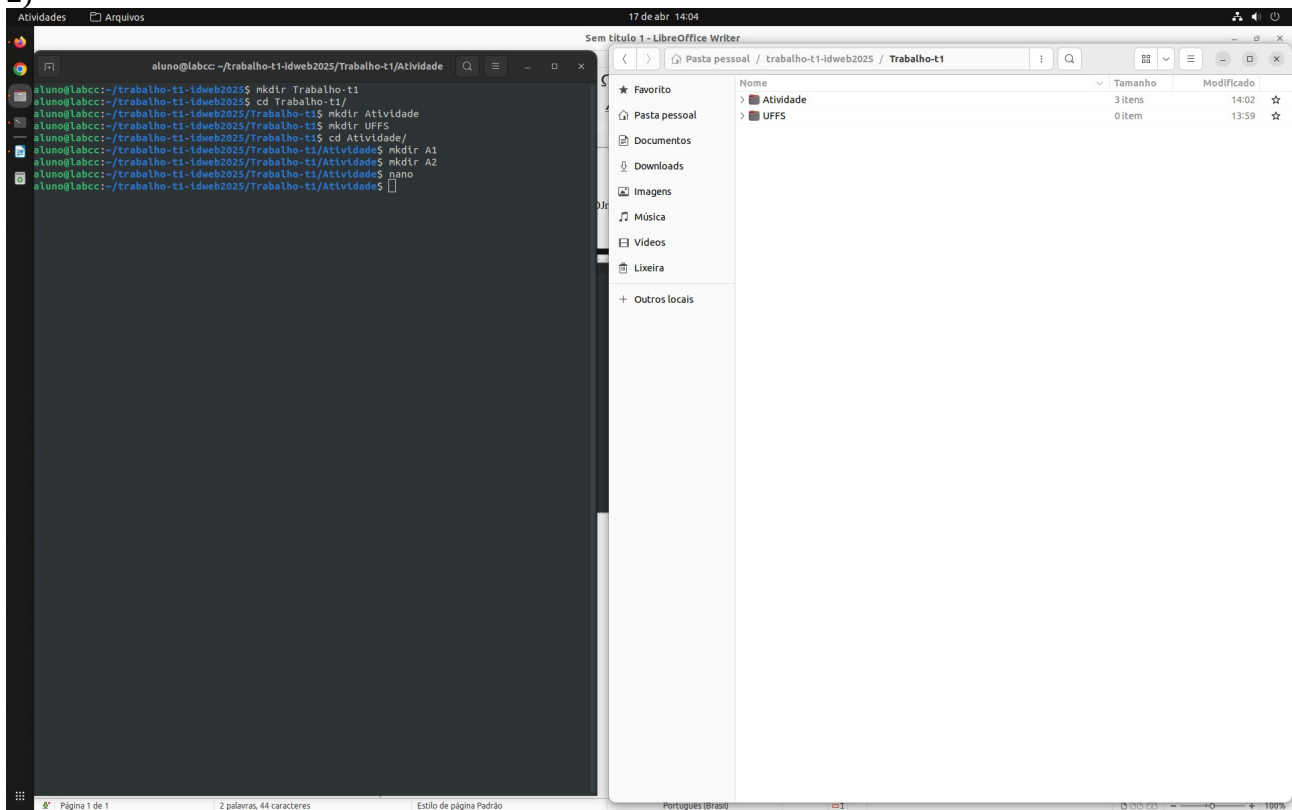


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

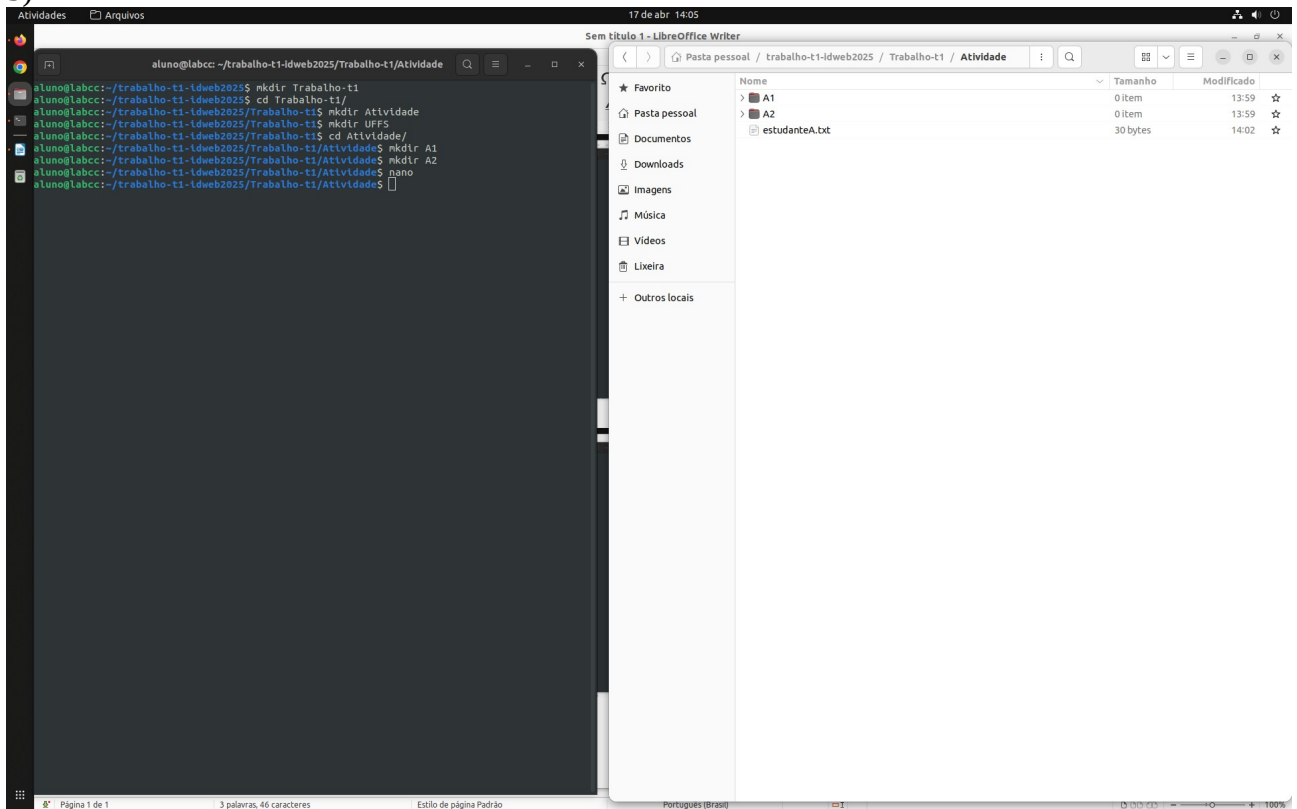
1)



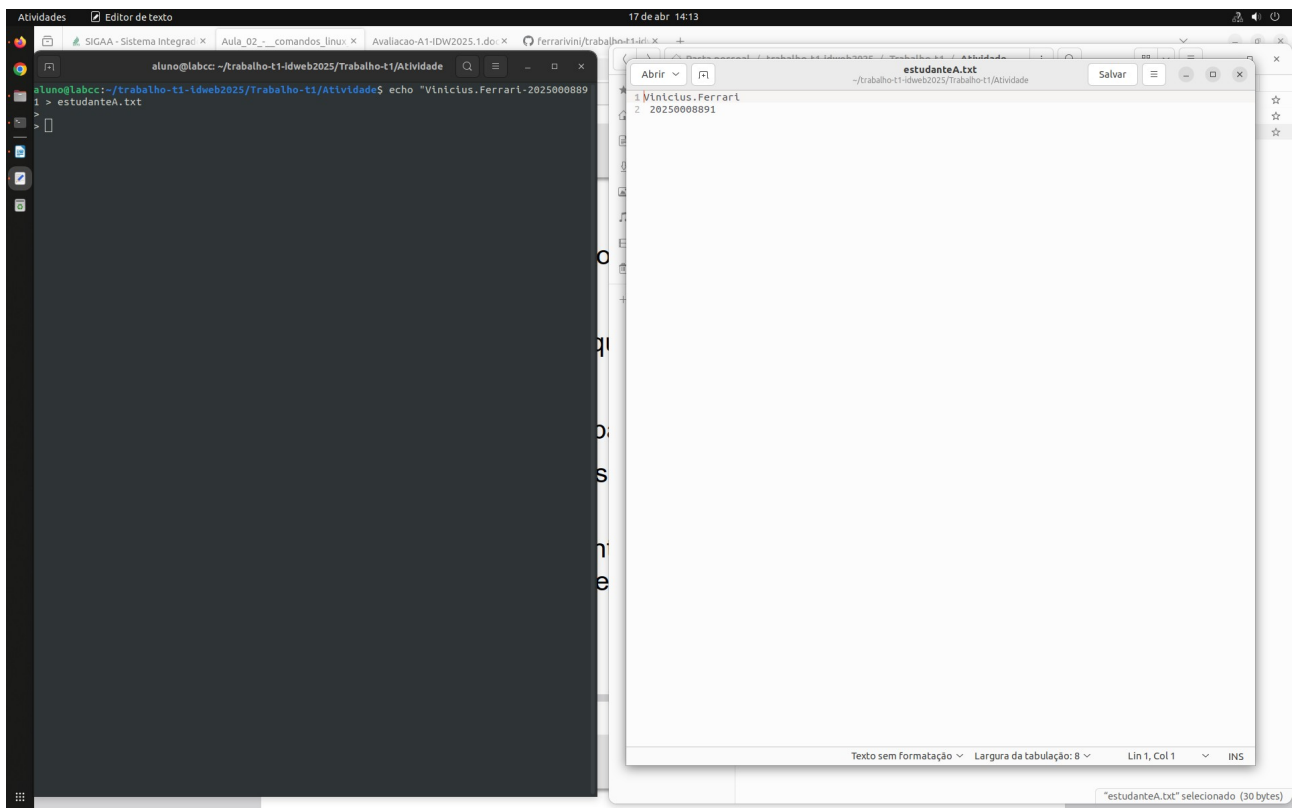
2)



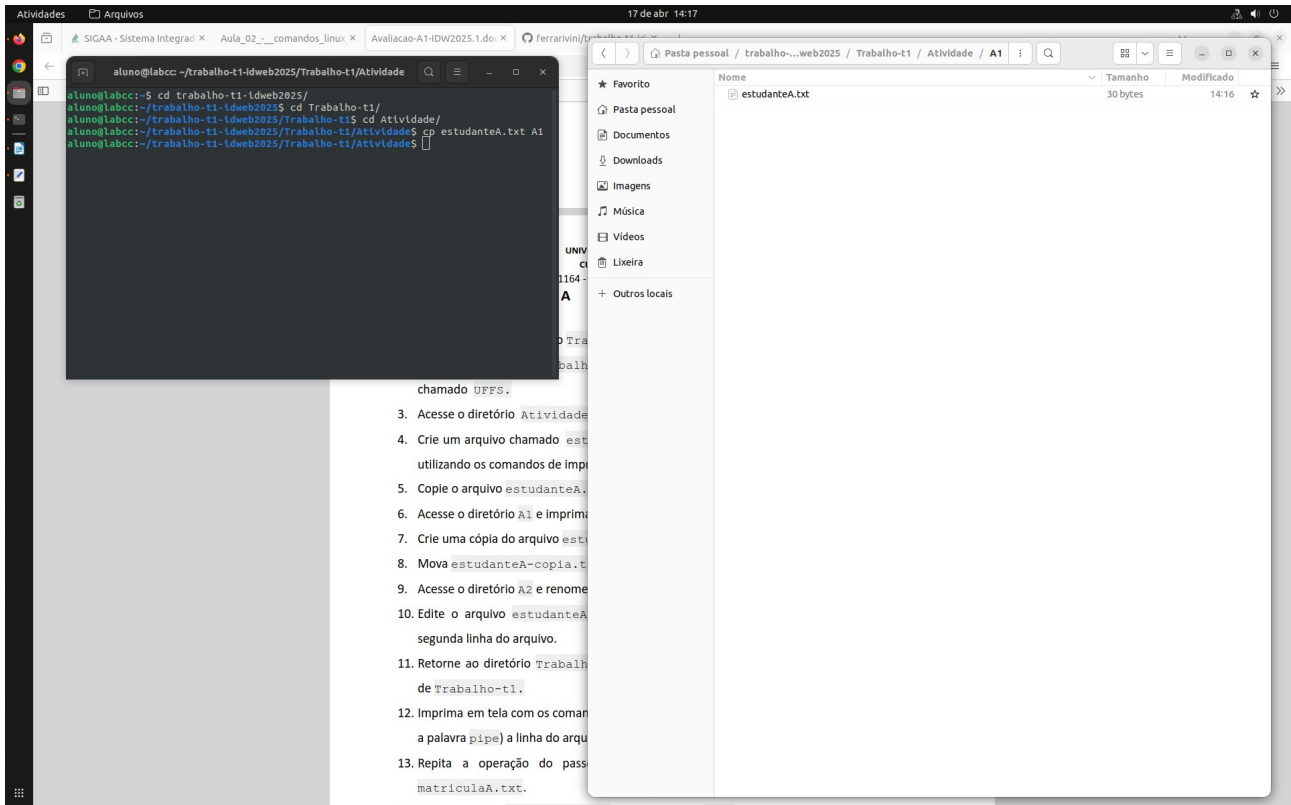
3)



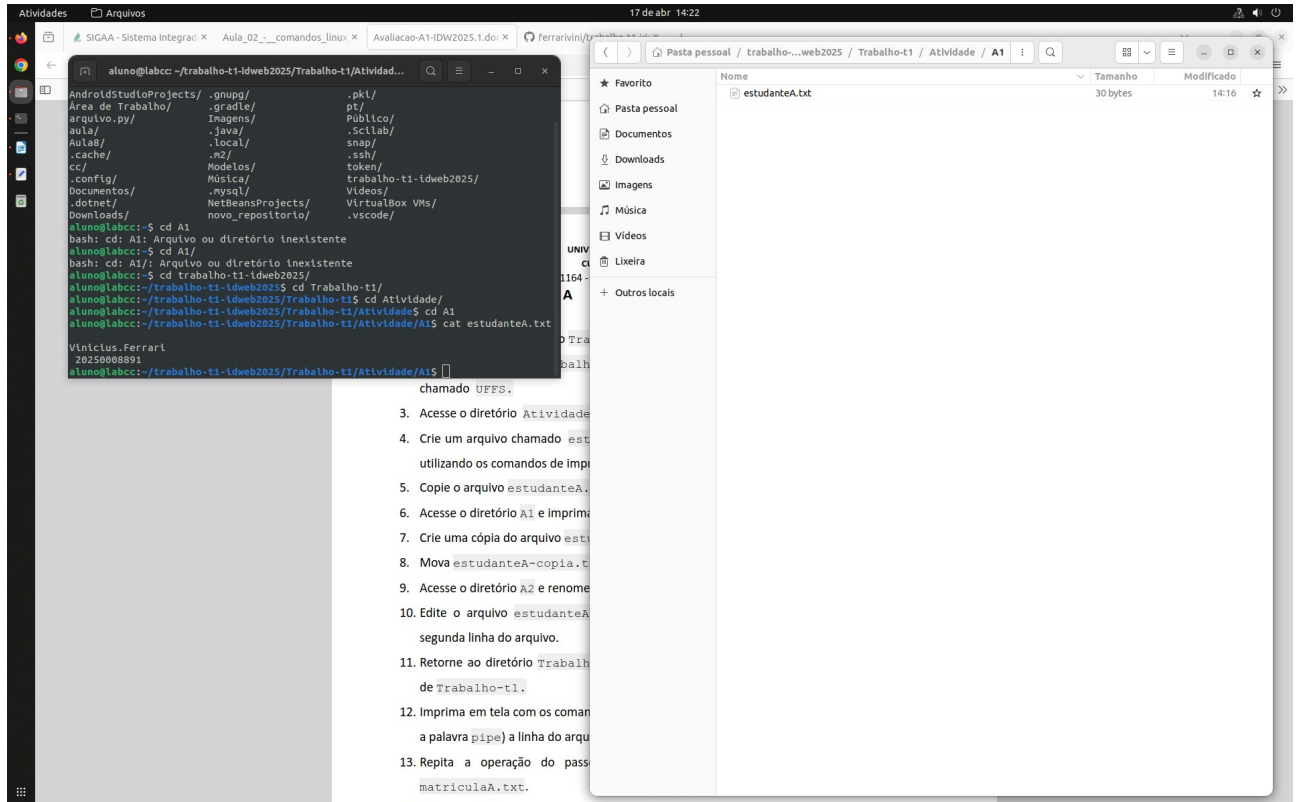
4)



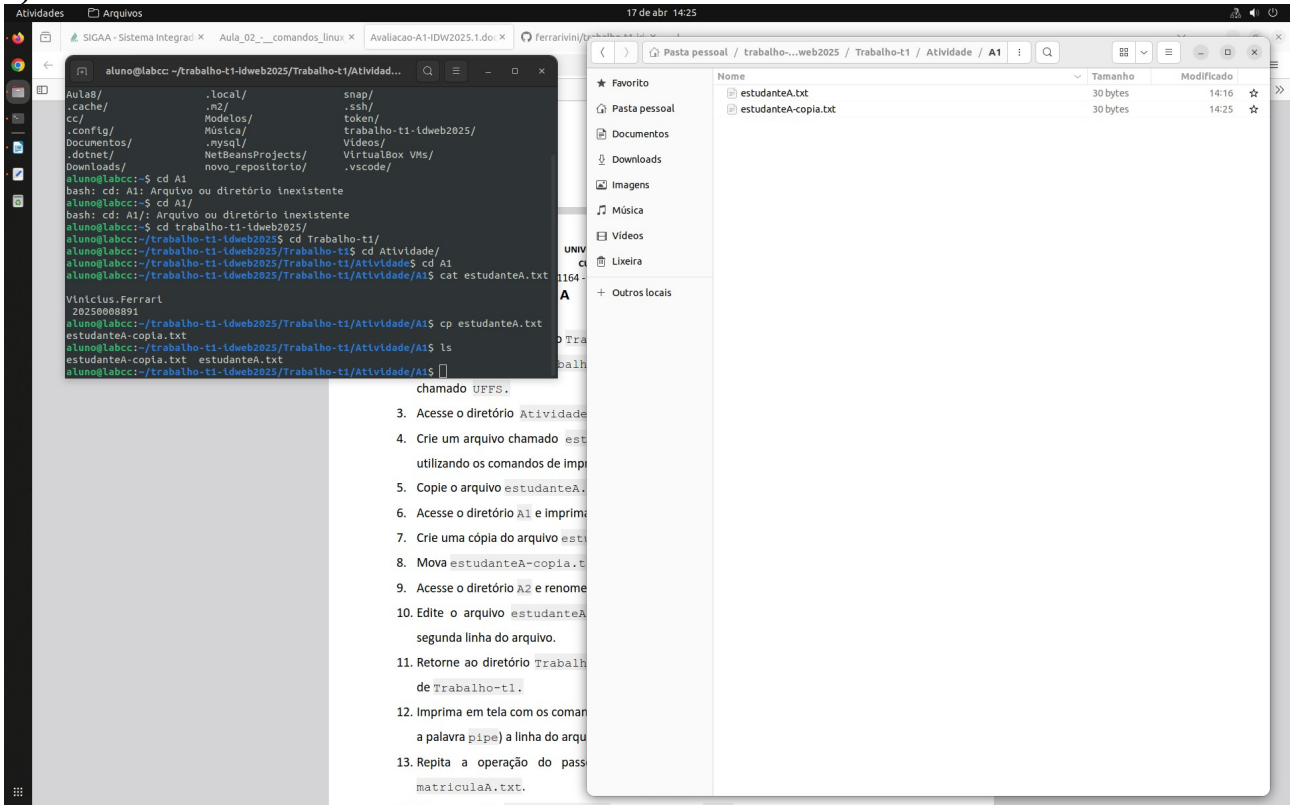
5)



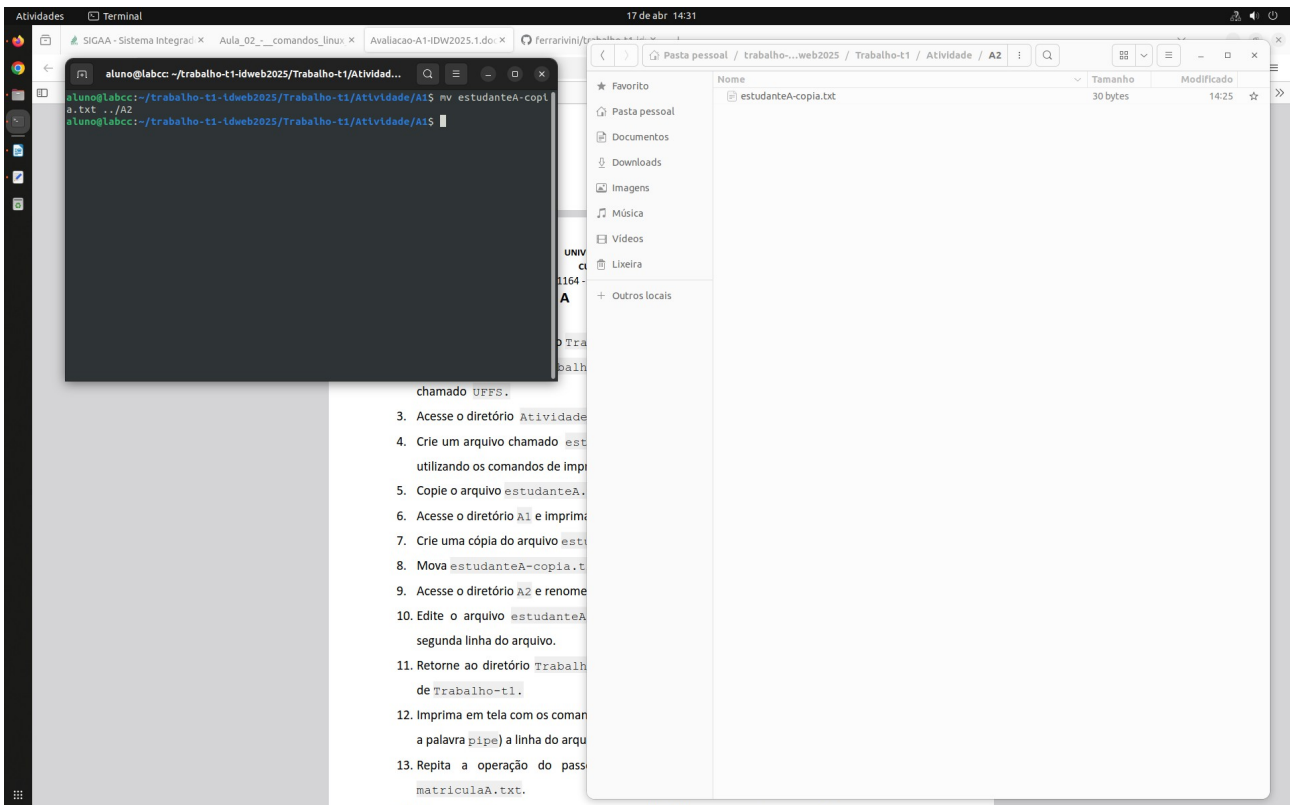
6)



7)



8)



9)

The screenshot shows a Linux desktop environment. In the foreground, a terminal window is open with the following commands and output:

```
aluno@labcc: ~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade...
a.txt ../A2
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade/A1$ mv estudanteA-copi
a.txt ../A2
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ cd A2
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade/A2$ mv estudanteA-copi
a.txt estudante.asc
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade/A2$
```

In the background, a file manager window is open, showing the contents of the directory `trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade/A2`. It contains a single file named `estudante.asc` with a size of 30 bytes and a modification date of 14:25.

10)

The screenshot shows a Linux desktop environment. In the foreground, a terminal window is open with the following commands and output:

```
GNU nano 6.2 estudante.asc. *
Vinicius.Ferrari- 20250008891
17/04/2025
```

In the background, a web browser window is open, displaying the website of the Universidade Federal da Fronteira Sul. The page title is "CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO" and the URL is "1164- INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB". The page content includes the university logo and the text "UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL".

11)

The screenshot shows a Linux terminal window and a file manager window. The terminal window displays the following commands and output:

```
aluno@labcc: ~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1
./Atividade/estudanteA.txt
./Atividade/A1/estudanteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1$
```

The file manager window shows the contents of the `trabalho-t1-idweb2025` directory, which includes a `Trabalho-t1` folder and a `README.md` file.

Below the terminal and file manager, a list of instructions is visible:

7. Crie uma cópia do arquivo `estudanteA.txt`.
8. Mova `estudanteA-copia.txt` para o diretório `Atividade`.
9. Acesse o diretório `A2` e renomeie o arquivo `estudanteA-copia.txt` para `estudanteA2.txt`.
10. Edite o arquivo `estudanteA2.txt` e adicione a seguinte linha no final do arquivo:
11. Retorne ao diretório `Trabalho-t1`.
12. Imprima em tela com os comandos `cat` e `ls` a palavra `pipe` a linha do arquivo `estudanteA2.txt`.
13. Repita a operação do passo 12 para o arquivo `matriculaA.txt`.
14. Mova o arquivo `matriculaA.txt` para o diretório `Atividade`.
15. Salve o arquivo com as capturas de tela da identificação de estudante A, e nomeie o arquivo como `123456-A.pdf`.
16. Adicione o arquivo PDF ao git.
17. Faça o `commit` do arquivo.
18. Faça o `push` do branch para o github.

12)

The screenshot shows a Linux terminal window and a file manager window. The terminal window displays the following commands and output:

```
aluno@labcc: ~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade/A2$ cat estudante.asc
cat: estudante.asc: Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade/A2$
```

The file manager window shows the contents of the `trabalho-t1-idweb2025` directory, which includes a `Trabalho-t1` folder and a `README.md` file.

Below the terminal and file manager, a list of instructions is visible:

7. Crie uma cópia do arquivo `estudanteA.txt`.
8. Mova `estudanteA-copia.txt` para o diretório `Atividade`.
9. Acesse o diretório `A2` e renomeie o arquivo `estudanteA-copia.txt` para `estudanteA2.txt`.
10. Edite o arquivo `estudanteA2.txt` e adicione a seguinte linha no final do arquivo:
11. Retorne ao diretório `Trabalho-t1`.
12. Imprima em tela com os comandos `cat` e `ls` a palavra `pipe` a linha do arquivo `estudanteA2.txt`.
13. Repita a operação do passo 12 para o arquivo `matriculaA.txt`.
14. Mova o arquivo `matriculaA.txt` para o diretório `Atividade`.
15. Salve o arquivo com as capturas de tela da identificação de estudante A, e nomeie o arquivo como `123456-A.pdf`.
16. Adicione o arquivo PDF ao git.
17. Faça o `commit` do arquivo.
18. Faça o `push` do branch para o github.

The terminal window also shows the output of the `tee` command:

```
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade/A2$ cat estudante.asc
cat: estudante.asc: Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade/A2$
```

The file manager window shows the contents of the `trabalho-t1-idweb2025` directory, which includes a `Trabalho-t1` folder and a `README.md` file.

Below the terminal and file manager, a list of instructions is visible:

7. Crie uma cópia do arquivo `estudanteA.txt`.
8. Mova `estudanteA-copia.txt` para o diretório `Atividade`.
9. Acesse o diretório `A2` e renomeie o arquivo `estudanteA-copia.txt` para `estudanteA2.txt`.
10. Edite o arquivo `estudanteA2.txt` e adicione a seguinte linha no final do arquivo:
11. Retorne ao diretório `Trabalho-t1`.
12. Imprima em tela com os comandos `cat` e `ls` a palavra `pipe` a linha do arquivo `estudanteA2.txt`.
13. Repita a operação do passo 12 para o arquivo `matriculaA.txt`.
14. Mova o arquivo `matriculaA.txt` para o diretório `Atividade`.
15. Salve o arquivo com as capturas de tela da identificação de estudante A, e nomeie o arquivo como `123456-A.pdf`.
16. Adicione o arquivo PDF ao git.
17. Faça o `commit` do arquivo.
18. Faça o `push` do branch para o github.

13)

The screenshot shows a Linux environment with a terminal window and a file manager. The terminal displays the following commands and output:

```
aluno@labcc: ~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/AtividadeA2$ cat estudante.asc.
cat: estudante.asc.: Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc: ~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/AtividadeA2$ cat estudante.asc.
cat: estudante.asc.: Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc: ~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/AtividadeA2$ cat estudante.asc.
cat: estudante.asc.: Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc: ~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/AtividadeA2$
```

The file manager shows the directory structure and the file 'matriculaA.txt'.

7. Crie uma cópia do arquivo estudanteA-cópia.txt

8. Mova estudanteA-cópia.txt para o diretório Trabalho-t1

9. Acesse o diretório A2 e renomeie o arquivo para matriculaA.txt

10. Edite o arquivo matriculaA.txt e adicione a seguinte linha no final do arquivo:

```
1 estudante.asc.: Vinicius.Ferrari - 20250008891
```

11. Retorne ao diretório Trabalho-t1

12. Imprima em tela com os comandos ls e find a palavra pipe) a linha do arquivo

13. Repita a operação do passo 12 para o arquivo matriculaA.txt

14. Mova o arquivo matriculaA.txt para o diretório Trabalho-t1

15. Salve o arquivo com as capturas de tela da identificação de estudante A, com o nome: 123456-A.pdf

16. Adicione o arquivo PDF ao git

17. Faça o commit do arquivo

18. Faça o push desta branch para o repositório

14)

The screenshot shows a Linux environment with a terminal window and a file manager. The terminal displays the following commands and output:

```
aluno@labcc: ~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1$ ls
atividade uuffs
aluno@labcc: ~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1$ cd Atividade/
aluno@labcc: ~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ cd ..
aluno@labcc: ~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1$ mv matriculaA.txt ../uuffs
mv: não foi possível obter estado de 'matriculaA.txt': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc: ~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1$ cd Atividade/
aluno@labcc: ~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ mv matriculaA.txt ../uuffs
aluno@labcc: ~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$
```

The file manager shows the directory structure and the file 'matriculaA.txt'.

7. Crie uma cópia do arquivo estudanteA-cópia.txt

8. Mova estudanteA-cópia.txt para o diretório Trabalho-t1

9. Acesse o diretório A2 e renomeie o arquivo para matriculaA.txt

10. Edite o arquivo matriculaA.txt e adicione a seguinte linha no final do arquivo:

```
1 estudante.asc.: Vinicius.Ferrari - 20250008891
```

11. Retorne ao diretório Trabalho-t1

12. Imprima em tela com os comandos ls e find a palavra pipe) a linha do arquivo

13. Repita a operação do passo 12 para o arquivo matriculaA.txt

14. Mova o arquivo matriculaA.txt para o diretório Trabalho-t1

15. Salve o arquivo com as capturas de tela da identificação de estudante A, com o nome: 123456-A.pdf

16. Adicione o arquivo PDF ao git

17. Faça o commit do arquivo

18. Faça o push desta branch para o repositório

19. No terminal, retorne a branch main

20. Faça o push das alterações para o repositório

21. Avance para a Seção IV