

1 -

The screenshot shows a terminal window on the left and a PDF document on the right. The terminal window has the title 'aluno@labcc: ~/Trabalho-t1' and contains the following commands:

```
aluno@labcc:~$ mkdir Trabalho-t1
aluno@labcc:~$ cd Trabalho-t1
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$
```

The PDF document, titled 'bo-A1-IDW2025.1.pdf', is from the 'UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL' and 'CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO'. It contains the following instructions:

II Atividades Estudante A

1. Crie um diretório chamado `Trabalho-t1`.
2. Dentro do diretório `Trabalho-t1`, crie um diretório chamado `Atividade` e um diretório chamado `UFFS`.
3. Acesse o diretório `Atividade` e crie dois diretórios: `A1` e `A2`.
4. Crie um arquivo chamado `estudanteA.txt` que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
5. Copie o arquivo `estudanteA.txt` para o diretório `A1`.
6. Acesse o diretório `A1` e imprima o conteúdo do arquivo `estudanteA.txt`.
7. Crie uma cópia do arquivo `estudanteA.txt` renomeando-o como `estudanteA-copia.txt`.
8. Mova `estudanteA-copia.txt` para o diretório `A2`.
9. Acesse o diretório `A2` e renomeie o arquivo `estudanteA-copia.txt` para `estudanteA.asc`.
10. Edite o arquivo `estudanteA.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na segunda linha do arquivo.
11. Retorne ao diretório `Trabalho-t1` e procure com `find` o arquivo `estudanteA.txt` dentro de `Trabalho-t1`.
12. Imprima em tela com os comandos `pipe` e `grep` (atenção, o comando `pipe` não é invocado com a palavra `pipe`) a linha do arquivo `estudanteA.asc` que contém o seu número de matrícula.
13. Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado `matriculaA.txt`.
14. Mova o arquivo `matriculaA.txt` para o diretório `UFFS` criado no passo 2.
15. Salve o arquivo com as capturas de tela em formato PDF nomeando-o com a sua matrícula e a identificação de estudante A, dentro do repositório clonado no início do trabalho. Exemplo de

2 -

The screenshot shows a terminal window on the left and a PDF document on the right. The terminal window has the title 'aluno@labcc: ~/Trabalho-t1' and contains the following commands:

```
aluno@labcc:~$ mkdir Trabalho-t1
aluno@labcc:~$ cd Trabalho-t1
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$ mkdir Atividade UFFS
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$
```

The PDF document, titled 'bo-A1-IDW2025.1.pdf', is from the 'UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL' and 'CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO'. It contains the following instructions:

II Atividades Estudante A

1. Crie um diretório chamado `Trabalho-t1`.
2. Dentro do diretório `Trabalho-t1`, crie um diretório chamado `Atividade` e um diretório chamado `UFFS`.

3-

The screenshot shows a terminal window on the left and a PDF document on the right. The terminal window has the title 'aluno@labcc: ~/Trabalho-...' and contains the following commands:

```
aluno@labcc:~$ mkdir Trabalho-t1
aluno@labcc:~$ cd Trabalho-t1
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$ mkdir Atividade UFFS
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$ cd Atividade
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ mkdir A1 A2
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$
```

The PDF document, titled 'bo-A1-IDW2025.1.pdf', is from the 'UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL' and 'CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO'. It contains the following instructions:

II Atividades Estudante A

1. Crie um diretório chamado `Trabalho-t1`.
2. Dentro do diretório `Trabalho-t1`, crie um diretório chamado `Atividade` e um diretório chamado `UFFS`.
3. Acesse o diretório `Atividade` e crie dois diretórios: `A1` e `A2`.

4 -

```

aluno@labcc: ~/Trabalho...
aluno@labcc:~$ mkdir Trabalho-t1
aluno@labcc:~$ cd Trabalho-t1
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$ mkdir Atividade UFFS
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$ cd Atividade
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ echo "Isabela Chiocheta - 20250015368" >> estudanteA.txt
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$

```

5 -

```

aluno@labcc: ~/Trabalho...
aluno@labcc:~$ mkdir Trabalho-t1
aluno@labcc:~$ cd Trabalho-t1
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$ mkdir Atividade UFFS
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$ cd Atividade
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ echo "Isabela Chiocheta - 20250015368" >> estudanteA.txt
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cp estudanteA.txt . A1
cp: -r não especificado; omitindo o diretório './
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cp ../estudanteA.txt . A1
cp: não foi possível obter estado de '../estudanteA.txt': Arquivo ou diretório inexistente
cp: -r não especificado; omitindo o diretório './
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cp ../estudanteA.txt . A1
cp: falta o operando arquivo de destino após '../estudanteA.txt'
Tente "cp --help" para mais informações.
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cp ../estudanteA.txt . A1
cp: não foi possível obter estado de '../estudanteA.txt': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ mv estudanteA.txt A1
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$

```

```

▼ Trabalho-t1
  ▼ Atividade
    ▼ A1
      estudanteA.txt
    > A2
    > UFFS

```

6 -

atividades

Terminal

aluno@labcc: ~/Trabalho-...

aluno@labcc:~\$ mkdir Trabalho-t1

aluno@labcc:~\$ cd Trabalho-t1

aluno@labcc:~/Trabalho-t1\$ mkdir Atividade UFFS

aluno@labcc:~/Trabalho-t1\$ cd Atividade

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade\$ echo "Isabela Chiocheta - 20250015368" >> estudanteA.txt

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade\$ cp estudanteA.txt . A1

cp: -r não especificado; omitindo o diretório './'

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade\$ cp ../estudanteA.txt . A1

cp: não foi possível obter estado de '../estudanteA.txt': Arquivo ou diretório inexistente

cp: -r não especificado; omitindo o diretório './'

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade\$ cp ../estudanteA.txt . A1

cp: falta o operando arquivo de destino após '../estudanteA.txt': Arquivo ou diretório inexistente

Tente "cp --help" para mais informações.

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade\$ cp ../estudanteA.txt . A1

cp: não foi possível obter estado de '../estudanteA.txt': Arquivo ou diretório inexistente

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade\$ mv estudanteA.txt A1

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade\$ cd A1

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1\$ ls -l | more

total 4

-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 32 abr 17 13:52 estudanteA.txt

17 de abr 14:06

Comandos

GitHub - D

github-git-che

06_Git_Github

GuiaFoca_-_Ini

Comandos Lin

o-A1-IDW2025.1.pdf

90%

UFFS

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

GEX1164 - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB

II Atividades Estudante A

1. Crie um diretório chamado `Trabalho-t1`.
2. Dentro do diretório `Trabalho-t1`, crie um diretório chamado `Atividade` e um diretório chamado `UFFS`.
3. Acesse o diretório `Atividade` e crie dois diretórios: `A1` e `A2`.
4. Crie um arquivo chamado `estudanteA.txt` que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
5. Copie o arquivo `estudanteA.txt` para o diretório `A1`.
6. Acesse o diretório `A1` e imprima o conteúdo do arquivo `estudanteA.txt`.
7. Crie uma cópia do arquivo `estudanteA.txt` renomeando-o como `estudanteA-copia.txt`.
8. Mova `estudanteA-copia.txt` para o diretório `A2`.
9. Acesse o diretório `A2` e renomeie o arquivo `estudanteA-copia.txt` para `estudanteA.asc`.
10. Edite o arquivo `estudanteA.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na

7 -

atividades

Terminal

aluno@labcc: ~/Trabalho-...

aluno@labcc:~/Trabalho-t1\$ mkdir Atividade UFFS

aluno@labcc:~/Trabalho-t1\$ cd Atividade

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade\$ echo "Isabela Chiocheta - 20250015368" >> estudanteA.txt

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade\$ cp estudanteA.txt . A1

cp: -r não especificado; omitindo o diretório './'

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade\$ cp ../estudanteA.txt . A1

cp: não foi possível obter estado de '../estudanteA.txt': Arquivo ou diretório inexistente

cp: -r não especificado; omitindo o diretório './'

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade\$ cp ../estudanteA.txt . A1

cp: falta o operando arquivo de destino após '../estudanteA.txt': Arquivo ou diretório inexistente

Tente "cp --help" para mais informações.

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade\$ cp ../estudanteA.txt . A1

cp: não foi possível obter estado de '../estudanteA.txt': Arquivo ou diretório inexistente

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade\$ mv estudanteA.txt A1

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade\$ cd A1

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1\$ ls -l | more

total 4

-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 32 abr 17 13:52 estudanteA.txt

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1\$ ls -l | more

estudanteA.txt

moreestudanteA.txt: comando não encontrado

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1\$ ls -l estudanteA.txt

-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 32 abr 17 13:52 estudanteA.txt

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1\$ cp -p estudanteA.txt

cp: falta o operando arquivo de destino após 'estudanteA.txt'

Tente "cp --help" para mais informações.

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1\$ cp -r estudanteA.txt A1

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1\$ mv estudanteA.txt estudanteA-copia.txt

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1\$

17 de abr 14:11

Comandos

GitHub - D

github-git-che

06_Git_Github

GuiaFoca_-_Ini

Comandos Lin

o-A1-IDW2025.1.pdf

90%

UFFS

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

GEX1164 - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB

II Atividades Estudante A

1. Crie um diretório chamado `Trabalho-t1`.
2. Dentro do diretório `Trabalho-t1`, crie um diretório chamado `Atividade` e um diretório chamado `UFFS`.
3. Acesse o diretório `Atividade` e crie dois diretórios: `A1` e `A2`.
4. Crie um arquivo chamado `estudanteA.txt` que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
5. Copie o arquivo `estudanteA.txt` para o diretório `A1`.
6. Acesse o diretório `A1` e imprima o conteúdo do arquivo `estudanteA.txt`.
7. Crie uma cópia do arquivo `estudanteA.txt` renomeando-o como `estudanteA-copia.txt`.
8. Mova `estudanteA-copia.txt` para o diretório `A2`.
9. Acesse o diretório `A2` e renomeie o arquivo `estudanteA-copia.txt` para `estudanteA.asc`.
10. Edite o arquivo `estudanteA.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na segunda linha do arquivo.
11. Retorne ao diretório `Trabalho-t1` e procure com `find` o arquivo `estudanteA.txt` dentro de `Trabalho-t1`.
12. Imprima em tela com os comandos `pipe` e `grep` (atenção, o comando `pipe` não é invocado com a palavra `pipe`) a linha do arquivo `estudanteA.asc` que contém o seu número de matrícula.
13. Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado `matriculaA.txt`.
14. Mova o arquivo `matriculaA.txt` para o diretório `UFFS` criado no passo 2.
15. Salve o arquivo com as capturas de tela em formato PDF nomeando-o com a sua matrícula e a identificação de estudante A, dentro do repositório clonado no início do trabalho. Exemplo de 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 github.
19. No terminal, retorne a branch `main` e faça o `merge` da branch criada por você para dentro da



8 -

Atividades

aluno@labcc: ~/Trabalho-...

```
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ echo "Isabela Chiocheta - 20250015368" >> estudanteA.txt
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cp estudanteA.txt A1
cp: -r não especificado; omitindo o diretório './estudanteA.txt'.
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cp ../estudanteA.txt A1
cp: não foi possível obter estado de './estudanteA.txt': Arquivo ou diretório inexistente
cp: -r não especificado; omitindo o diretório './estudanteA.txt'
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cp ../estudanteA.txt A1
cp: falta o operando arquivo de destino após './estudanteA.txt'
Tente "cp --help" para mais informações.
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cp ../estudanteA.txt A1
cp: não foi possível obter estado de './estudanteA.txt': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ mv estudanteA.txt A1
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cd A1
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ ls -l | more
total 4
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 32 abr 17 13:52 estudanteA.txt
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ ls -l | more
estudanteA.txt
more estudanteA.txt: comando não encontrado
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ ls -l estudanteA.txt
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 32 abr 17 13:52 estudanteA.txt
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ cp -p estudanteA.txt
cp: falta o operando arquivo de destino após 'estudanteA.txt'
Tente "cp --help" para mais informações.
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ cp -r estudanteA.txt A1
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ mv estudanteA.txt estudanteA-copia.txt
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ mv estudanteA-copia.txt A2
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$
```

17 de abr 14:12

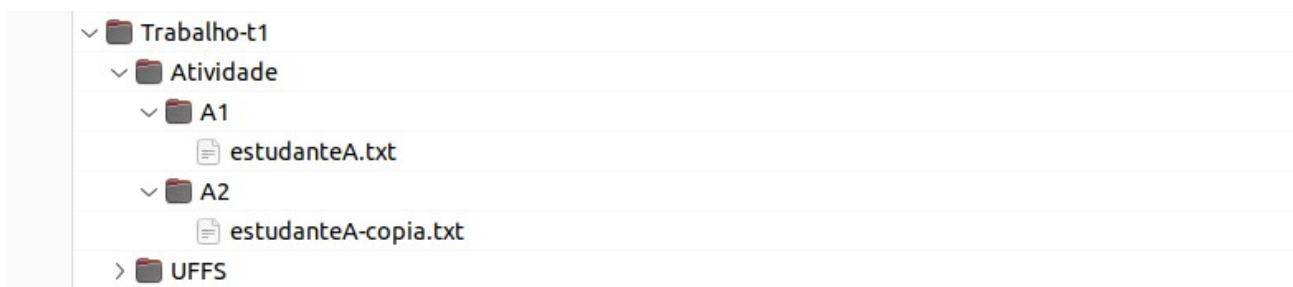
Comandos GitHub - D... github-git-che 06_Git_Github GuiaFoca_-_Ini Comandos Lin Aula

ao-A1-IDW2025.1.pdf

90%

II Atividades Estudante A

1. Crie um diretório chamado `Trabalho-t1`.
2. Dentro do diretório `Trabalho-t1`, crie um diretório chamado `Atividade` e um diretório chamado `UFFS`.
3. Acesse o diretório `Atividade` e crie dois diretórios: `A1` e `A2`.
4. Crie um arquivo chamado `estudanteA.txt` que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
5. Copie o arquivo `estudanteA.txt` para o diretório `A1`.
6. Acesse o diretório `A1` e imprima o conteúdo do arquivo `estudanteA.txt`.
7. Crie uma cópia do arquivo `estudanteA.txt` renomeando-o como `estudanteA-copia.txt`.
8. Mova `estudanteA-copia.txt` para o diretório `A2`.
9. Acesse o diretório `A2` e renomeie o arquivo `estudanteA-copia.txt` para `estudanteA.asc`.
10. Edite o arquivo `estudanteA.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na segunda linha do arquivo.
11. Retorne ao diretório `Trabalho-t1` e procure com `find` o arquivo `estudanteA.txt` dentro de `Trabalho-t1`.
12. Imprima em tela com os comandos `pipe` e `grep` (atenção, o comando `pipe` não é invocado com a palavra `pipe`) a linha do arquivo `estudanteA.asc` que contém o seu número de matrícula.
13. Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado `matriculaA.txt`.
14. Mova o arquivo `matriculaA.txt` para o diretório `UFFS` criado no passo 2.
15. Salve o arquivo com as capturas de tela em formato PDF nomeando-o com a sua matrícula e a identificação de estudante A, dentro do repositório clonado no início do trabalho. Exemplo de 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 github.
19. No terminal, retorne a `branch main` e faça o `merge` da `branch` criada por você para dentro da



9 -

Atividades

Terminal

17 de abr 14:15

aluno@labcc: ~/Trabalho-...

```

cp: -r não especificado; omitindo o diretório '.'
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cp ../estudanteA.txt . A1
cp: não foi possível obter estado de '../estudanteA.txt': Arquivo ou diretório inexistente
cp: -r não especificado; omitindo o diretório '.'
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cp ../estudanteA.txt
cp: falta o operando arquivo de destino após '../estudanteA.txt'
Tente "cp --help" para mais informações.
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cp ../estudanteA.txt .
cp: não foi possível obter estado de '../estudanteA.txt': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ mv estudanteA.txt A1
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cd A1
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ ls -l | more
total 4
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 32 abr 17 13:52 estudanteA.txt
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ ls -l | more
estudanteA.txt: comando não encontrado
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ ls -l estudanteA.txt
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 32 abr 17 13:52 estudanteA.txt
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ cp -p estudanteA.txt
cp: falta o operando arquivo de destino após 'estudanteA.txt'
Tente "cp --help" para mais informações.
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ cp -r estudanteA.txt A1
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ mv estudanteA.txt estudanteA-copia.txt
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ mv estudanteA-copia.txt A2
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ cd ..
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cd A2
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A2$ mv estudanteA-copia.txt estudanteA.asc
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A2$

```

Comandos

GitHub - De

github-git-che

06_Git_Github

GuiaFoca_-_Ini

Comandos Lin

o-A1-IDW2025.1.pdf

90%

II Atividades Estudante A

1. Crie um diretório chamado `Trabalho-t1`.
2. Dentro do diretório `Trabalho-t1`, crie um diretório chamado `Atividade` e um diretório chamado `UFFS`.
3. Acesse o diretório `Atividade` e crie dois diretórios: `A1` e `A2`.
4. Crie um arquivo chamado `estudanteA.txt` que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
5. Copie o arquivo `estudanteA.txt` para o diretório `A1`.
6. Acesse o diretório `A1` e imprima o conteúdo do arquivo `estudanteA.txt`.
7. Crie uma cópia do arquivo `estudanteA.txt` renomeando-o como `estudanteA-copia.txt`.
8. Mova `estudanteA-copia.txt` para o diretório `A2`.
9. Acesse o diretório `A2` e renomeie o arquivo `estudanteA-copia.txt` para `estudanteA.asc`.
10. Edite o arquivo `estudanteA.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na segunda linha do arquivo.
11. Retorne ao diretório `Trabalho-t1` e procure com `find` o arquivo `estudanteA.txt` dentro de `Trabalho-t1`.
12. Imprima em tela com os comandos `pipe` e `grep` (atenção, o comando `pipe` não é invocado com a palavra `pipe`) a linha do arquivo `estudanteA.asc` que contém o seu número de matrícula.
13. Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado `matriculaA.txt`.
14. Mova o arquivo `matriculaA.txt` para o diretório `UFFS` criado no passo 2.
15. Salve o arquivo com as capturas de tela em formato PDF nomeando-o com a sua matrícula e a identificação de estudante A, dentro do repositório clonado no início do trabalho. Exemplo de 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 github.
19. No terminal, retorne a branch `main` e faça o `merge` da branch criada por você para dentro da

Trabalho-t1

Atividade

A1

estudanteA.txt

A2

estudanteA.asc

UFFS

Atividades

Terminal

aluno@labcc: ~/Trabalho-...

[1/2] estudanteA.asc *

Isabela Chiocheta - 20250015368

17 de abril de 2025

Ajuda Fechar Gravar Ler o arquivo Onde está? Recortar Substituir Colar

17 de abr 14:18

Comandos GitHub-Docs github-git-cheat 06_Git_Github GuiaFoca_-_Inici Comandos Linux Aula

o-A1-IDW2025.1.pdf

90%

II Atividades Estudante A

1. Crie um diretório chamado `Trabalho-t1`.
2. Dentro do diretório `Trabalho-t1`, crie um diretório chamado `Atividade` e um diretório chamado `UFFS`.
3. Acesse o diretório `Atividade` e crie dois diretórios: `A1` e `A2`.
4. Crie um arquivo chamado `estudanteA.txt` que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
5. Copie o arquivo `estudanteA.txt` para o diretório `A1`.
6. Acesse o diretório `A1` e imprima o conteúdo do arquivo `estudanteA.txt`.
7. Crie uma cópia do arquivo `estudanteA.txt` renomeando-o como `estudanteA-copia.txt`.
8. Mova `estudanteA-copia.txt` para o diretório `A2`.
9. Acesse o diretório `A2` e renomeie o arquivo `estudanteA-copia.txt` para `estudanteA.asc`.
10. Edite o arquivo `estudanteA.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na segunda linha do arquivo.
11. Retorne ao diretório `Trabalho-t1` e procure com `find` o arquivo `estudanteA.txt` dentro de `Trabalho-t1`.
12. Imprima em tela com os comandos `pipe` e `grep` (atenção, o comando `pipe` não é invocado com a palavra `pipe`) a linha do arquivo `estudanteA.asc` que contém o seu número de matrícula.
13. Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado `matriculaA.txt`.
14. Mova o arquivo `matriculaA.txt` para o diretório `UFFS` criado no passo 2.
15. Salve o arquivo com as capturas de tela em formato PDF nomeando-o com a sua matrícula e a identificação de estudante A, dentro do repositório clonado no início do trabalho. Exemplo de 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 github.
19. No terminal, retorne a branch `main` e faça o `merge` da branch criada por você para dentro da

Atividades

Terminal

aluno@labcc: ~/Trabalho-...

A.txt . A1

cp: não foi possível obter estado de './estudanteA.txt': Arquivo ou diretório inexistente

cp: -r não especificado; omitindo o diretório './'

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade\$ cp ../estudanteA.txt

cp: falta o operando arquivo de destino após './estudanteA.txt'

Tente "cp --help" para mais informações.

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade\$ cp ../estudanteA.txt

cp: não foi possível obter estado de './estudanteA.txt': Arquivo ou diretório inexistente

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade\$ mv estudanteA.txt A1

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade\$ cd A1

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1\$ ls -l | more

total 4

-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 32 abr 17 13:52 estudanteA.txt

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1\$ ls -l | more

moreestudanteA.txt: comando não encontrado

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1\$ ls -l estudanteA.txt

-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 32 abr 17 13:52 estudanteA.txt

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1\$ cp -p estudanteA.txt

cp: falta o operando arquivo de destino após 'estudanteA.txt'

Tente "cp --help" para mais informações.

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1\$ cp -r estudanteA.txt A1

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1\$ mv estudanteA.txt estudanteA-copia.txt

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1\$ mv estudanteA-copia.txt A2

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1\$ cd ..

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade\$ cd A2

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A2\$ mv estudanteA-copia.txt estudanteA.asc

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A2\$ nano estudanteA.asc

"17 de abril de 2025"

aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A2\$

17 de abr 14:19

Comandos GitHub-Docs github-git-cheat 06_Git_Github GuiaFoca_-_Inici Comandos Linux Aula

o-A1-IDW2025.1.pdf

90%

II Atividades Estudante A

1. Crie um diretório chamado `Trabalho-t1`.
2. Dentro do diretório `Trabalho-t1`, crie um diretório chamado `Atividade` e um diretório chamado `UFFS`.
3. Acesse o diretório `Atividade` e crie dois diretórios: `A1` e `A2`.
4. Crie um arquivo chamado `estudanteA.txt` que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
5. Copie o arquivo `estudanteA.txt` para o diretório `A1`.
6. Acesse o diretório `A1` e imprima o conteúdo do arquivo `estudanteA.txt`.
7. Crie uma cópia do arquivo `estudanteA.txt` renomeando-o como `estudanteA-copia.txt`.
8. Mova `estudanteA-copia.txt` para o diretório `A2`.
9. Acesse o diretório `A2` e renomeie o arquivo `estudanteA-copia.txt` para `estudanteA.asc`.
10. Edite o arquivo `estudanteA.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na segunda linha do arquivo.
11. Retorne ao diretório `Trabalho-t1` e procure com `find` o arquivo `estudanteA.txt` dentro de `Trabalho-t1`.
12. Imprima em tela com os comandos `pipe` e `grep` (atenção, o comando `pipe` não é invocado com a palavra `pipe`) a linha do arquivo `estudanteA.asc` que contém o seu número de matrícula.
13. Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado `matriculaA.txt`.
14. Mova o arquivo `matriculaA.txt` para o diretório `UFFS` criado no passo 2.
15. Salve o arquivo com as capturas de tela em formato PDF nomeando-o com a sua matrícula e a identificação de estudante A, dentro do repositório clonado no início do trabalho. Exemplo de 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 github.
19. No terminal, retorne a branch `main` e faça o `merge` da branch criada por você para dentro da

11 -

Atividades

Terminal

aluno@labcc: ~/Trabalho-t1

```
A.txt .
cp: não foi possível obter estado de '../estudanteA.
txt': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ mv estudanteA.t
xt A1
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cd A1
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ ls -l | more
total 4
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 32 abr 17 13:52 estudanteA.
txt
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ ls -l | more
estudanteA.txt
moreestudanteA.txt: comando não encontrado
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ ls -l estuda
nteA.txt
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 32 abr 17 13:52 estudanteA.
txt
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ cp -p estuda
nteA.txt
cp: falta o operando arquivo de destino após 'estuda
nteA.txt'
Tente "cp --help" para mais informações.
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ cp -r estuda
nteA.txt A1
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ mv estudante
A.txt estudanteA-copia.txt
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ mv estudante
A-copia.txt A2
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ cd ..
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cd A2
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A2$ mv estudante
A-copia.txt estudanteA.asc
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A2$ nano estudan
teA.asc "17 de abril de 2025"
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A2$ cd ..
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cd ..
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$ find Trabalho1-t1 -name "
estudanteA.txt"
find: 'Trabalho1-t1': Arquivo ou diretório inexisten
te
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$ find -name "estudanteA.tx
t"
./Atividade/A1/estudanteA.txt
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$
```

17 de abr 14:22

Comandos

GitHub - D

github-git-che

06_Git_Github

GuiaFoca-_Ini

Comandos Lin

Aula_

o-A1-IDW2025.1.pdf

90%

II Atividades Estudante A

1. Crie um diretório chamado `Trabalho-t1`.
2. Dentro do diretório `Trabalho-t1`, crie um diretório chamado `Atividade` e um diretório chamado `UFFS`.
3. Acesse o diretório `Atividade` e crie dois diretórios: `A1` e `A2`.
4. Crie um arquivo chamado `estudanteA.txt` que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
5. Copie o arquivo `estudanteA.txt` para o diretório `A1`.
6. Acesse o diretório `A1` e imprima o conteúdo do arquivo `estudanteA.txt`.
7. Crie uma cópia do arquivo `estudanteA.txt` renomeando-o como `estudanteA-copia.txt`.
8. Mova `estudanteA-copia.txt` para o diretório `A2`.
9. Acesse o diretório `A2` e renomeie o arquivo `estudanteA-copia.txt` para `estudanteA.asc`.
10. Edite o arquivo `estudanteA.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na segunda linha do arquivo.
11. Retorne ao diretório `Trabalho-t1` e procure com `find` o arquivo `estudanteA.txt` dentro de `Trabalho-t1`.
12. Imprima em tela com os comandos `pipe` e `grep` (atenção, o comando `pipe` não é invocado com a palavra `pipe`) a linha do arquivo `estudanteA.asc` que contém o seu número de matrícula.
13. Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado `matriculaA.txt`.
14. Mova o arquivo `matriculaA.txt` para o diretório `UFFS` criado no passo 2.
15. Salve o arquivo com as capturas de tela em formato PDF nomeando-o com a sua matrícula e a identificação de estudante A, dentro do repositório clonado no início do trabalho. Exemplo de 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 github.
19. No terminal, retorne a branch `main` e faça o `merge` da branch criada por você para dentro da

12 -

Atividades

Terminal

aluno@labcc: ~/Trabalho-...

```
A-copia.txt estudanteA.asc
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A2$ nano estudan
teA.asc "17 de abril de 2025"
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A2$ cd ..
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cd ..
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cd ..
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$ find Trabalho1-t1 -name "
estudanteA.txt"
find: 'Trabalho1-t1': Arquivo ou diretório inexisten
te
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$ find -name "estudanteA.tx
t"
./Atividade/A1/estudanteA.txt
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$ grep -R estudanteA.txt
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$ ls | grep b estudanteA.tx
t
grep: estudanteA.txt: Arquivo ou diretório inexisten
te
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$ ls -l | grep b estudanteA.
txt
ls: não foi possível acessar 'grep': Arquivo ou dire
tório inexistente
ls: não foi possível acessar 'b': Arquivo ou diretór
io inexistente
ls: não foi possível acessar 'estudanteA.txt': Arqui
vo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$ ls -l | grep b
ls: não foi possível acessar 'grep': Arquivo ou dire
tório inexistente
ls: não foi possível acessar 'b': Arquivo ou diretór
io inexistente
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$ ls -a estudanteA.txt
ls: não foi possível acessar 'estudanteA.txt': Arqui
vo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$ cd A1
bash: cd: A1: Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/Trabalho-t1$ cd Atividade
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade$ cd A1
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ ls -a estuda
nteA.txt
estudanteA.txt
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ grep -R "202
50015368"
estudanteA.txt:Isabela Chiocheta - 20250015368
aluno@labcc:~/Trabalho-t1/Atividade/A1$
```

17 de abr 14:30

Comandos

GitHub - D

github-git-che

06_Git_Github

GuiaFoca-_Ini

Comandos Lin

Aula_

o-A1-IDW2025.1.pdf

90%

3. Acesse o diretório `Atividade` e crie dois diretórios: `A1` e `A2`.
4. Crie um arquivo chamado `estudanteA.txt` que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
5. Copie o arquivo `estudanteA.txt` para o diretório `A1`.
6. Acesse o diretório `A1` e imprima o conteúdo do arquivo `estudanteA.txt`.
7. Crie uma cópia do arquivo `estudanteA.txt` renomeando-o como `estudanteA-copia.txt`.
8. Mova `estudanteA-copia.txt` para o diretório `A2`.
9. Acesse o diretório `A2` e renomeie o arquivo `estudanteA-copia.txt` para `estudanteA.asc`.
10. Edite o arquivo `estudanteA.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na segunda linha do arquivo.
11. Retorne ao diretório `Trabalho-t1` e procure com `find` o arquivo `estudanteA.txt` dentro de `Trabalho-t1`.
12. Imprima em tela com os comandos `pipe` e `grep` (atenção, o comando `pipe` não é invocado com a palavra `pipe`) a linha do arquivo `estudanteA.asc` que contém o seu número de matrícula.
13. Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado `matriculaA.txt`.
14. Mova o arquivo `matriculaA.txt` para o diretório `UFFS` criado no passo 2.
15. Salve o arquivo com as capturas de tela em formato PDF nomeando-o com a sua matrícula e a identificação de estudante A, dentro do repositório clonado no início do trabalho. Exemplo de 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 github.
19. No terminal, retorne a branch `main` e faça o `merge` da branch criada por você para dentro da `main`.
20. Faça o `push` das alterações para o github.
21. Avance para a Seção IV.

13 -

Atividades Terminal

```
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1/Atividade$ cd .
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1/Atividade$ cd ..
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1$ find Trabalho-t1 -name "estudanteA.txt"
find: 'Trabalho-t1': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1$ find -name "estudanteA.txt"
./Atividade/A1/estudanteA.txt
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1$ grep -R estudanteA.txt
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1$ ls | grep b estudanteA.txt
grep: estudanteA.txt: Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1$ ls -l | grep b estudanteA.txt
ls: não foi possível acessar 'grep': Arquivo ou diretório inexistente
ls: não foi possível acessar 'b': Arquivo ou diretório inexistente
ls: não foi possível acessar 'estudanteA.txt': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1$ ls -l | grep b
ls: não foi possível acessar 'grep': Arquivo ou diretório inexistente
ls: não foi possível acessar 'b': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1$ ls -a estudanteA.txt
ls: não foi possível acessar 'estudanteA.txt': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1$ cd A1
bash: cd: A1: Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1$ cd Atividade
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1/Atividade$ cd A1
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ ls -a estudanteA.txt
estudanteA.txt
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ grep -R "20250015368"
estudanteA.txt: Isabela Chiocheta - 20250015368
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ grep -R "20250015368" >> matriculaA.txt
grep: matriculaA.txt: o arquivo de entrada também é o de saída
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1/Atividade/A1$
```

17 de abr 14:31

Comandos GitHub - Dc github-git-che 06_Git_Github GuiaFoca_Ini Comandos Lin Aula

o-A1-IDW2025.1.pdf

90%

- Acesse o diretório Atividade e crie dois diretórios: A1 e A2.
- Crie um arquivo chamado `estudanteA.txt` que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
- Copie o arquivo `estudanteA.txt` para o diretório A1.
- Acesse o diretório A1 e imprima o conteúdo do arquivo `estudanteA.txt`.
- Crie uma cópia do arquivo `estudanteA.txt` renomeando-o como `estudanteA-copia.txt`.
- Mova `estudanteA-copia.txt` para o diretório A2.
- Acesse o diretório A2 e renomeie o arquivo `estudanteA-copia.txt` para `estudanteA.asc`.
- Edite o arquivo `estudanteA.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na segunda linha do arquivo.
- Retorne ao diretório Trabalho-t1 e procure com `find` o arquivo `estudanteA.txt` dentro de Trabalho-t1.
- Imprima em tela com os comandos `pipe` e `grep` (atenção, o comando `pipe` não é invocado com a palavra `pipe`) a linha do arquivo `estudanteA.asc` que contém o seu número de matrícula.
- Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado `matriculaA.txt`.
- Mova o arquivo `matriculaA.txt` para o diretório UFFS criado no passo 2.
- Salve o arquivo com as capturas de tela em formato PDF nomeando-o com a sua matrícula e a identificação de estudante A, dentro do repositório clonado no início do trabalho. Exemplo de nome: `123456-A.pdf`.
- Adicione o arquivo PDF ao git.
- Faça o `commit` do arquivo.
- Faça o `push` desta branch para o github.
- No terminal, retorne a branch `main` e faça o `merge` da branch criada por você para dentro da `main`.
- Faça o `push` das alterações para o github.
- Avance para a Seção IV.

- ▼ Trabalho-t1
- ▼ Atividade
- ▼ A1
- estudanteA.txt
- matriculaA.txt
- ▼ A2
- 17 de abril de 2025
- estudanteA.asc
- > UFFS

14 -


```
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1$ find Trabalho1-t1 -name "estudanteA.txt"
find: 'Trabalho1-t1': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1$ find -name "estudanteA.txt"
./Atividade/A1/estudanteA.txt
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1$ grep -R estudanteA.txt
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1$ ls | grep b estudanteA.txt
grep: estudanteA.txt: Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1$ ls -l | grep b estudanteA.txt
ls: não foi possível acessar 'grep': Arquivo ou diretório inexistente
ls: não foi possível acessar 'b': Arquivo ou diretório inexistente
ls: não foi possível acessar 'estudanteA.txt': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1$ ls -l | grep b
ls: não foi possível acessar 'grep': Arquivo ou diretório inexistente
ls: não foi possível acessar 'b': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1$ ls -a estudanteA.txt
ls: não foi possível acessar 'estudanteA.txt': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1$ cd A1
bash: cd: A1: Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1$ cd Atividade
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1/Atividade$ cd A1
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ ls -a estudanteA.txt
estudanteA.txt
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ grep -R "20250015368"
estudanteA.txt: Isabela Chiocheta - 20250015368
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ grep -R "20250015368" >> matriculaA.txt
grep: matriculaA.txt: o arquivo de entrada também é o de saída
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1/Atividade/A1$ mv matriculaA.txt UFFS
aluno@labcc: ~/Trabalho-t1/Atividade/A1$
```

17 de abr 14:32

Comandos GitHub - De github-git-che 06_Git_Github GuiaFoca_-_Ini Comandos Lin Aula

o-A1-IDW2025.1.pdf

90%

- Acesse o diretório `Atividade` e crie dois diretórios: `A1` e `A2`.
- Crie um arquivo chamado `estudanteA.txt` que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
- Copie o arquivo `estudanteA.txt` para o diretório `A1`.
- Acesse o diretório `A1` e imprima o conteúdo do arquivo `estudanteA.txt`.
- Crie uma cópia do arquivo `estudanteA.txt` renomeando-o como `estudanteA-copia.txt`.
- Mova `estudanteA-copia.txt` para o diretório `A2`.
- Acesse o diretório `A2` e renomeie o arquivo `estudanteA-copia.txt` para `estudanteA.asc`.
- Edite o arquivo `estudanteA.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na segunda linha do arquivo.
- Retorne ao diretório `Trabalho-t1` e procure com `find` o arquivo `estudanteA.txt` dentro de `Trabalho-t1`.
- Imprima em tela com os comandos `pipe` e `grep` (atenção, o comando `pipe` não é invocado com a palavra `pipe`) a linha do arquivo `estudanteA.asc` que contém o seu número de matrícula.
- Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado `matriculaA.txt`.
- Mova o arquivo `matriculaA.txt` para o diretório `UFFS` criado no passo 2.
- Salve o arquivo com as capturas de tela em formato PDF nomeando-o com a sua matrícula e a identificação de estudante A, dentro do repositório clonado no início do trabalho. Exemplo de nome: `123456-A.pdf`.
- Adicione o arquivo PDF ao git.
- Faça o `commit` do arquivo.
- Faça o `push` desta branch para o github.
- No terminal, retorne a branch `main` e faça o `merge` da branch criada por você para dentro da `main`.
- Faça o `push` das alterações para o github.
- Avance para a Seção IV.

Trabalho-t1

Atividade

A1

estudanteA.txt

A2

17 de abril de 2025

estudanteA.asc

UFFS

matriculaA.txt

uffs