

1.

Atividades Firefox

```
17 de abr 13:53
git clone https://github.com/arieltroian/trabalho-ti-idweb2025 ...
remote: Enumerating objects: 6, done.
remote: Counting objects: 100% (6/6), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 6 (delta 0), reused 1 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (6/6), done.
@labcc:~$ git branch 20250003572-A
fatal: Não é um nome de objeto válido: 'main'
@labcc:~$ git branch
@labcc:~$ 'btanch' não é um comando git. Veja 'git --help'.
@labcc:~$ most similar command is
branch
@labcc:~$ git branch
@labcc:~$ git branch 20250003572-A
@labcc:~$ Não é um nome de objeto válido: 'main'
@labcc:~$ git init
Reinitialized existing Git repository in /home/aluno/.git/
@labcc:~$ git clone https://github.com/arieltroian/trabalho-ti-idweb2025.git
fatal: destination path 'trabalho-ti-idweb2025' already exists and is not an empty director
@labcc:~$ cd trabalho-ti-idweb2025/
@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025$ git branch 20250003572-A
@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025$ mkdir Trabalho-ti
@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025$
```

SIGA Avila x ariel Com GitHub

file:///home/aluno/Downloads/Avaliacao-A1-IDV

II Atividades Estudante A

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
CURSO DE CIÉNCIA DA COMPUTAÇĀO  
GEX1164 - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB

- Crie um diretório chamado **Trabalho-ti**.
- Dentro do diretório **Trabalho-ti**, crie um diretório chamado **Atividade** e um diretório chamado **UFFS**.
- 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**.
- Edito o arquivo **estudanteA.asc** utilizando o editor **nano** e adicione a data de hoje na segunda linha do arquivo.
- Retorne ao diretório **Trabalho-ti** e procure com **find** o arquivo **estudanteA.txt** dentro de **Trabalho-ti**.
- 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 da atividade e dentro da consideração deixada no início da turma. Exemplo da

2.

Atividades Firefox

```
17 de abr 13:54
git clone https://github.com/arieltroian/trabalho-ti-idweb2025 ...
remote: Enumerating objects: 6, done.
remote: Counting objects: 100% (6/6), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 6 (delta 0), reused 1 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (6/6), done.
@labcc:~$ git branch 20250003572-A
fatal: Não é um nome de objeto válido: 'main'
@labcc:~$ git branch
@labcc:~$ 'btanch' não é um comando git. Veja 'git --help'.
@labcc:~$ most similar command is
branch
@labcc:~$ git branch
@labcc:~$ git branch 20250003572-A
@labcc:~$ Não é um nome de objeto válido: 'main'
@labcc:~$ git init
Reinitialized existing Git repository in /home/aluno/.git/
@labcc:~$ git clone https://github.com/arieltroian/trabalho-ti-idweb2025.git
fatal: destination path 'trabalho-ti-idweb2025' already exists and is not an empty director
@labcc:~$ cd trabalho-ti-idweb2025/
@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025$ git branch 20250003572-A
@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025$ mkdir Trabalho-ti
@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025$ cd Trabalho-ti/
@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025$ mkdir Atividade
@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025$ mkdir UFFS
@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025$
```

SIGA Avila x ariel Com GitHub

file:///home/aluno/Downloads/Avaliacao-A1-IDV

II Atividades Estudante A

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
CURSO DE CIÉNCIA DA COMPUTAÇĀO  
GEX1164 - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB

- Crie um diretório chamado **Trabalho-ti**.
- Dentro do diretório **Trabalho-ti**, crie um diretório chamado **Atividade** e um diretório chamado **UFFS**.
- 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**.
- Edito o arquivo **estudanteA.asc** utilizando o editor **nano** e adicione a data de hoje na segunda linha do arquivo.
- Retorne ao diretório **Trabalho-ti** e procure com **find** o arquivo **estudanteA.txt** dentro de **Trabalho-ti**.
- 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 da atividade e dentro da consideração deixada no início da turma. Exemplo da

3.

```

aluno@labcc:~$ git clone https://github.com/arieltroilan/trabalho-t1-idweb2025.git
Cloning into 'trabalho-t1-idweb2025'...
remote: Enumerating objects: 6, done.
remote: Counting objects: 100% (6/6), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 6 (delta 0), reused 1 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (6/6), done.
aluno@labcc:~$ git branch 20250003572-A
fatal: Não é um nome de objeto válido: 'main'
aluno@labcc:~$ git branch
git: 'btanch' não é um comando git. Veja 'git --help'.

The most similar command is
  branch
aluno@labcc:~$ git branch
aluno@labcc:~$ git branch 20250003572-A
fatal: Não é um nome de objeto válido: 'main'
aluno@labcc:~$ git init
Reinitialized existing Git repository in /home/aluno/.git/
aluno@labcc:~$ ^C
aluno@labcc:~$ git clone https://github.com/arieltroilan/trabalho-t1-idweb2025.git
fatal: destination path 'trabalho-t1-idweb2025' already exists and is not an empty directoror
aluno@labcc:~$ cd trabalho-t1-idweb2025
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ git branch 20250003572-A
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ mkdir Trabalho-t1
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ cd Trabalho-t1/
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1$ mkdir Atividade
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ mkdir A1
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ mkdir A2
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ 

```

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
CURSO DE CIÉNCIA DA COMPUTAÇĀO  
GEX1164 - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB

## II Atividades Estudante A

- Crie um diretório chamado Trabalho-t1.
- Dentro do diretório Trabalho-t1, crie um diretório chamado Atividade e um diretório chamado UFFS.
- 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 inicio do trabalho. Exemplo de nome: 123456-A.pdf.

## 4.

```

Atividades   Firefox
17 de abr 14:06
aluno@labcc:~$ git clone https://github.com/arieltroilan/trabalho-t1-idweb2025.git
Cloning into 'trabalho-t1-idweb2025'...
remote: Enumerating objects: 6, done.
remote: Counting objects: 100% (6/6), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 6 (delta 0), reused 1 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (6/6), done.
aluno@labcc:~$ git branch 20250003572-A
fatal: Não é um nome de objeto válido: 'main'
aluno@labcc:~$ git branch
git: 'btanch' não é um comando git. Veja 'git --help'.

The most similar command is
  branch
aluno@labcc:~$ git branch
aluno@labcc:~$ git branch 20250003572-A
fatal: Não é um nome de objeto válido: 'main'
aluno@labcc:~$ git init
Reinitialized existing Git repository in /home/aluno/.git/
aluno@labcc:~$ ^C
aluno@labcc:~$ git clone https://github.com/arieltroilan/trabalho-t1-idweb2025.git
fatal: destination path 'trabalho-t1-idweb2025' already exists and is not an empty directory.
aluno@labcc:~$ cd trabalho-t1-idweb2025
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ git branch 20250003572-A
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ mkdir Trabalho-t1
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ cd Trabalho-t1/
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1$ mkdir Atividade
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ mkdir A1
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ mkdir A2
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ echo Ariel Troilan 20250003572 estudanteA.txt
Ariel Troilan 20250003572 estudanteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ echo Ariel Troilan de Carvalho > 20250003572 estudanteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ nano estudanteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ echo Ariel Troilan de Carvalho >> 20250003572 estudanteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ nano estudanteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ ls
20250003572 A1 A2
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ ^C
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ nano 20250003572
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ rm 20250003572
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ ls
A1 A2
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ echo Ariel Troilan de Carvalho 20250003572 > estudanteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade$ 

```

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
CURSO DE CIÉNCIA DA COMPUTAÇĀO  
GEX1164 - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB

## II Atividades Estudante A

- Crie um diretório chamado Trabalho-t1.
- Dentro do diretório Trabalho-t1, crie um diretório chamado Atividade e um diretório chamado UFFS.
- 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.
- Edito 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 inicio 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.

## 5.

Atividades Firefox 17 de abr 14:08

```

lme: Enumerating objects: 6, done.
lme: Counting objects: 100% (6/6), done.
lme: Compressing objects: 100% (3/3), done.
lme: Total 6 (delta 0), reused 1 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
lme: Writing objects: 100% (6/6), done.
@labcc:~$ git branch 20250003572-A
fatal: Não é um nome de objeto válido: 'main'
@labcc:~$ git branch
@labcc:~$ 'btanch' não é um comando git. Veja 'git --help'.
lme: most similar command is
branch
@labcc:~$ git branch
aluno@labcc:~$ git branch 20250003572-A
fatal: Não é um nome de objeto válido: 'main'
aluno@labcc:~$ git init
Reinitialized existing Git repository in /home/aluno/.git/
aluno@labcc:~$ ^C
aluno@labcc:~$ git clone https://github.com/arieltroian/trabalho-t1-idweb2025.git
fatal: destination path 'trabalho-t1-idweb2025' already exists and is not an empty directory.
aluno@labcc:~$ cd trabalho-t1-idweb2025/
lme@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ git branch 20250003572-A
lme@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ mkdir Trabalho-t1
lme@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ cd Trabalho-t1/
lme@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ mkdir Atividade
lme@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ mkdir UFFS
lme@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ cd Atividade/
lme@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ mkdir A1
lme@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ mkdir A2
lme@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ echo Ariel Troilan 20250003572 estudianteA.txt
Arie. Troilan 20250003572 estudianteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ nano estudianteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ echo Ariel Troilan de Carvalho > 20250003572 estudianteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ nano estudianteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ cp estudianteA.txt A1
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ ls
A1 .Z
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ echo Ariel Troilan de Carvalho 20250003572 > estudianteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ ls
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ 
```

SIGA Avalia 2 de 4 CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO GEX1164 - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB II Atividades Estudante A

- Crie um diretório chamado Trabalho-t1.
- Dentro do diretório Trabalho-t1, crie um diretório chamado Atividade e um diretório chamado UFFS.
- 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.txt.
- Edite o arquivo estudanteA.txt 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.txt que contém o seu número de matrícula.
- Repeça 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 inicio 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.
- Avance para a Seção IV.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
GEX1164 - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB

6.

Atividades Firefox 17 de abr 14:11

```

lme: enumerating objects: 6, done.
lme: Counting objects: 100% (6/6), done.
lme: Compressing objects: 100% (3/3), done.
lme: Total 6 (delta 0), reused 1 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
lme: Writing objects: 100% (6/6), done.
@labcc:~$ git branch 20250003572-A
fatal: Não é um nome de objeto válido: 'main'
@labcc:~$ git branch
@labcc:~$ 'btanch' não é um comando git. Veja 'git --help'.
lme: most similar command is
branch
@labcc:~$ git branch
aluno@labcc:~$ git branch 20250003572-A
fatal: Não é um nome de objeto válido: 'main'
aluno@labcc:~$ git init
Reinitialized existing Git repository in /home/aluno/.git/
aluno@labcc:~$ ^C
aluno@labcc:~$ git clone https://github.com/arieltroian/trabalho-t1-idweb2025.git
fatal: destination path 'trabalho-t1-idweb2025' already exists and is not an empty directory.
aluno@labcc:~$ cd trabalho-t1-idweb2025/
lme@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ git branch 20250003572-A
lme@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ mkdir Trabalho-t1
lme@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ cd Trabalho-t1/
lme@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ mkdir Atividade
lme@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ mkdir UFFS
lme@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ cd Atividade/
lme@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ mkdir A1
lme@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ mkdir A2
lme@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ echo Ariel Troilan 20250003572 estudianteA.txt
Arie. Troilan 20250003572 estudianteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ nano estudianteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ echo Ariel Troilan de Carvalho > 20250003572 estudianteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ nano estudianteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ cp estudianteA.txt A1
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ ls
A1 .Z
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ echo Ariel Troilan de Carvalho 20250003572 > estudianteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ cp estudianteA.txt A1
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ cd A1
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ cat estudianteA.txt
Arie. Troilan de Carvalho 20250003572
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ ls
A1 .Z
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025$ 
```

iaFoc github- Aula\_ 25 de 33

Diretório nomedir foi movido para o diretório nomedir1 com o comando mv

**Comandos**

- cat**  
Usado para concatenar arquivos  
Também usado para exibir todo o conteúdo de um arquivo de uma só vez, sem pausa

Exemplo:

```
$ cat arquivo1 arquivo2 >> arquivo3
```

**Comandos**

- rm**  
Apaga arquivo/diretório (não é necessário está vazio).  
Sintaxe:  
**rm [Opções] [arquivo]**  
Opções:  
**-f** Remove todos os arquivos em um diretório sem pedir confirmação do usuário.

7.

Atividades Firefox 17 de abr 14:15

```

e: total 0 (delta 0), reused 1 (delta 0), pack-reused 0 (delta 0)
  .vng objects: 100% (6/6), done.
@labc:~$ git branch 20250003572-A
:: Não é um nome de objeto válido: 'main'
@labc:~$ git branch
@labc:~$ 'btanch' não é um comando git. Veja 'git --help'.
The most similar command is
  branch
@labc:~$ git branch
@labc:~$ git branch 20250003572-A
:: Não é um nome de objeto válido: 'main'
@labc:~$ git init
Initialized existing Git repository in /home/aluno/.git/
@labc:~$ ^C
@labc:~$ git clone https://github.com/arieltroian/trabalho-t1-idweb2025.git
fatal: destination path 'trabalho-t1-idweb2025' already exists and is not an empty directory.
@labc:~$ cd trabalho-t1-idweb2025/
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025$ git branch 20250003572-A
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025$ mkdir Trabalho-t1
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025$ cd Trabalho-t1/
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1$ mkdir Atividade
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1$ mkdir UFFS
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1$ cd Atividade/
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ mkdir A1
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ mkdir A2
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ echo Ariel Troian 20250003572 estudianteA.txt
Ariel Troian 20250003572 estudianteA.txt
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ echo Ariel Troian de Carvalho > 20250003572 estudianteA.txt
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ nano estudianteA.txt
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ echo Ariel Troian de Carvalho >> 20250003572 estudianteA.txt
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ nano estudianteA.txt
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ ls
20250003572 A1 A2
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ ^C
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ nano 20250003572
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ rm 20250003572
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ ls
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ ls
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ cat estudianteA.txt
Ariel Troian de Carvalho 20250003572
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ cp estudianteA.txt estudianteA-copia.txt
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ ls
estudianteA-copia.txt estudianteA.txt
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ ls

```

SIGA Avalie X ar > +

2 de 4

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
GEX104 - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB

II Atividades Estudante A

- Crie um diretório chamado Trabalho-t1.
- Dentro do diretório Trabalho-t1, crie um diretório chamado Atividade e um diretório chamado UFFS.
- Acesse o diretório Atividade e crie dois diretórios: A1 e A2.
- Crie um arquivo chamado estudianteA.txt que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
- Copie o arquivo estudianteA.txt para o diretório A1.
- Acesse o diretório A1 e imprima o conteúdo do arquivo estudianteA.txt.
- Crie uma cópia do arquivo estudianteA.txt renomeando-o como estudianteA-copia.txt.
- Mova estudenteA-copia.txt para o diretório A2.
- Acesse o diretório A2 e renomeie o arquivo estudenteA-copia.txt para estudenteA-asd.
- Edite o arquivo estudenteA-asd 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 estudenteA.txt dentro de Trabalho-t1.
- Imprima em tela os comandos pipe e grep (atenção, o comando pipe não é invocado com a palavra pipe) a lista do arquivo estudenteA-asd que contém o seu número de matrícula.
- Repete 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 sua matrícula e a identificação de estudante A, dentro do repositório clonado no inicio do trabalho. Exemplo de nome: 123456-A.pdf.
- Adicione o arquivo PDF ao git.
- Faça o commit do arquivo.
- Faça o push dessa 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.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO  
GEX104 - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB

Atividades Firefox 17 de abr 14:26

```

w:---- aluno aluno 37 abr 17 14:07 estudianteA.txt
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade/A1$ chmod 888 estudianteA-copia.txt
! modo inválido: "888"
? "chmod -h" para mais informações.
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade/A1$ chmod 666 estudianteA-copia.txt
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade/A1$ ls -l
total 8
-rw-rw-r 1 aluno aluno 37 abr 17 14:14 estudianteA-copia.txt
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade/A1$ chmod 777 estudianteA-copia.txt
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade/A1$ ls -l
total 8
-rwxrwx 1 aluno aluno 37 abr 17 14:05 Atividade
drwxrwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 13:54 UFFS
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ cd Atividade/
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ ls l
ls: não foi possível acessar 'l': Arquivo ou diretório inexistente
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ ls -l
total 12
drwxrwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 14:17 A1
drwxrwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 13:56 A2
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 37 abr 17 14:05 estudianteA.txt
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ cd A2
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade/A2$ mv estudianteA-copia.txt /A2
mv: não foi possível obter estado de 'estudianteA-copia.txt': Arquivo ou diretório inexistente
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade/A2$ cd ..
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ ls -l
ls: l: comando não encontrado
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ ls -l
total 8
drwxrwxr-x 4 aluno aluno 4096 abr 17 14:05 Atividade
drwxrwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 13:54 UFFS
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ cd Atividade/
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ ls l
ls: não foi possível acessar 'l': Arquivo ou diretório inexistente
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ ls -l
total 12
drwxrwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 14:17 A1
drwxrwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 13:56 A2
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 37 abr 17 14:05 estudianteA.txt
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ cd A1
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade/A1$ mv estudianteA-copia.txt /Atividade/A2
mv: não foi possível mover 'estudianteA-copia.txt' para '/Atividade/A2': Arquivo ou diretório inexistente
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade/A1$ mv estudianteA-copia.txt .. /Atividade/A2
mv: o alvo '/Atividade/A2' não é um diretório
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade/A1$ cd ..
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade$ cd A2
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade/A2$ ls
estanteA-copia.txt
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade/A2$ ls
estanteA-copia.txt
@labc:~/trabalho-t1-idweb2025/trabalho-t1/Atividade/A2$ ls

```

Comandos

**cat**

Usado para concatenar arquivos

Também usado para exibir todo o conteúdo de um arquivo de uma só vez, sem pausa

Exemplo:

```
$ cat arquivo1 arquivo2 >> arquivo3
```

Move arquivo(s) para outro arquivo ou diretório. Faz uma cópia seguida pela deleção do arquivo original. Pode ser usado para renomear arquivos

Sintaxe:

```
mv [arquivo...] [destino]
```

Exemplo:

```
$ mv nomedir ../nomedir1
```

Diretório nomedir foi movido para o diretório nomedir1 com o comando mv

24

9.

```

chmod: modo inválido: "888"
Tente "chmod --help" para mais informações.
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ chmod 666 estudanteA-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ ls -l
total 8
-rw-rw-rw- 1 aluno aluno 37 abr 17 14:14 estudanteA-copia.txt
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 37 abr 17 14:07 estudanteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ chmod 777 estudanteA-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ ls -l
total 8
-rwxrwxrwx 1 aluno aluno 37 abr 17 14:14 estudanteA-copia.txt
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 37 abr 17 14:07 estudanteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ mv estudanteA-copia.txt /A2
mv: não foi possível mover 'estudanteA-copia.txt' para '/A2': Permissão negada
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ ls -l
ls-1: comando não encontrado
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ ls -l
total 8
drwxrwxr-x 4 aluno aluno 4096 abr 17 14:05 Atividade
drwxrwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 13:54 UFFS
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ cd Atividade/
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ ls 1
ls: não foi possível acessar '1': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ ls -l
total 12
drwxrwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 14:17 A1
drwxrwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 13:56 A2
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 37 abr 17 14:05 estudanteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ cd A2
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ mv estudanteA-copia.txt /A2
mv: não foi possível obter estado de 'estudanteA-copia.txt': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ cd A1
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ mv estudanteA-copia.txt /Atividade/A2
mv: não foi possível mover 'estudanteA-copia.txt' para '/Atividade/A2': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ mv estudanteA-copia.txt .. /Atividade/A2
mv: o alvo '/Atividade/A2' não é um diretório
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ mv estudanteA-copia.txt .. /A2
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ cd A2
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ ls
estudanteA-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ mv estudanteA-copia.txt estudanteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ ls
estudanteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ nano estudanteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ nano estudanteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ 
```

Universidade Federal da Fronteira Sul  
CURSO DE CIÉNCIA DA COMPUTAÇÃO  
GEKI164 - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB

## II Atividades Estudante A

- Crie um diretório chamado `Trabalho-ti`.
- Dentro do diretório `Trabalho-ti`, crie um diretório chamado `Atividade` e um diretório chamado `UFFS`.
- 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`.
- Editie o arquivo `estudanteA.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na segunda linha do arquivo.
- Retorne ao diretório `Trabalho-ti` e procure com `find` o arquivo `estudanteA.txt` dentro de `Trabalho-ti`.
- 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 inicio 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.

## 10.

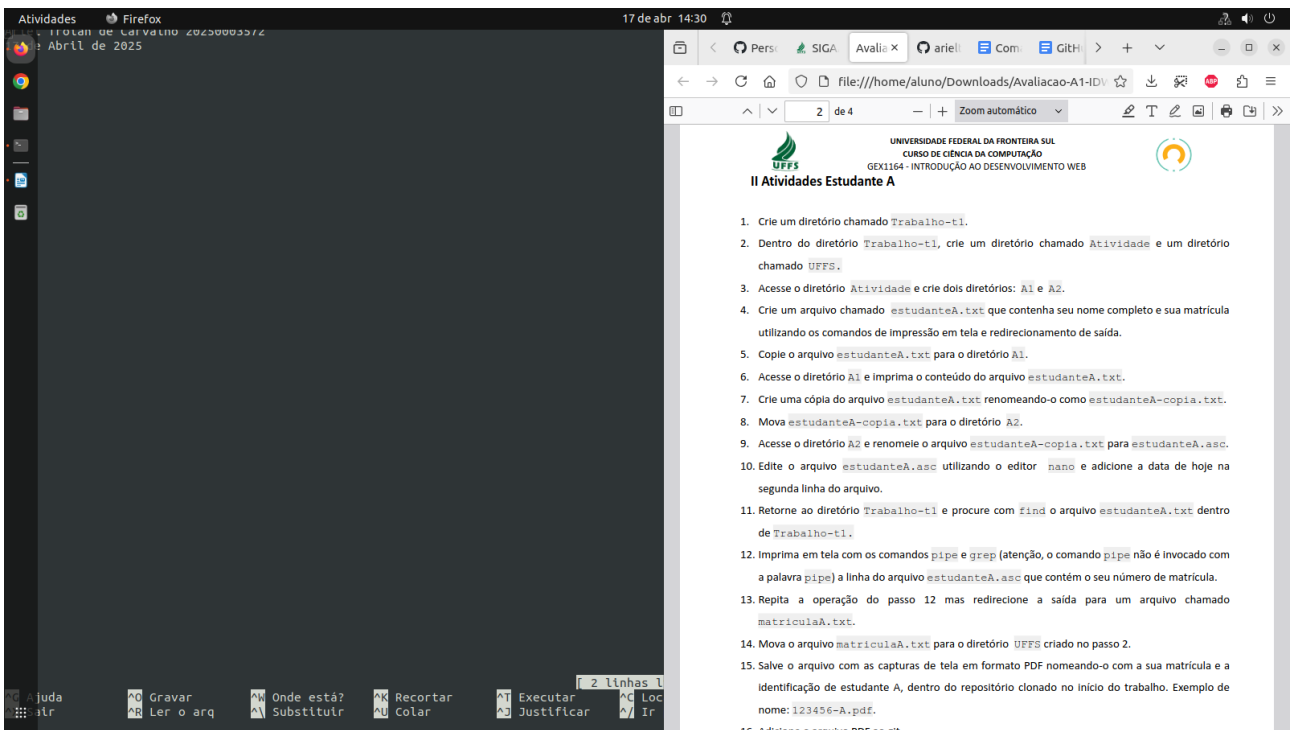
```

aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ chmod 666 estudanteA-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ ls -l
total 8
-rw-rw-rw- 1 aluno aluno 37 abr 17 14:14 estudanteA-copia.txt
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 37 abr 17 14:07 estudanteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ chmod 777 estudanteA-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ ls -l
total 8
-rwxrwxrwx 1 aluno aluno 37 abr 17 14:14 estudanteA-copia.txt
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 37 abr 17 14:07 estudanteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ cd Atividade/
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ ls 1
ls: não foi possível acessar '1': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ ls -l
ls-1: comando não encontrado
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ ls -l
total 8
drwxrwxr-x 4 aluno aluno 4096 abr 17 14:05 Atividade
drwxrwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 13:54 UFFS
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ cd Atividade/
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ ls 1
ls: não foi possível acessar '1': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ ls -l
total 12
drwxrwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 14:17 A1
drwxrwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 13:56 A2
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 37 abr 17 14:05 estudanteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ cd A2
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ mv estudanteA-copia.txt /A2
mv: não foi possível obter estado de 'estudanteA-copia.txt': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ cd A1
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ mv estudanteA-copia.txt /Atividade/A2
mv: não foi possível mover 'estudanteA-copia.txt' para '/Atividade/A2': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ mv estudanteA-copia.txt .. /Atividade/A2
mv: o alvo '/Atividade/A2' não é um diretório
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ mv estudanteA-copia.txt .. /A2
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ cd A2
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ ls
estudanteA-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ mv estudanteA-copia.txt estudanteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ ls
estudanteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ nano estudanteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ nano estudanteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ 
```

Universidade Federal da Fronteira Sul  
CURSO DE CIÉNCIA DA COMPUTAÇÃO  
GEKI164 - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB

## II Atividades Estudante A

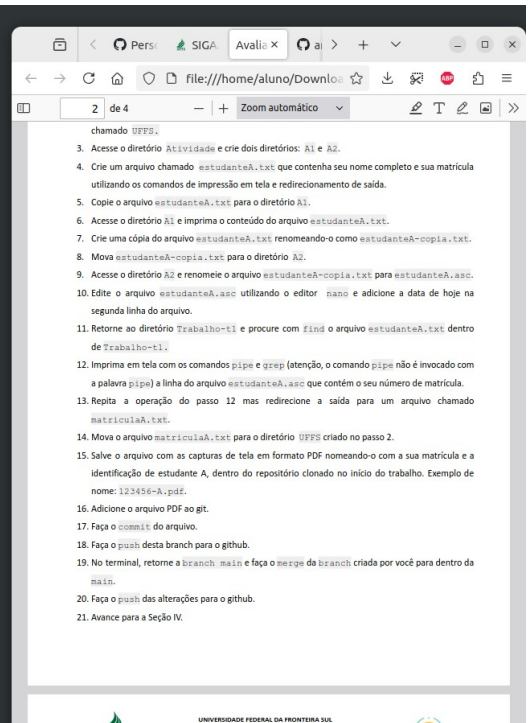
- Crie um diretório chamado `Trabalho-ti`.
- Dentro do diretório `Trabalho-ti`, crie um diretório chamado `Atividade` e um diretório chamado `UFFS`.
- Acesse o diretório `Atividade` e crie dois diretórios: `A1` e `A2`.
- Crie um arquivo chamado `estudanteA.txt` que contenha seu nome completo e sua matrícula 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`.
- Editie o arquivo `estudanteA.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na segunda linha do arquivo.
- Retorne ao diretório `Trabalho-ti` e procure com `find` o arquivo `estudanteA.txt` dentro de `Trabalho-ti`.
- 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 inicio 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.



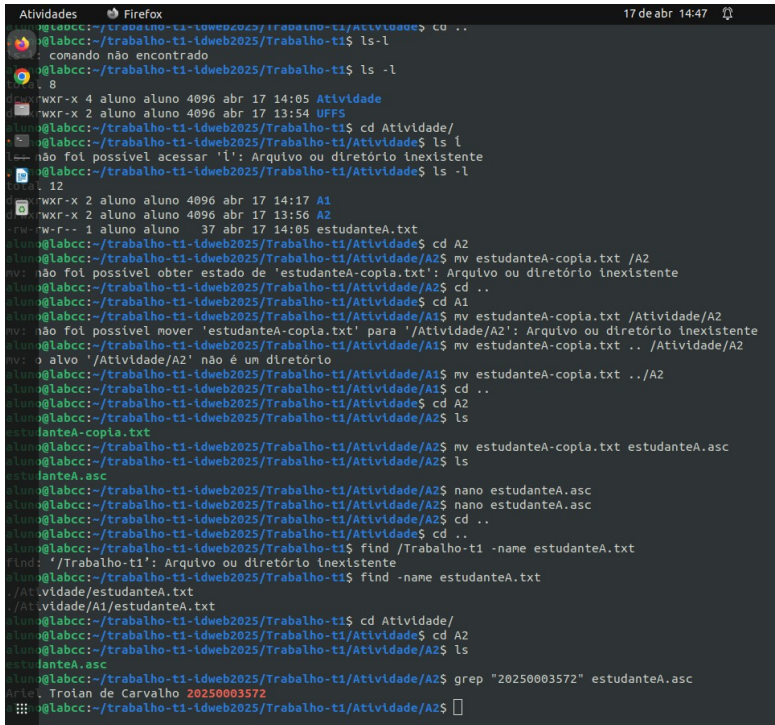
## 11.

```

total 8
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 37 abr 17 14:14 estudanteA-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ mv estudanteA-copia.txt /A2
mv: não foi possível mover 'estudanteA-copia.txt' para '/A2': Permissão negada
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti$ ls -l
ls-1: comando não encontrado
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti$ ls -l
total 8
drwxrwxr-x 4 aluno aluno 4096 abr 17 14:05 Atividade
drwxrwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 13:54 UFFS
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ cd Atividade/
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ ls 1
ls: não foi possível acessar '1': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ ls -l
total 12
drwxrwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 14:17 A1
drwxrwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 13:56 A2
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 37 abr 17 14:05 estudanteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ cd A2
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ mv estudanteA-copia.txt /A2
mv: não foi possível obter estado de 'estudanteA-copia.txt': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ cd A1
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ mv estudanteA-copia.txt /Atividade/A2
mv: não foi possível mover 'estudanteA-copia.txt' para '/Atividade/A2': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A1$ mv estudanteA-copia.txt .. /Atividade/A2
mv: o alvo '/Atividade/A2' não é um diretório
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ mv estudanteA-copia.txt .. /A2
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ ls
estudanteA-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ mv estudanteA-copia.txt estudanteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ ls
estudanteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ nano estudanteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ nano estudanteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade/A2$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti/Atividade$ find /Trabalho-ti -name estudanteA.txt
find: '/Trabalho-ti': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti$ find -name estudanteA.txt
./Atividade/estudanteA.txt
./Atividade/A1/estudanteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/Trabalho-ti$ 
```

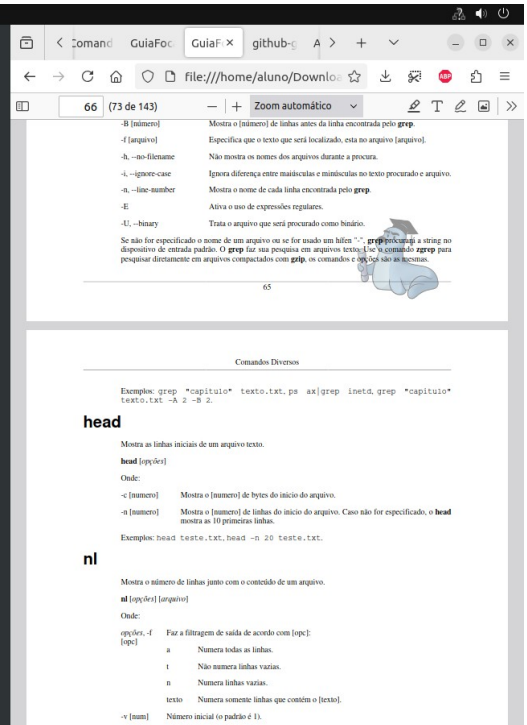


12.

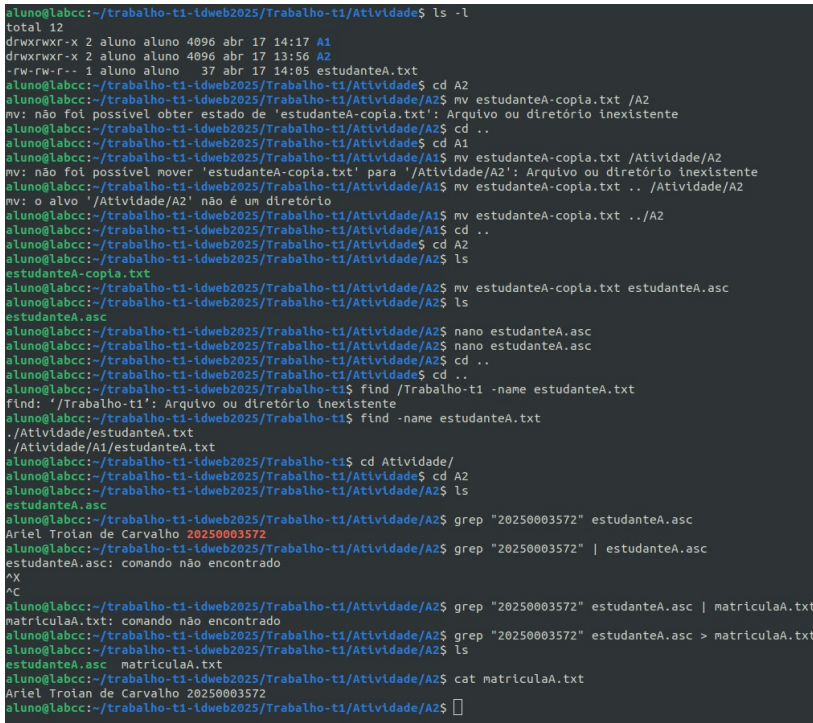


AtividadeA.txt

```
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ grep "20250003572" AtividadeA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ ls -l
total 12
drwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 14:05 AtividadeA
drwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 13:56 A2
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ cd A2
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ ls
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ ls -l
total 12
drwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 14:17 A1
drwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 13:56 A2
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 37 abr 17 14:05 estudianteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ mv estudianteA-copia.txt /A2
mv: não foi possível obter estado de 'estudianteA-copia.txt': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ mv estudianteA-copia.txt /Atividade/A2
mv: não foi possível mover 'estudianteA-copia.txt' para '/Atividade/A2': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ mv estudianteA-copia.txt .. /Atividade/A2
mv: o alvo '/Atividade/A2' não é um diretório
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ mv estudianteA-copia.txt estudianteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ ls
estudanteA-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ mv estudianteA-copia.txt estudianteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ nano estudanteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ nano estudanteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ find /trabalho-ti -name estudanteA.txt
find: '/trabalho-ti': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ find -name estudanteA.txt
./Atividade/estudianteA.txt
./Atividade/A1/estudianteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ cd Atividade/
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/Atividade$ cd A2
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/Atividade$ ls
estudanteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ grep "20250003572" estudanteA.asc
Ariel Troian de Carvalho 20250003572
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ ls
```

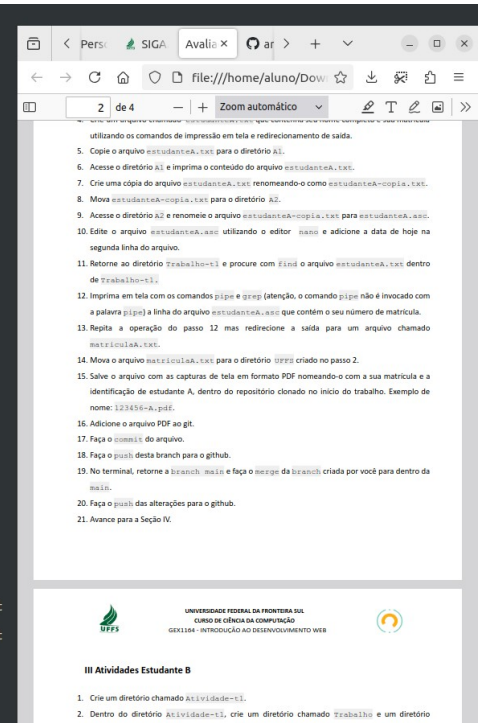


13.



AtividadeA.txt

```
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ ls -l
total 12
drwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 14:17 AtividadeA
drwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 13:56 A2
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 37 abr 17 14:05 estudianteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ mv estudianteA-copia.txt /A2
mv: não foi possível obter estado de 'estudianteA-copia.txt': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ mv estudianteA-copia.txt .. /Atividade/A2
mv: o alvo '/Atividade/A2' não é um diretório
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ mv estudianteA-copia.txt ./A2
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ nano estudanteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ nano estudanteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ find /trabalho-ti -name estudanteA.txt
find: '/trabalho-ti': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ find -name estudanteA.txt
./Atividade/estudianteA.txt
./Atividade/A1/estudianteA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ cd Atividade/
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/Atividade$ cd A2
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/Atividade$ ls
estudanteA.asc
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ grep "20250003572" estudanteA.asc
Ariel Troian de Carvalho 20250003572
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ grep "20250003572" | estudanteA.asc
estudanteA.asc: comando não encontrado
^X
^C
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ grep "20250003572" estudanteA.asc | matriculaA.txt
matriculaA.txt: comando não encontrado
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ grep "20250003572" estudanteA.asc > matriculaA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ ls
estudanteA.asc matriculaA.txt
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ cat matriculaA.txt
Ariel Troian de Carvalho 20250003572
aluno@labcc:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/AtividadeA$ ls
```



14.

Atividades

```
ariel@arie...:~$ Firefox
ariel@arie...:~$ cd /trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/Atividade/A2
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/Atividade/A2$ ls
estudanteA.txt matriculaA.txt
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/Atividade$ mv matriculaA.txt /UFFS
mv: não foi possível mover `matriculaA.txt' para `/UFFS': Permissão negada
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/Atividade$ ls -l
total 16
drwxr-xr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 14:26 A1
drwxr-xr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 14:57 Atividade
drwxr-xr-x 1 aluno aluno 37 abr 17 14:05 estudanteA.txt
drwxrwx 1 aluno aluno 37 abr 17 14:51 matriculaA.txt
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/Atividade$ cd ..
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti$ ls -l
total 8
drwxrwxr-x 4 aluno aluno 4096 abr 17 15:00 Atividade
drwxrwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 13:54 UFFS
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti$ cd UFFS/
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti$ ls -l
total 0
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/UFFS$ CD ..
CD: comando não encontrado
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/UFFS$ cd ..
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti$ chmod 777 Atividade/
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti$ ls -l
total 8
drwxrwxr-x 4 aluno aluno 4096 abr 17 15:00 Atividade
drwxrwxr-x 2 aluno aluno 4096 abr 17 13:54 UFFS
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti$ cd Atividade/
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/Atividade$ ls
estudanteA.txt matriculaA.txt
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/Atividade$ mv matriculaA.txt /UFFS
mv: não foi possível mover `matriculaA.txt' para `/UFFS': Permissão negada
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/Atividade$ mv matriculaA.txt > /UFFS
bash: /UFFS: Permissão negada
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/Atividade$ mv matriculaA.txt /UFFS
mv: não foi possível mover `matriculaA.txt' para `/UFFS': Permissão negada
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/Atividade$ mv -f matriculaA.txt /UFFS
mv: não foi possível mover `matriculaA.txt' para `/UFFS': Permissão negada
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/Atividade$ ls -l
total 2
estudanteA.txt matriculaA.txt
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/Atividade$ mv -f matriculaA.txt ../UFFS
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti/Atividade$ cd ..
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti$ cd UFFS/
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti$ ls
matriculaA.txt
ariel@arie...:~/trabalho-ti-idweb2025/trabalho-ti$
```

17 de abr 15:13

ariel Com Gith Command GuiaFoc X GuiaF X

file:///home/aluno/Downloads/GuiaFoca \_ Inicio

58 (65 de 143) Zoom automático

cp -R /bin/\* /tmp

Copia todos os arquivos do diretório /bin (exceto o diretório /bin) e todos os arquivos/sub-diretórios existentes dentro dele para /tmp.

cp -R /bin /tmp

Copia todos os arquivos e o diretório /bin para /tmp.

**mv**

Move ou renomeia arquivos e diretórios. O processo é semelhante ao comando cp mas o arquivo de origem é apagado após o término da cópia.

**mv [opções] [origem] [destino]**

Onde:

<b>origem</b>	Arquivod/diretório de origem.
<b>destino</b>	Local onde será movido ou novo nome do arquivo/diretório.
<b>opções, -f, --force</b>	Substitui o arquivo de destino sem perguntar.
<b>-i, --interactive</b>	Pergunta antes de substituir. É o padrão.
<b>-v, --verbose</b>	Mostra os arquivos que estão sendo movidos.
<b>-u, --update</b>	Move somente arquivos antigos, ou novos arquivos.

58



Comandos para manipulação de Arquivos

O comando mv copia um arquivo da ORIGEM para o DESTINO (semelhante ao cp), mas após a cópia, o arquivo de ORIGEM é apagado.

Exemplos:

mv teste.txt testel.txt	Muda o nome do arquivo teste.txt para testel.txt.
mv teste.txt /tmp	Mova o arquivo teste.txt para /tmp. Lembre-se que o arquivo de origem é apagado após ser movido.
mv teste.txt teste.new	Copia o arquivo teste.txt por cima de teste.new e apaga teste.txt após terminar a cópia.
(supondo que teste.new já existe)	