

ghp\_4S5OYjYorMCYlkScn8BwnJek9MDBFI2CbKth

1-

The screenshot shows a terminal window and a web browser side-by-side. The terminal window on the left displays a command-line session where a user named 'aluno' is cloning a GitHub repository into a directory named 'Atividade-t1'. The user has set their global git configuration to use 'gabriel' as the name and 'silva.gabriel@estudante.ufffs.edu.br' as the email. The web browser on the right is displaying a PDF document titled 'GEX1164 - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB' with instructions for 'III Atividades Estudante B'.

```
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ git clone https://github.com/Gabriel10191/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:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025$ git branch 20250005577-B
Switched to branch '20250005577-B'
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025$ mkdir Atividade-t1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025$ cd Atividade-t1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$
```

**III Atividades Estudante B**

1. Crie um diretório chamado `Atividade-t1`.
2. Dentro do diretório `Atividade-t1`, crie um diretório chamado `Trabalho` e um diretório chamado `IDWeb`.
3. Acesse o diretório `Trabalho` e crie dois diretórios: `T1` e `T2`.
4. Crie um arquivo chamado `estudanteB.txt` que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
5. Copie o arquivo `estudanteB.txt` para o diretório `T1`.
6. Acesse o diretório `T1` e imprima o conteúdo do arquivo `estudanteB.txt`.
7. Crie uma cópia do arquivo `estudanteB.txt` renomeando-o como `estudanteB-copia.txt`.
8. Mova `estudanteB-copia.txt` para o diretório `T2`.
9. Acesse o diretório `T2` e renomeie o arquivo `estudanteB-copia.txt` para `estudanteB.asc`.
10. Edite o arquivo `estudanteB.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na primeira linha do arquivo.
11. Retorne ao diretório `Atividade-t1` e procure com `find` o arquivo `estudanteB.txt` dentro de `Atividade-t1`.
12. Imprima em tela com comandos `pipe` e `grep` (atenção, o comando `pipe` não é invocado com a palavra `pipe`) a linha do arquivo `estudanteB.asc` que contém o seu número de matrícula.
13. Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado `matriculaB.txt`.
14. Mova o arquivo `matriculaB.txt` para o diretório `IDWeb` 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 inicio do trabalho. Exemplo de nome: `654321-B.pdf`.

2-

The screenshot shows a terminal window and a web browser side-by-side. The terminal window on the left displays a command-line session where a user named 'aluno' is cloning a GitHub repository into a directory named 'Atividade-t1'. The user has set their global git configuration to use 'gabriel' as the name and 'silva.gabriel@estudante.ufffs.edu.br' as the email. The web browser on the right is displaying a PDF document titled 'GEX1164 - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB' with instructions for 'III Atividades Estudante B'.

```
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ git clone https://github.com/Gabriel10191/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:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025$ git branch 20250005577-B
fatal: not a git repository (or any of the parent directories): .git
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025$ ls
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025$ cd trabalho-trabalho-t1-idweb2025
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025$ git branch 20250005577-B
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025$ git checkout 20250005577-B
Switched to branch '20250005577-B'
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025$ mkdir Atividade-t1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025$ cd Atividade-t1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ mkdir Trabalho
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ mkdir IDWeb
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ ls
IDWeb Trabalho
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$
```

**III Atividades Estudante B**

1. Crie um diretório chamado `Atividade-t1`.
2. Dentro do diretório `Atividade-t1`, crie um diretório chamado `Trabalho` e um diretório chamado `IDWeb`.
3. Acesse o diretório `Trabalho` e crie dois diretórios: `T1` e `T2`.
4. Crie um arquivo chamado `estudanteB.txt` que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
5. Copie o arquivo `estudanteB.txt` para o diretório `T1`.
6. Acesse o diretório `T1` e imprima o conteúdo do arquivo `estudanteB.txt`.
7. Crie uma cópia do arquivo `estudanteB.txt` renomeando-o como `estudanteB-copia.txt`.
8. Mova `estudanteB-copia.txt` para o diretório `T2`.
9. Acesse o diretório `T2` e renomeie o arquivo `estudanteB-copia.txt` para `estudanteB.asc`.
10. Edite o arquivo `estudanteB.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na primeira linha do arquivo.
11. Retorne ao diretório `Atividade-t1` e procure com `find` o arquivo `estudanteB.txt` dentro de `Atividade-t1`.
12. Imprima em tela com comandos `pipe` e `grep` (atenção, o comando `pipe` não é invocado com a palavra `pipe`) a linha do arquivo `estudanteB.asc` que contém o seu número de matrícula.
13. Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado `matriculaB.txt`.
14. Mova o arquivo `matriculaB.txt` para o diretório `IDWeb` 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 inicio do trabalho. Exemplo de nome: `654321-B.pdf`.

3-

Atividades Terminal 17 de abr 14:05

```

aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... 3 de 4 Zoom automático

aluno@labcc:~/trabalho$ git clone https://github.com/Gabriel10191/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:~/trabalho$ git branch 20250005577-B
fatal: not a git repository (or any of the parent directories): .git
aluno@labcc:~/trabalho$ ls
trabalho-t1-idweb2025
aluno@labcc:~/trabalho$ cd trabalho-t1-idweb2025
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025$ git branch 20250005577-B
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025$ git checkout 20250005577-B
Switched to branch '20250005577-B'
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025$ mkdir Atividade-t1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025$ cd Atividade-t1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ mkdir Trabalho
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ mkdir IDweb
IDweb Trabalho
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ cd Trabalho
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ mkdir t1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ mkdir t2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ nano t1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ nano t2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ ls
t1 t2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ rm t1
rm: não foi possível remover 't1': É um diretório
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ rm -r t1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ rm -r t2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ ls
T1 T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ 
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cd T1
bash: cd: T1: Não é um diretório
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ rm T1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ rm T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ mkdir T1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ mkdir T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ ls
T1 T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ 
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ ^C
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ 
```

GEX1164 - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB

### III Atividades Estudante B

- Crie um diretório chamado `Atividade-t1`.
- Dentro do diretório `Atividade-t1`, crie um diretório chamado `Trabalho` e um diretório chamado `IDWeb`.
- Acesse o diretório `Trabalho` e crie dois diretórios: `T1` e `T2`.
- Crie um arquivo chamado `estudanteB.txt` que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
- Copie o arquivo `estudanteB.txt` para o diretório `T1`.
- Acesse o diretório `T1` e imprima o conteúdo do arquivo `estudanteB.txt`.
- Crie uma cópia do arquivo `estudanteB.txt` renomeando-o como `estudanteB-copia.txt`.
- Mova `estudanteB-copia.txt` para o diretório `T2`.
- Acesse o diretório `T2` e renomeie o arquivo `estudanteB-copia.txt` para `estudanteB.asc`.
- Edite o arquivo `estudanteB.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na primeira linha do arquivo.
- Retorne ao diretório `Atividade-t1` e procure com `find` o arquivo `estudanteB.txt` dentro de `Atividade-t1`.
- Imprima em tela com comandos `pipe` e `grep` (atenção, o comando `pipe` não é invocado com a palavra `pipe`) a linha do arquivo `estudanteB.asc` que contém o seu número de matrícula.
- Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado `matriculaB.txt`.
- Mova o arquivo `matriculaB.txt` para o diretório `IDWeb` 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: `654321-B.pdf`.

4-

Atividades Terminal 17 de abr 14:07

```

aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... 3 de 4 Zoom automático

GNU nano 6.2          estudanteB.txt *
Nome: Gabriel Soares e Silva
Matrícula: 20250005577

aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... 
```

Nome do arquivo para salvar: estudanteB.txt

^A Ajuda M-D Formato DOS M-A Anexar M-B Arquivo reserva  
^C Cancelar M-M Formato Mac M-P Pré-anexar ^T Navegar

GEX1164 - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB

### III Atividades Estudante B

- Crie um diretório chamado `Atividade-t1`.
- Dentro do diretório `Atividade-t1`, crie um diretório chamado `Trabalho` e um diretório chamado `IDWeb`.
- Acesse o diretório `Trabalho` e crie dois diretórios: `T1` e `T2`.
- Crie um arquivo chamado `estudanteB.txt` que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
- Copie o arquivo `estudanteB.txt` para o diretório `T1`.
- Acesse o diretório `T1` e imprima o conteúdo do arquivo `estudanteB.txt`.
- Crie uma cópia do arquivo `estudanteB.txt` renomeando-o como `estudanteB-copia.txt`.
- Mova `estudanteB-copia.txt` para o diretório `T2`.
- Acesse o diretório `T2` e renomeie o arquivo `estudanteB-copia.txt` para `estudanteB.asc`.
- Edite o arquivo `estudanteB.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na primeira linha do arquivo.
- Retorne ao diretório `Atividade-t1` e procure com `find` o arquivo `estudanteB.txt` dentro de `Atividade-t1`.
- Imprima em tela com comandos `pipe` e `grep` (atenção, o comando `pipe` não é invocado com a palavra `pipe`) a linha do arquivo `estudanteB.asc` que contém o seu número de matrícula.
- Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado `matriculaB.txt`.
- Mova o arquivo `matriculaB.txt` para o diretório `IDWeb` 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: `654321-B.pdf`.

5-

```
Atividades Terminal 17d
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho... 🔍 ⌂
trabalho-t1-idweb2025
aluno@labcc:~/trabalho$ cd trabalho-t1-idweb2025
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025$ git branch 20250005577-B
Switched to branch '20250005577-B'
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025$ git checkout 20250005577-B
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025$ mkdir Atividade-t1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025$ cd Atividade-t1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ mkdir Trabalho
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ nano t1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ ls
IDWeb Trabalho
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ cd Trabalho
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ mkdir t1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ nano t1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ nano t2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ rm t1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ rm t2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ ls
t1 t2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ rm t1
rm: não foi possível remover 't1': É um diretório
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ rm -r t1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ rm -r t2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ ls
T1 T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cd T1
bash: cd: T1: Não é um diretório
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ rm T1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ rm T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ mkdir T1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ mkdir T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ ls
T1 T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ ^C
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ touch estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ nano estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ ls
estudanteB.txt T1 T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cp estudanteB.txt T1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cd T1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ ls
estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$
```

Gabr Nova Avaliax github Com GitH +

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

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

### III Atividades Estudante B

1. Crie um diretório chamado `Atividade-t1`.
2. Dentro do diretório `Atividade-t1`, crie um diretório chamado `Trabalho` e um diretório chamado `IDWeb`.
3. Acesse o diretório `Trabalho` e crie dois diretórios: `T1` e `T2`.
4. Crie um arquivo chamado `estudanteB.txt` que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
5. Copie o arquivo `estudanteB.txt` para o diretório `T1`.
6. Acesse o diretório `T1` e imprima o conteúdo do arquivo `estudanteB.txt`.
7. Crie uma cópia do arquivo `estudanteB.txt` renomeando-o como `estudanteB-copia.txt`.
8. Mova `estudanteB-copia.txt` para o diretório `T2`.
9. Acesse o diretório `T2` e renomeie o arquivo `estudanteB-copia.txt` para `estudanteB.asc`.
10. Edite o arquivo `estudanteB.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na primeira linha do arquivo.
11. Retorne ao diretório `Atividade-t1` e procure com `find` o arquivo `estudanteB.txt` dentro de `Atividade-t1`
12. Imprima em tela com comandos `pipe` e `grep` (atenção, o comando `pipe` não é invocado com a palavra `pipe`) a linha do arquivo `estudanteB.asc` que contém o seu número de matrícula.
13. Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado `matriculaB.txt`.
14. Mova o arquivo `matriculaB.txt` para o diretório `IDWeb` criado no passo 2.
15. Salve o arquivo com as capturas de tela em formato PDF nomeando-o com a sua matrícula e a sua nome.

6-

```
Atividades Firefox 17 de
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... ⓘ _ x
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... mkdir t1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... mkdir t2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... nano t1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... nano t2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... ls
T1 T1 T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... rm t1
rm: não foi possível remover 't1': É um diretório
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... rm -r t1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... rm -r t2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... ls
T1 T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... cd T1
bash: cd: T1: Não é um diretório
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... rm T1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... rm T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... mkdir T1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... mkdir T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... ls
T1 T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... ^C
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... touch estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... nano estudanteB.txt
estudanteB.txt T1 T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... ls
estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... cp estudanteB.txt
T1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... cd T1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... ls
estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... ls -l
total 4
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 53 abr 17 14:08 estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... ls
estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... nano estudanteB.txt
estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... cat estudanteB.txt
None: Gabriel Soares e Silva
Matrícula: 20250005577
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-ti-idweb2025/Atividade-ti/Trab... ⓘ
```

1. Crie um diretório chamado Atividade-tl.

2. Dentro do diretório Atividade-tl, crie um diretório chamado Trabalho e um diretório chamado IDWeb.

3. Acesse o diretório Trabalho e crie dois diretórios: T1 e T2.

4. Crie um arquivo chamado estudanteB.txt que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.

5. Copie o arquivo estudanteB.txt para o diretório T1.

6. Acesse o diretório T1 e imprima o conteúdo do arquivo estudanteB.txt.

7. Crie uma cópia do arquivo estudanteB.txt renomeando-o como estudanteB-copia.txt.

8. Mova estudanteB-copia.txt para o diretório T2.

9. Acesse o diretório T2 e renomeie o arquivo estudanteB-copia.txt para estudanteB.asc.

10. Edite o arquivo estudanteB.asc utilizando o editor nano e adicione a data de hoje na primeira linha do arquivo.

11. Retorne ao diretório Atividade-tl e procure com find o arquivo estudanteB.txt dentro de Atividade-tl

12. Imprima em tela com comandos pipe e grep (atenção, o comando pipe não é invocado com a palavra pipe) a linha do arquivo estudanteB.asc que contém o seu número de matrícula.

13. Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado matriculaB.txt.

14. Mova o arquivo matriculaB.txt para o diretório IDWeb 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 inicio do trabalho. Exemplo de nome: 654321-B.pdf.

16. Adicione o arquivo PDF ao git.

17. Faça o commit do arquivo.

18. Faça o push desta branch para o github.

```
Atividades Terminal 17 de abr
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... 🔍 ⌂
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... T1 T2
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... cd T1
bash: cd: T1: Não é um diretório
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... rm T1
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... rm T2
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... mkdir T1
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... mkdir T2
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... ls
T1 T2
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... ^C
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... touch estudanteB.txt
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... nano estudanteB.txt
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... ls
estudanteB.txt T1 T2
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... cp estudanteB.txt
T1
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... cd T1
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... ls
estudanteB.txt
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... ls -l
total 4
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno 53 abr 17 14:08 estudanteB.txt
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... ls estudanteB.txt
estudanteB.txt
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... nano estudanteB.txt
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... cat estudanteB.txt
Nome: Gabriel Soares e Silva
Matrícula: 20250005577
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... cp estudanteB.txt
txt
cp: falta o operando arquivo de destino após 'estudanteB.txt'
Tente "cp --help" para mais informações.
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... cp estudanteB.txt T1
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... nano estudanteB.txt
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... ls
estudanteB-copia.txt estudanteB.txt T1
aluno@labc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... ls
```

8-

```
Atividades Terminal 17 de abr
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... 🔍 ⌂ x
existing, nil numeradas se já existirem cópias de segurança numeradas,
simples em caso contrário
simple, never sempre faz cópias de segurança simples

Página de ajuda do GNU coreutils: <https://www.gnu.org/software/coreutils/>
Relate erros de tradução para <https://translationproject.org/team_pt_BR.html>
Documentação completa em <https://www.gnu.org/software/coreutils/mv>
ou disponível localmente via: info "(coreutils) mv invocation"
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ mv -f estudant
e-copia.txt T2
mv: não foi possível obter estado de 'estudante-copia.txt': Arquivo ou diretório inex
istente
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ mv --f estudan
te-b-copia.txt T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ ls
estudanteB.txt T1 T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cd T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ ls
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ ls
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ push T1
Conando 'push' não encontrado, você quis dizer:
  comando 'pwsh' do snap powershell (7.4.1)
  comando 'rush' do deb rush (1.8-dfsq-1.1)
  comando 'ppsh' do deb ppsh (1.10-1buid3.1)
  comando 'pdsh' do deb pdsh (2.31-3buid2)
  comando 'posh' do deb posh (0.14.1)
Veja 'snap info <snapname>' para versões adicionais.
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cd T1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ ls
estudanteB.txt T1 T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cd ..
aluno@labcc:~$ cd trabalho/
aluno@labcc:~/trabalho$ cd trabalho-t1-idweb2025/
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025$ cd Atividade-t1/
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ cd Trabalho/
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ nano estudanteB.t
xt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ mv estudanteB.cop
ia.txt T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cd T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ ls
estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$
```

III Atividades Estudante B

- Crie um diretório chamado `Atividade-t1`.
  - Dentro do diretório `Atividade-t1`, crie um diretório chamado `Trabalho` e um diretório chamado `IDWeb`.
  - Acesse o diretório `Trabalho` e crie dois diretórios: `T1` e `T2`.
  - Crie um arquivo chamado `estudanteB.txt` que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
  - Copie o arquivo `estudanteB.txt` para o diretório `T1`.
  - Acesse o diretório `T1` e imprima o conteúdo do arquivo `estudanteB.txt`.
  - Crie uma cópia do arquivo `estudanteB.txt` renomeando-o como `estudanteB-copia.txt`.
  - Mova `estudanteB-copia.txt` para o diretório `T2`.
  - Acesse o diretório `T2` e renomeie o arquivo `estudanteB-copia.txt` para `estudanteB.asc`.
  - Edito o arquivo `estudanteB.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na primeira linha do arquivo.
  - Retorne ao diretório `Atividade-t1` e procure com `find` o arquivo `estudanteB.txt` dentro de `Atividade-t1`
  - Imprima em tela com comandos `pipe` e `grep` (atenção, o comando `pipe` não é invocado com a palavra `pipe`) a linha do arquivo `estudanteB.asc` que contém o seu número de matrícula.
  - Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado `matriculaB.txt`.
  - Mova o arquivo `matriculaB.txt` para o diretório `IDWeb` 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

Atividades Terminal 17 de abr 14:44

```

aluno@labcc: ~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab...
Documentação completa em <https://www.gnu.org/software/coreutils/mv>
ou disponível localmente via: info "(coreutils) mv invocation"
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ mv -f estudant...
mv: não foi possível obter estado de 'estudante-copia.txt': Arquivo ou diretório inex...
istente
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ mv -f estudant...
e-copia.txt T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ ls
estudanteB.txt T1 T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cd T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ ls
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ ls
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ push T1
Comando push não encontrado, você quis dizer:
comando: 'push' do snap powershell (7.4.7)
comando: 'rush' do deb rush (1.8+dfsg-1.1)
comando: 'ppush' do deb ppush (1.10~1build3.1)
comando: 'pdsh' do deb pdsh (2.31~3build2)
comando: 'posh' do deb posh (0.14.1)
Veja 'snap info <snapname>' para versões adicionais.
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cd T1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ ls
estudanteB.txt T1 T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cd T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ ls
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ nano estudanteB.t...
xt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ mv estudanteB.cop...
ia.txt T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cd T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ ls
estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ nano estudanteB.a...
sc
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ ls
estudanteB.asc estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ 

```

Gabi Nov Avalia GitHub Com Gith... file:///home/aluno/Downloads/Avaliacao-A1-IDV 3 de 4 Zoom automático UFES GEX1164 - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB

### III Atividades Estudante B

- Crie um diretório chamado **Atividade-t1**.
- Dentro do diretório **Atividade-t1**, crie um diretório chamado **Trabalho** e um diretório chamado **IDWeb**.
- Acesse o diretório **Trabalho** e crie dois diretórios: **T1** e **T2**.
- Crie um arquivo chamado **estudanteB.txt** que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
- Copie o arquivo **estudanteB.txt** para o diretório **T1**.
- Acesse o diretório **T1** e imprima o conteúdo do arquivo **estudanteB.txt**.
- Crie uma cópia do arquivo **estudanteB.txt** renomeando-o como **estudanteB-copia.txt**.
- Mova **estudanteB-copia.txt** para o diretório **T2**.
- Acesse o diretório **T2** e renomeie o arquivo **estudanteB-copia.txt** para **estudanteB.asc**.
- Edito o arquivo **estudanteB.asc** utilizando o editor **nano** e adicione a data de hoje na primeira linha do arquivo.
- Retorne ao diretório **Atividade-t1** e procure com **find** o arquivo **estudanteB.txt** dentro de **Atividade-t1**
- Imprima em tela com comandos **pipe** e **grep** (atenção, o comando **pipe** não é invocado com a palavra **pipe**) a linha do arquivo **estudanteB.asc** que contém o seu número de matrícula.
- Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado **matriculaB.txt**.
- Mova o arquivo **matriculaB.txt** para o diretório **IDWeb** 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: **654321-B.pdf**.

10- Atividades Terminal 17 de abr 14:46

```

aluno@labcc: ~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab...
GNU nano 6.2. estudanteB.asc
17/4/2025
Nome: Gabriel Soares e Silva
Matrícula: 20250005577

```

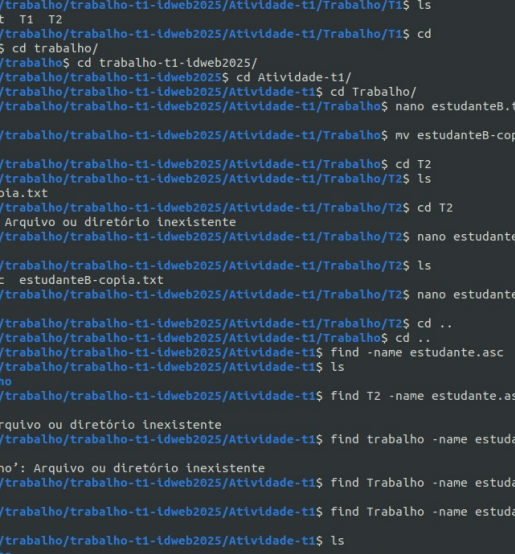
Gabi Nov Avalia GitHub Com Gith... file:///home/aluno/Downloads/Avaliacao-A1-IDV 3 de 4 Zoom automático UFES GEX1164 - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB

### III Atividades Estudante B

- Crie um diretório chamado **Atividade-t1**.
- Dentro do diretório **Atividade-t1**, crie um diretório chamado **Trabalho** e um diretório chamado **IDWeb**.
- Acesse o diretório **Trabalho** e crie dois diretórios: **T1** e **T2**.
- Crie um arquivo chamado **estudanteB.txt** que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
- Copie o arquivo **estudanteB.txt** para o diretório **T1**.
- Acesse o diretório **T1** e imprima o conteúdo do arquivo **estudanteB.txt**.
- Crie uma cópia do arquivo **estudanteB.txt** renomeando-o como **estudanteB-copia.txt**.
- Mova **estudanteB-copia.txt** para o diretório **T2**.
- Acesse o diretório **T2** e renomeie o arquivo **estudanteB-copia.txt** para **estudanteB.asc**.
- Edito o arquivo **estudanteB.asc** utilizando o editor **nano** e adicione a data de hoje na primeira linha do arquivo.
- Retorne ao diretório **Atividade-t1** e procure com **find** o arquivo **estudanteB.txt** dentro de **Atividade-t1**
- Imprima em tela com comandos **pipe** e **grep** (atenção, o comando **pipe** não é invocado com a palavra **pipe**) a linha do arquivo **estudanteB.asc** que contém o seu número de matrícula.
- Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado **matriculaB.txt**.
- Mova o arquivo **matriculaB.txt** para o diretório **IDWeb** 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: **654321-B.pdf**.

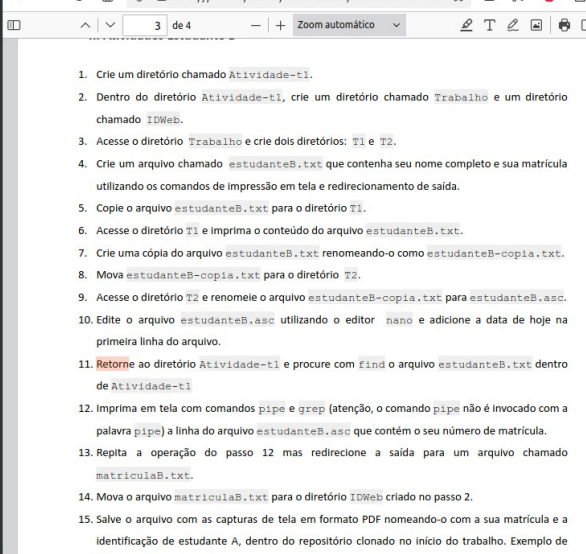
11-

Atividades Terminal 17 de abr 14:51



```
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ cd T1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ ls
estudanteB.txt T1 T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ ls
estudanteB.txt T1 T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ cd Trabalho/
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ nano estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ mv estudanteB-copia.txt T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cd T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ ls
estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ cd ..
bash: cd: T2: Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ nano estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ ls
estudanteB.asc estudanteB-copia.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ nano estudanteB.asc
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ find -name estudante.asc
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ ls
IDweb Trabalho
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ find T2 -name estudante.asc
find: 'T2': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ find trabalho -name estudante.asc
find: 'trabalho': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ find Trabalho -name estudante.asc
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ find Trabalho -name estudante.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ ls
IDweb Trabalho
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ find Trabalho -name estudanteB.txt
Trabalho/estudanteB.txt
Trabalho/T1/estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$
```

Gabi Novo Avalie X github.com Comit GitHub +



12-

13-

Atividades Terminal 17 de abr 14:58

```
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trab... Q M - + X
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ find T2 -name estudanteB.asc
find: 'T2': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ find trabalho -name estudanteB.asc
find: 'trabalho': Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ find Trabalho -name estudanteB.asc
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ find Trabalho -name estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ ls
IDweb Trabalho
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ find Trabalho -name estudanteB.txt
Trabalho/estudanteB.txt
Trabalho/T1/estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ cat matriculaB.asc | grep Matricula
cat: matriculaB.asc: Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ cd Trabalho/
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ cat estudanteB.asc | grep Matricula
cat: estudanteB.asc: Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ cat estudanteB.asc | grep Matricula
cat: estudanteB.asc: Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ cd Trabalho/
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cd T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ cat estudanteB.asc | grep Matricula
cat: estudanteB.asc: Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cat matriculaB.txt
Matricula: 20250005577
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cat estudanteB.asc | grep Matricula
cat: estudanteB.asc: Arquivo ou diretório inexistente
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cd T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ touch matriculaB.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ cat estudanteB.asc | grep Matricula >> matriculaB.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ cat matriculaB.txt
Matricula: 20250005577
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$
```

Gabi Nov Avalia GitHub Com Gith... 3 de 4 file:///home/aluno/Downloads/Avaliacao-A1-IDW2025.pdf Zoom automático

8. Mova `estudanteB-copia.txt` para o diretório `T2`.
9. Acesse o diretório `T2` e renomeie o arquivo `estudanteB-copia.txt` para `estudanteB.asc`.
10. Edite o arquivo `estudanteB.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na primeira linha do arquivo.
11. Retorne ao diretório `Atividade-t1` e procure com `find` o arquivo `estudanteB.txt` dentro de `Atividade-t1`.
12. Imprima em tela com comandos `pipe` e `grep` (atenção, o comando `pipe` não é invocado com a palavra `pipe`) a linha do arquivo `estudanteB.asc` que contém o seu número de matrícula.
13. Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado `matriculaB.txt`.
14. Mova o arquivo `matriculaB.txt` para o diretório `IDWeb` 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 inicio do trabalho. Exemplo de nome: `654321-B.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`.

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

UFFS

21. No `github` faça um `pull request` para o repositório do Estudante A.

GitHub

14-

Atividades Terminal 17 de abr 15:29

```
s: comando não encontrado
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/IDweb$ ls
estudanteB.txt T1 T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/IDweb$ cd trabalho/
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ cd Atividade-t1/
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ cd Trabalho/
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ ls
estudanteB.asc
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T2$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cd T1
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ ls
estudanteB.txt T1 T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ nano estudanteB.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ ls
estudanteB-copia.txt estudanteB.txt T1 T2
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ mv estudanteB-copia.txt ../../
mv: não foi possível mover 'estudanteB-copia.txt' para '../../T1': Permissão negada
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ mv estudanteB-copia.txt ../.././T1
mv: não foi possível mover 'estudanteB-copia.txt' para '../.././T1': Permissão negada
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ mv estudanteB-copia.txt ../.././T1
mv: não foi possível mover 'estudanteB-copia.txt' para '../../././T1': Não é um diretório
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ mv estudanteB-copia.txt ../../././T1
mv: não foi possível mover 'estudanteB-copia.txt' para '../.././././T1': Permissão negada
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho/T1$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ cd ..
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/Trabalho$ dc IDweb
dc: Will not attempt to process directory IDweb
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1$ cd IDweb
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/IDWeb$ ls
matriculaB.txt
aluno@labcc:~/trabalho/trabalho-t1-idweb2025/Atividade-t1/IDWeb$
```

Gabi Nov Avalia GitHub Com Gith... 3 de 4 file:///home/aluno/Downloads/Avaliacao-A1-IDW2025.pdf Zoom automático

### III Atividades Estudante B

1. Crie um diretório chamado `Atividade-t1`.
2. Dentro do diretório `Atividade-t1`, crie um diretório chamado `Trabalho` e um diretório chamado `IDWeb`.
3. Acesse o diretório `Trabalho` e crie dois diretórios: `T1` e `T2`.
4. Crie um arquivo chamado `estudanteB.txt` que contenha seu nome completo e sua matrícula utilizando os comandos de impressão em tela e redirecionamento de saída.
5. Copie o arquivo `estudanteB.txt` para o diretório `T1`.
6. Acesse o diretório `T1` e imprima o conteúdo do arquivo `estudanteB.txt`.
7. Crie uma cópia do arquivo `estudanteB.txt` renomeando-o como `estudanteB-copia.txt`.
8. Mova `estudanteB-copia.txt` para o diretório `T2`.
9. Acesse o diretório `T2` e renomeie o arquivo `estudanteB-copia.txt` para `estudanteB.asc`.
10. Edite o arquivo `estudanteB.asc` utilizando o editor `nano` e adicione a data de hoje na primeira linha do arquivo.
11. Retorne ao diretório `Atividade-t1` e procure com `find` o arquivo `estudanteB.txt` dentro de `Atividade-t1`.
12. Imprima em tela com comandos `pipe` e `grep` (atenção, o comando `pipe` não é invocado com a palavra `pipe`) a linha do arquivo `estudanteB.asc` que contém o seu número de matrícula.
13. Repita a operação do passo 12 mas redirecione a saída para um arquivo chamado `matriculaB.txt`.
14. Mova o arquivo `matriculaB.txt` para o diretório `IDWeb` 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 inicio do trabalho. Exemplo de nome: `654321-B.pdf`.

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

UFFS