

AtividadesTerminal

17 de abr 14:21

aluno@labcc: ~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade/A1

aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade/A1\$ cat estudanteA.txt  
Nome: Lucas Vitorio Dorneles Albuquerque  
Matricula: 202508864  
aluno@labcc:~/trabalho-t1-idweb2025/Trabalho-t1/Atividade/A1\$

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

II Atividades Estudante A

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