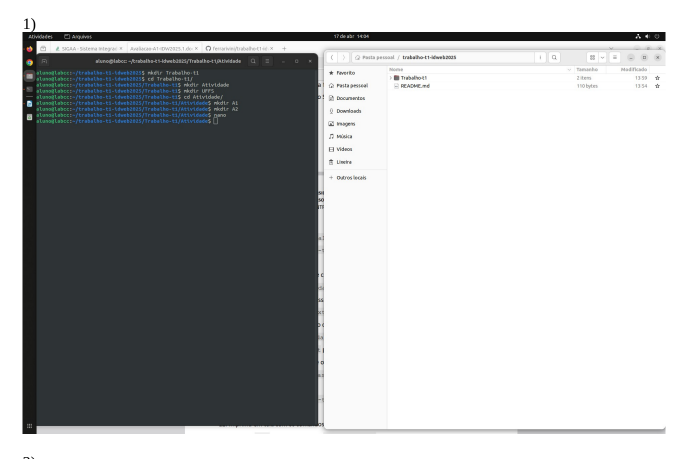
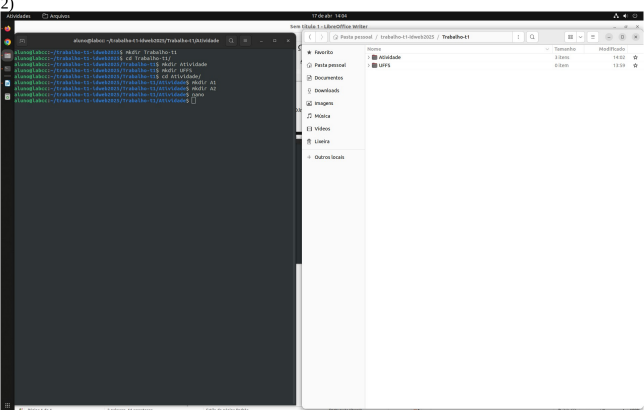
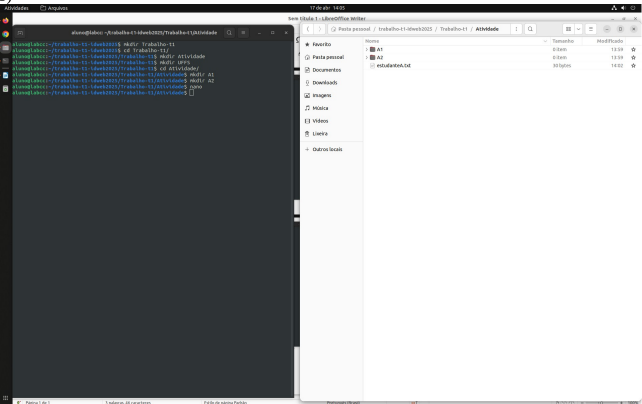
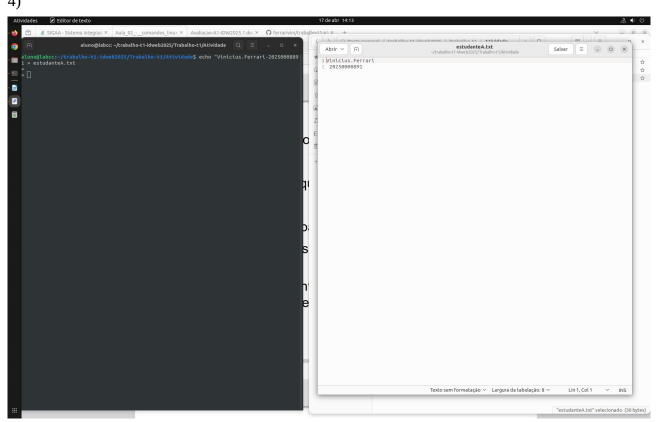
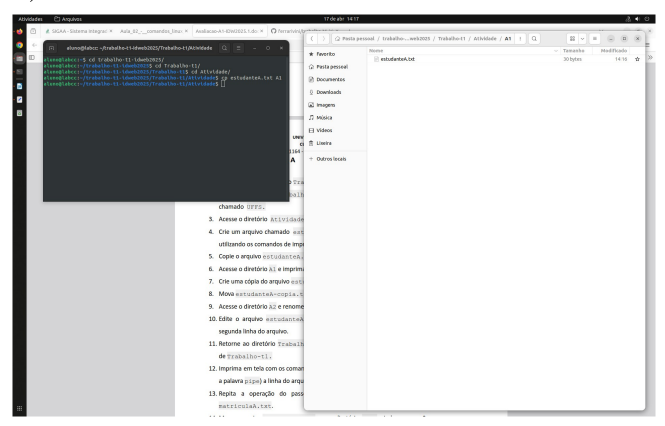
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

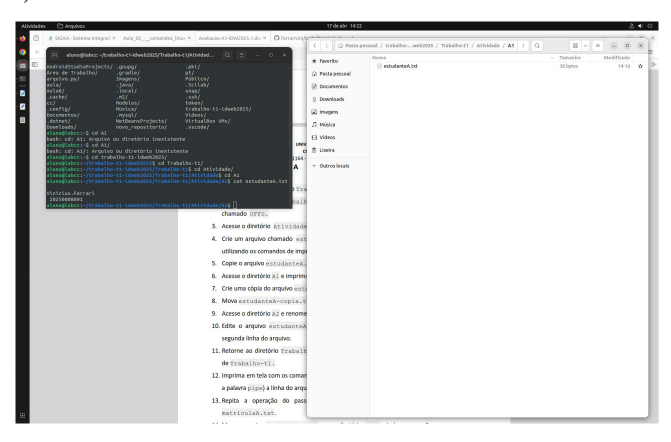


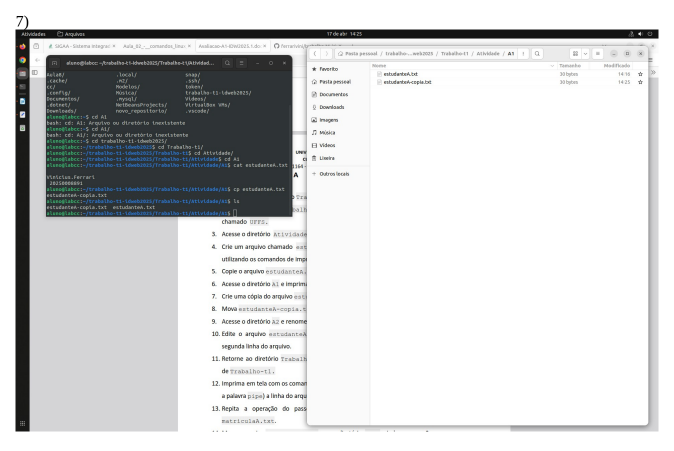


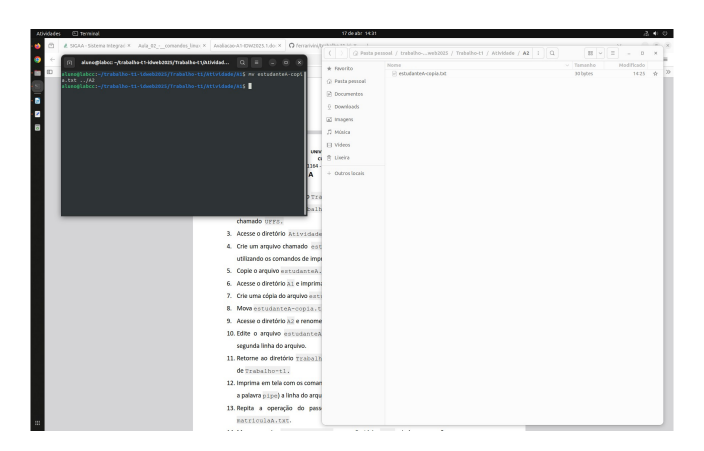


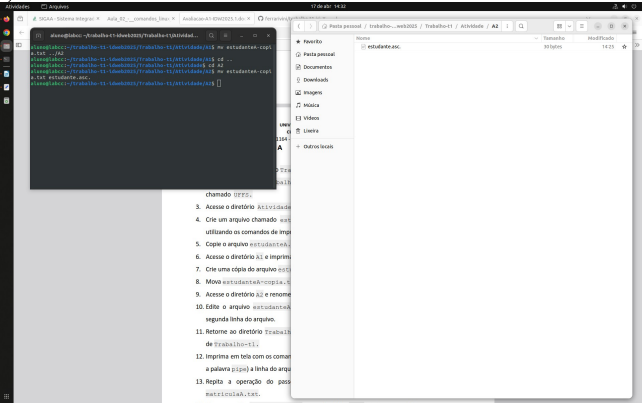












10) ☆ 보 됐 🧶 එ ≡ 2 T 2 B 8 1 3 — | + Zoom automático ~ 118 UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 1164 - INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO WEB Trabalho-t1. balho-tl, crie um diretório chamado Atividade e um diretório ^C Ajuda ^O Gravar ^K Onde está?^K Recortar ^T Executar ^C Local ^X Sair ^R Ler o arq ^\ Substituir^U Colar ^J Justificar^/ Ir p/ linha chamado UFF: 3. Acesse o diretório Atividade e crie dois diretórios: A1 e A2. 4. Crie um arquivo chamado estudante A. 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 Al 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 ${\tt Trabalho-tl}$ e procure com ${\tt find}$ o arquivo ${\tt estudanteA.txt}$ dentro de Trabalho-tl. 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.

