



NOME

unopar

FACULDADE – NOME POLO

ENGENHARIA DE SOFTWARE

RICARDO DORNELES FONTOURA RA:3224083305

PORTFÓLIO – RELATÓRIO DE AULA PRÁTICA:

NOME DA DISCIPLINA: SISTEMAS OPERACIONAIS

RICARDO DORNELES FONTOURA RA: 3224083305

PORTFÓLIO – RELATÓRIO DE AULA PRÁTICA

NOME DA DISCIPLINA: SISTEMAS OPERACIONAIS

Trabalho de portfólio apresentado como requisito parcial
para a obtenção de pontos para a média semestral.

Orientador: Tutor

ALEGRETE/RS
2024

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO.....	3
2	DESENVOLVIMENTO.....	4
2.1	MÉTODO.....	4
2.2	RESULTADOS.....	4
3	CONCLUSÃO.....	5
	REFERÊNCIAS.....	6

1 INTRODUÇÃO

Para a Realização da atividade de aula prática foi criado uma maquina virtual Unbuntu utilizando o Virtualbox e praticando os comandos do linux.

2 DESENVOLVIMENTO

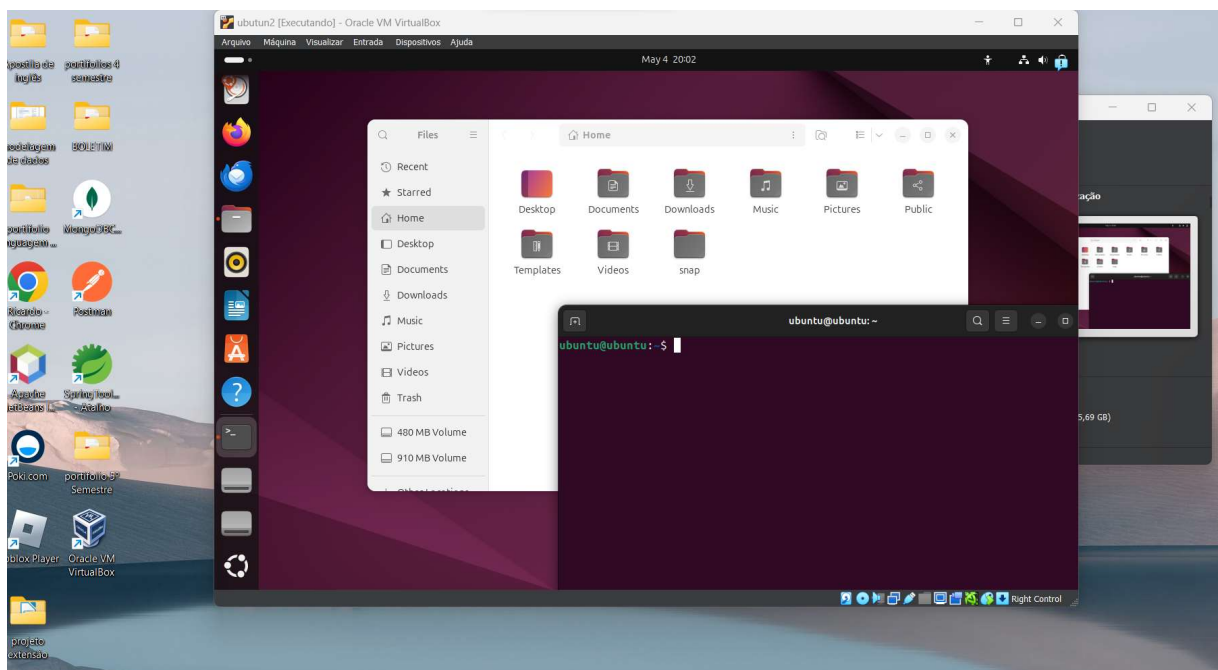
Para realizar a tarefa começamos fazendo o download do virtualbox e do ubuntu.

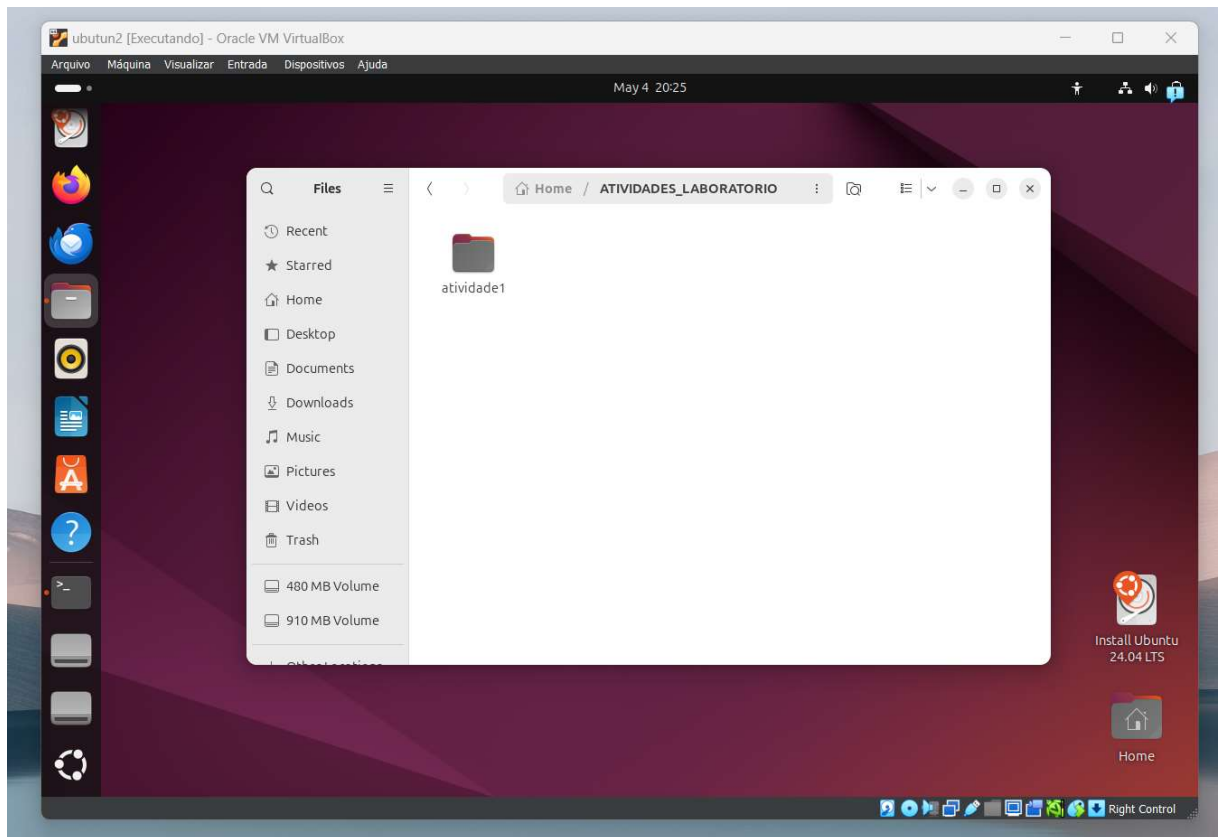
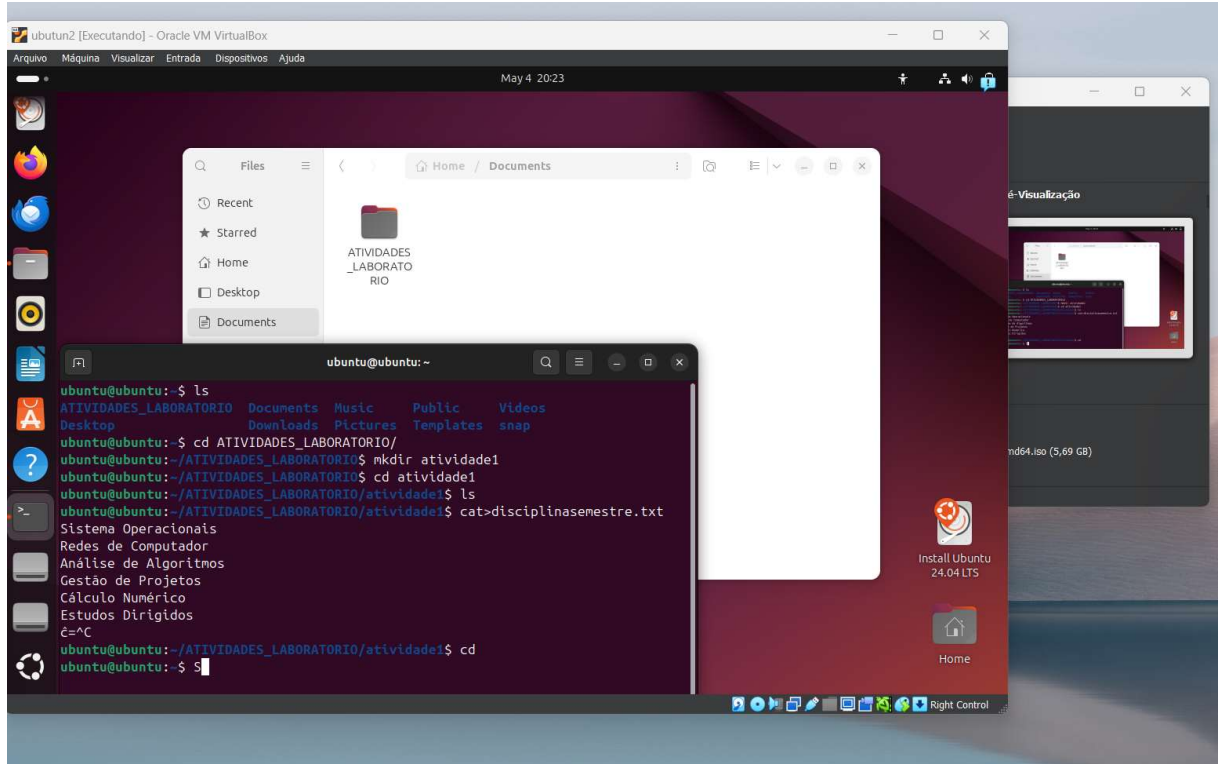
2.1 MÉTODO

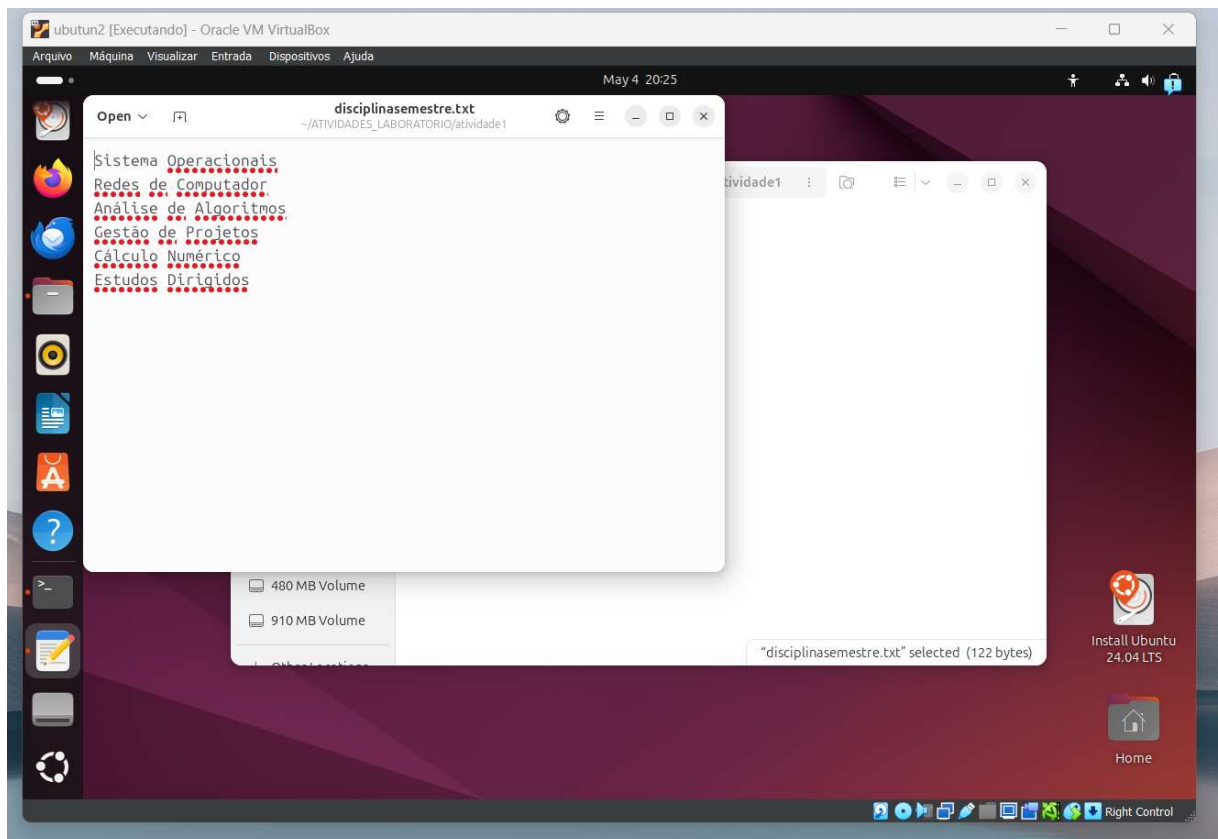
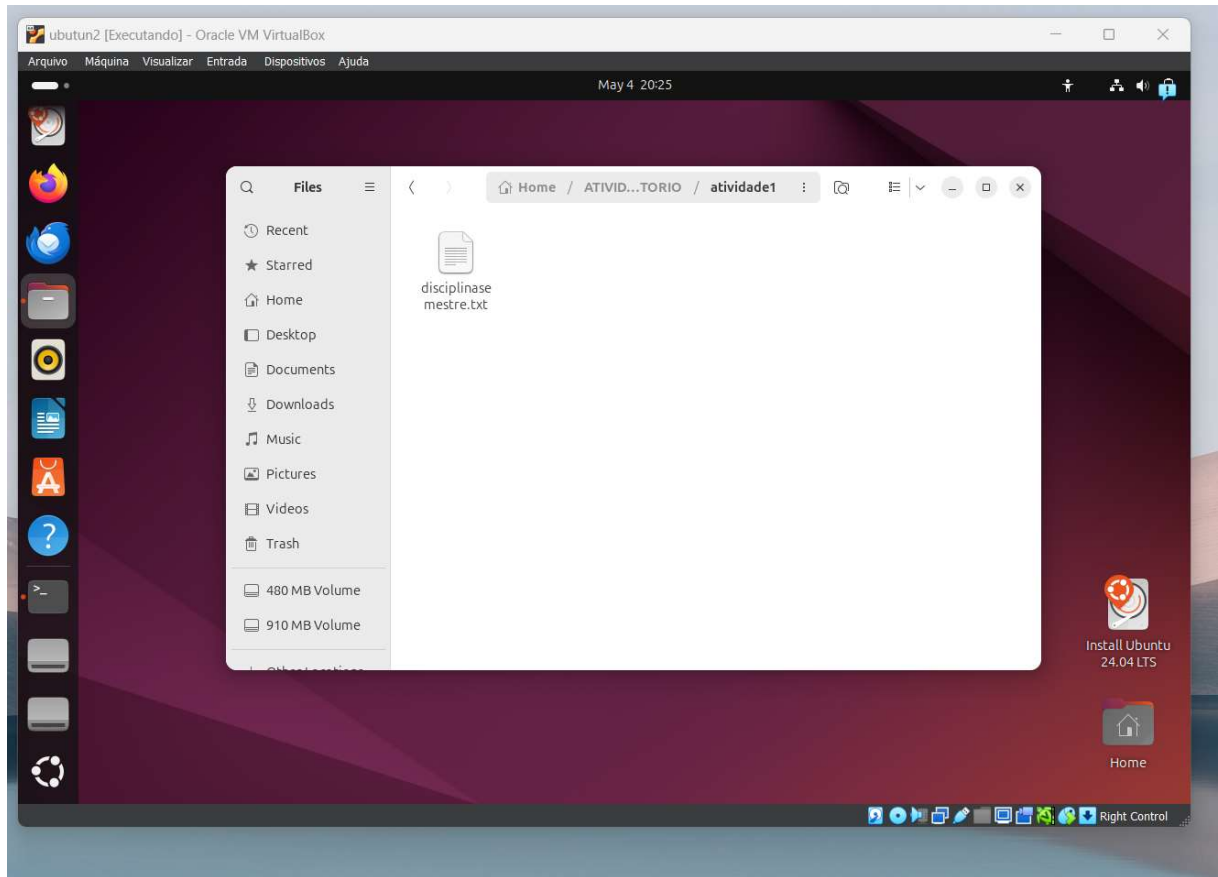
Após realizar os download iniciamos o virtualbox e clicamos em novo e colocamos o nome depois selecionamos o ubuntu e demos início a instalação do mesmo, após o término da instalação criamos um usuário e senha, selecionamos a pasta arquivo e abrimos o terminal para realizarmos os testes dos comandos e a criação dos diretórios conforme o roteiro das atividades. Ex: `ls`, `cd Documents`, `mkdir ATIVIDADES_LABORATORIO` (criar o diretório), `cd ATIVIDADES_LABORATORIO` (entrar no diretório), `mkdir atividade1` (criar diretório), `cd atividade1` (entrar no diretório), `cat > disciplinassemestre.txt` (adicionar o texto dentro do diretório).

Foi adicionado as disciplinas conforme o relatório. Como nas imagens a seguir.

2.2 RESULTADOS







3 CONCLUSÃO

Utilizando comandos gerais do linux, tive a experiência de realizar a tarefa da melhor forma possível, fazendo uma pesquisa sobre a utilização dos comandos básicos do linux tive um melhor entendimento sobre o assunto, mas pretendo seguir meus estudos sobre o assunto.

REFERÊNCIAS

[Get Ubuntu | Download | Ubuntu](#)

[Oracle VM VirtualBox](#)