

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

# SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	3
2	DESENVOLVIMENTO	4
2.1	MÉTODO	4
2.2	RESULTADOS	4
3	CONCLUSÃO	5
REI	FERÊNCIAS	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.

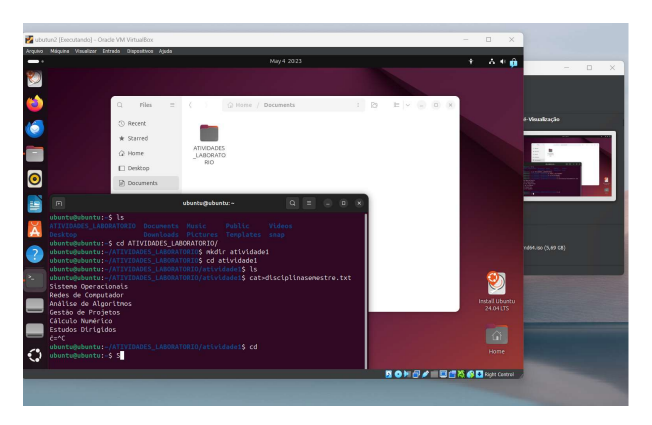
### 2.1 MÉTODO

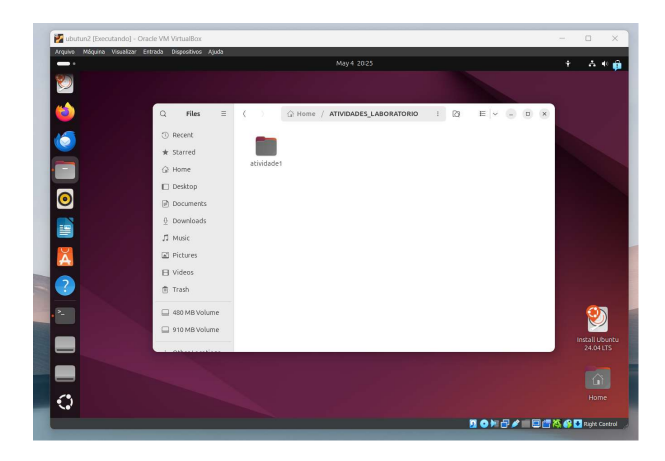
Apos realizar os download iniciamos o virtualbox e clicamos em novo e colocamos o nome depois selecionamos o ubuntu e demos inicio a instalação do mesmo, após o termino da instalação criamos um usuário e senha, selecionamos a pasta arquivo e abrimos o terminal para realizarmos os teses dos comandos e 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), mkrdir atividade1 (criar diretório), cd atividade1(entrar no diretório), cat>disciplinasemestre.txt (adicionar o texto dentro do diretório).

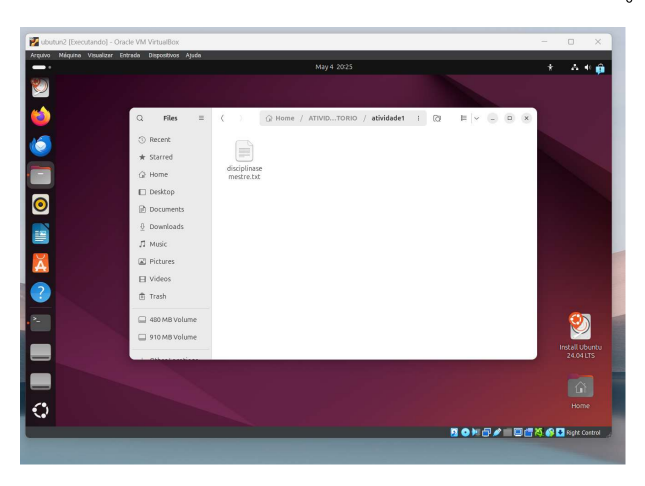
Foi adicionado as disciplinas conforme o relatório. Como nas imagens a seguir.

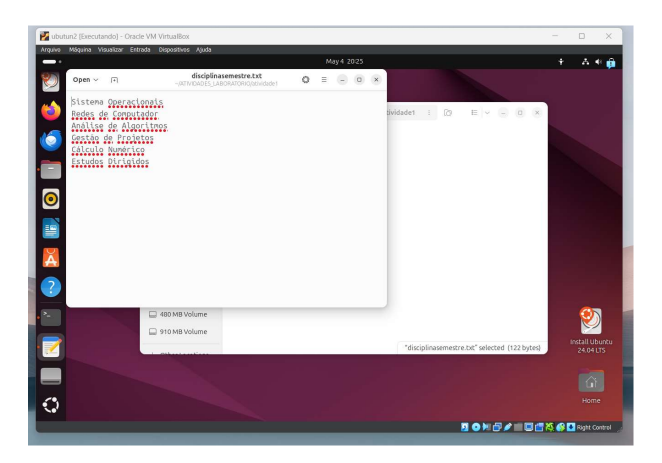
#### 2.2 RESULTADOS











### **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