

Engenharia de Software

Hávila Junior Alves Da Silva

**Portfólio – Relatório de Aula Prática:**

Sistema Operacionais

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

Orientador: Jessica Fernandes Lopes

# Sumário

Sumário

1.	1 Introdução .....	3
2.	2 Desenvolvimento .....	3
3.	2.1 Método .....	3
4.	2.2 Método .....	4
5.	3 Conclusão .....	5

## 1. 1 Introdução

Este relatório mostra a execução Sistema Linux no Virtual Box e os códigos e a criação de pastas.

## 2. 2 Desenvolvimento

Ao instalar Virtual Box foi feita a criação do Sistema Linux Virtual escolhendo a configuração do Hard virtual e assim dando início no Sistema Linux, fazendo a configuração de tela de início do Linux em seguida executando todos os Códigos no Terminal como, “help”, clear, l e etc. Após executar alguns códigos foram criadas pastas conforme o pedido do Tutorial.

### 3. 2.1 Método

Virtual Box em execução.

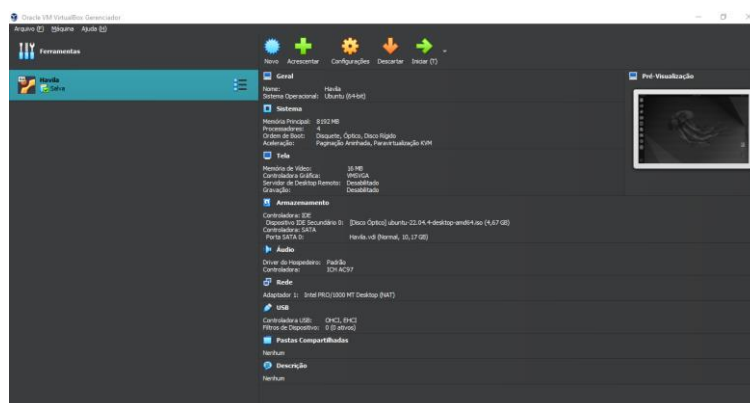


Figura 1 Virtual Box

Aqui temos a execução dos Códigos no terminal do Linux

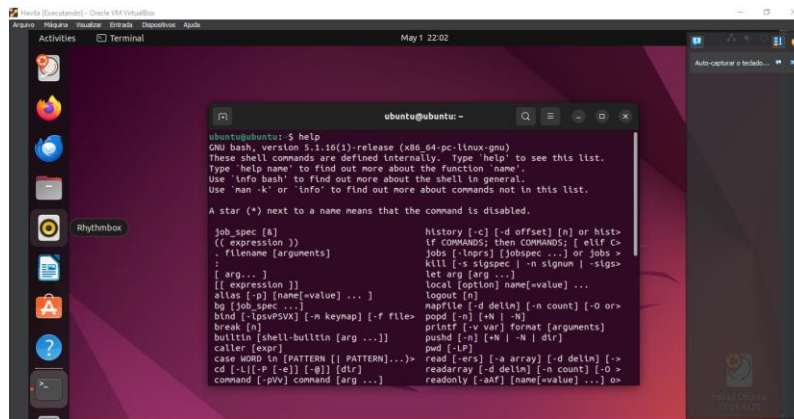


Figura 2 Comando help

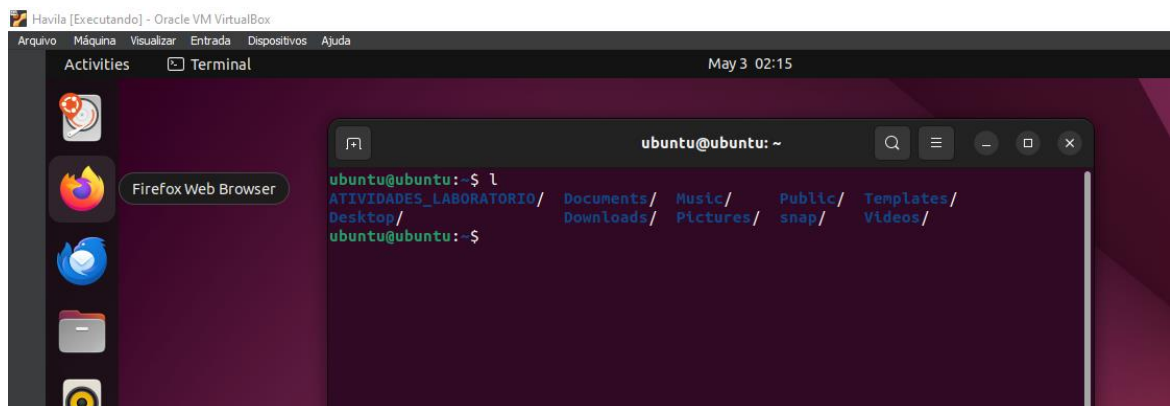
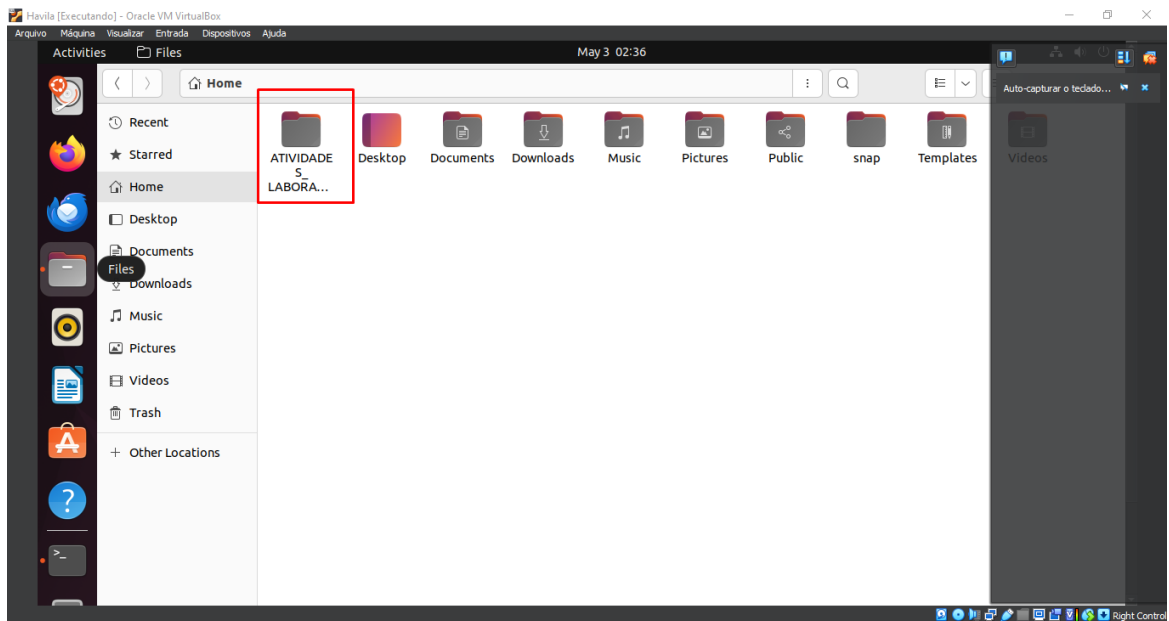


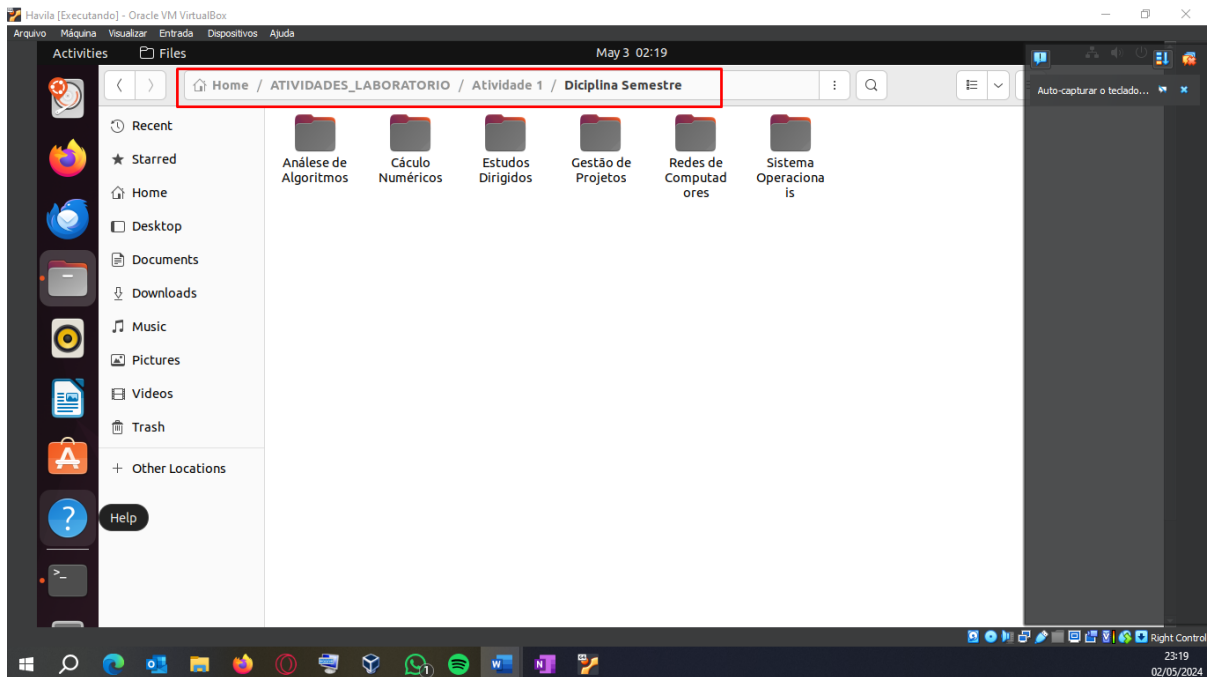
Figura 3 Comando l

## 4. 2.2 Método

A criação das Pasta de Atividades Laboratório, Atividades 1 e diciplinas semestrais.



*Figura 4 Pasta Atividades Laboratório*



*Figura 5 Pasta disciplinas semestre*

## 5. 3 Conclusão

Este trabalho foi desenvolvido afim de familiarizar o aluno com a criação de Sistema Virtual onde foi escolhido o Hard Virtual e o Sistema Operacional Linux e a execução de códigos no Terminal do Linux, e criação de pastas , confirmando assim ao aluno a possibilidade de ter mais de um Sistema Operacional na maquina em que ele trabalha.