

**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

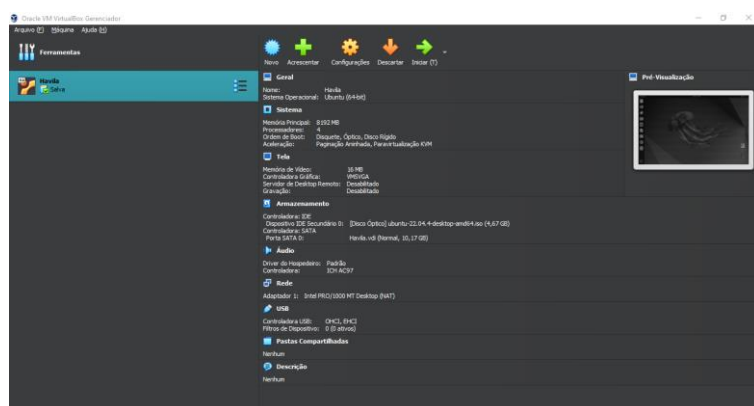
Este relatório mostra a execução Sistema Linux no Virtual Box e os códigos e a criação de pastas.

## 2. 2 Desenvolvimento

Ao instalar Virtual Box foi feita a criação do Sistema Linux Virtual escolhendo a configuração do Hard virtual e assim dando inicio 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 execu o.



*Figura 1 Virtual Box*

Aqui temos a execução dos Códigos no terminal do Linux

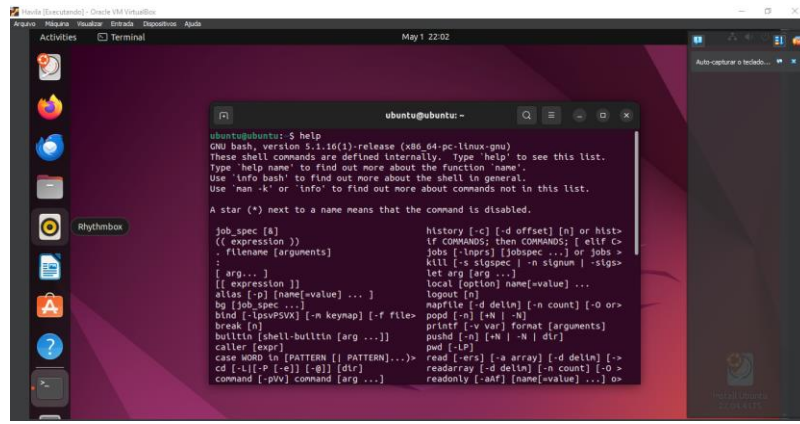


Figura 2 Comando help

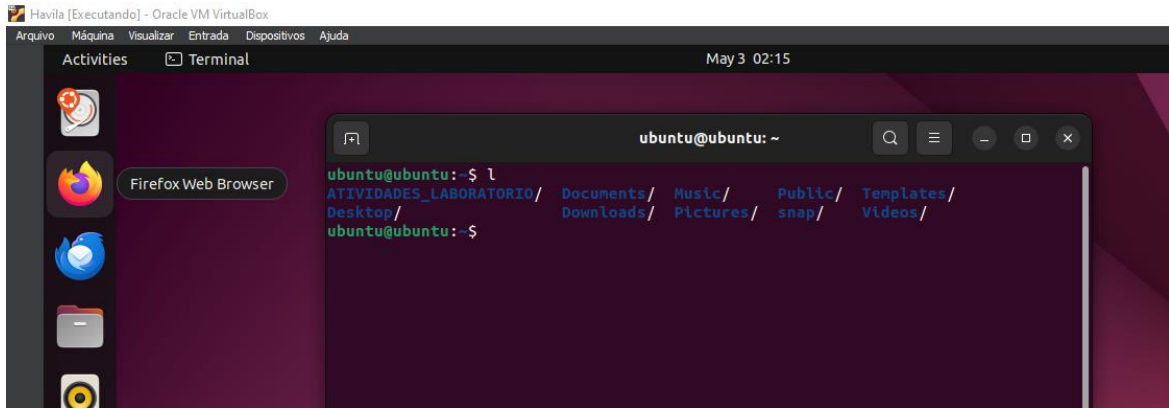


Figura 3 Comando /

#### 4. 2.2 Método

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

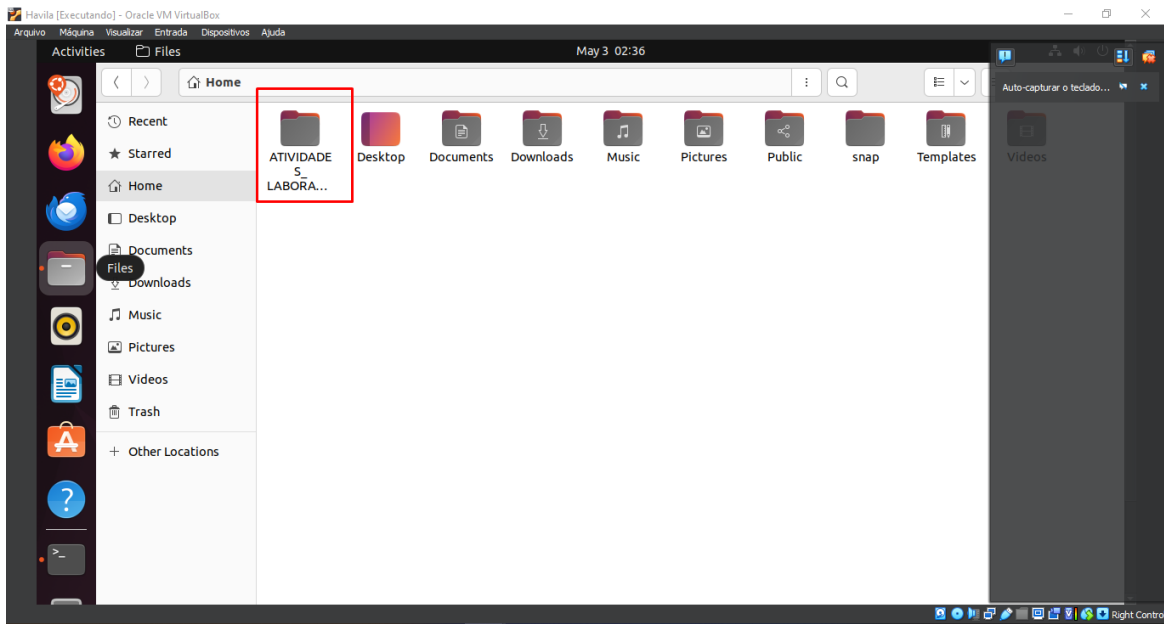


Figura 4 Pasta Atividades Laboratório

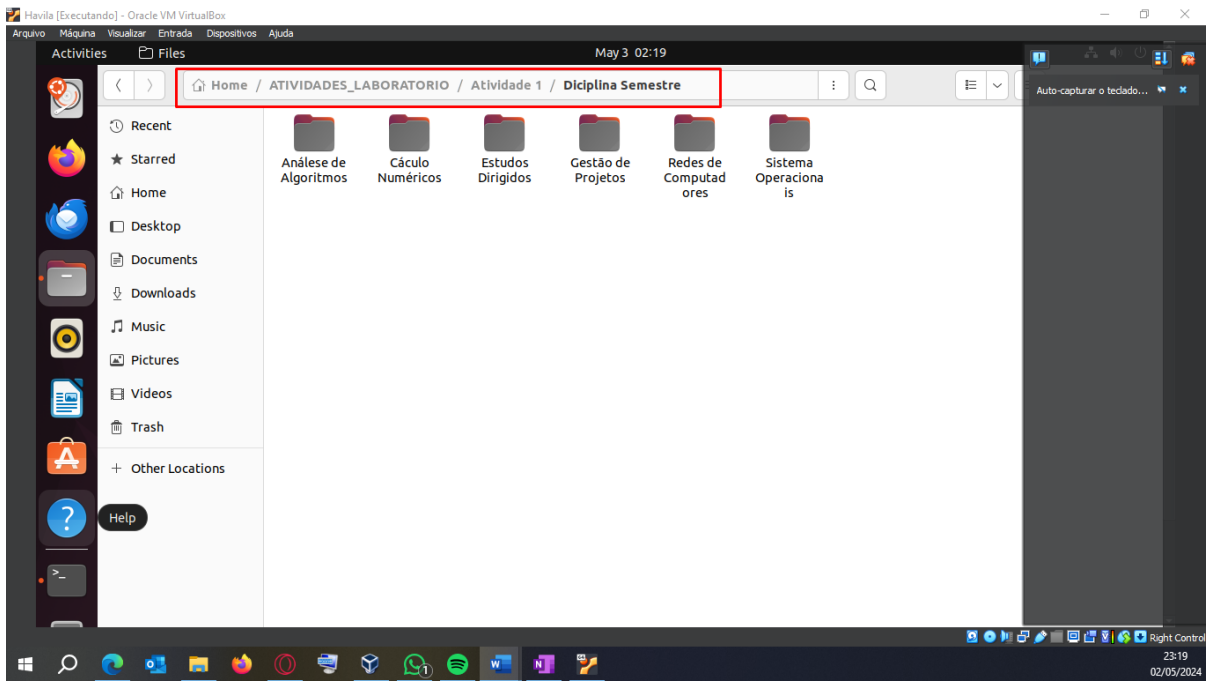


Figura 5 Pasta disciplinas semestre

### 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 , confirmado assim ao aluno a possibilidade de ter mais de um Sistema Operacional na maquina em que ele trabalha.