

# SISTEMA DE ENSINO À DISTÂNCIA ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

### LEONARDO ESTANISLAU DE ANDRADE

#### SISTEMAS OPERACIONAIS COM VIRTUALBOX:

Máquina Virtual com Linux Ubuntu.

Santo André – SP 2024

Trabalho apresentado relativo ao 3º Semestre. Portfólio para as Disciplinas de:

**Sistemas Operacionais** Romulo de Almeida Neves

### **SUMÁRIO**

1	INTRODUÇÃO	.2
2	DESENVOLVIMENTO	.2
2.1	TAREFA 1	.2
3	CONCLUSÃO	.4

### 1 INTRODUÇÃO

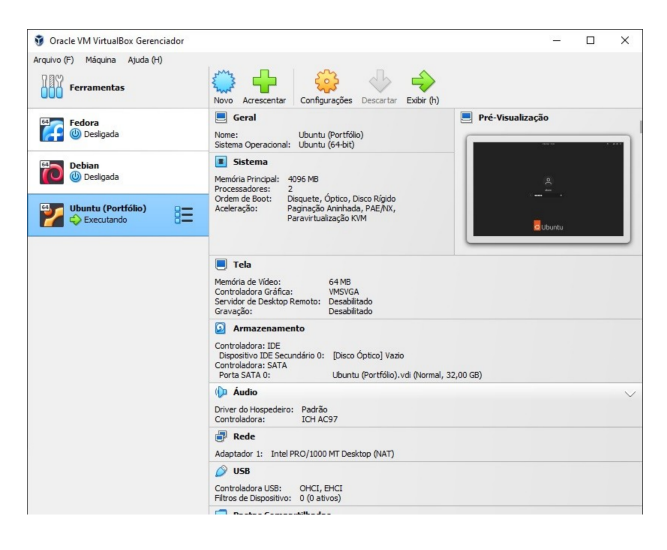
Foi criado uma máquina virtual com o Linux Ubuntu 22.04 LTS, com todas as especificações de memória RAM virtual, disco rígido e tudo mais o que foi pedido.

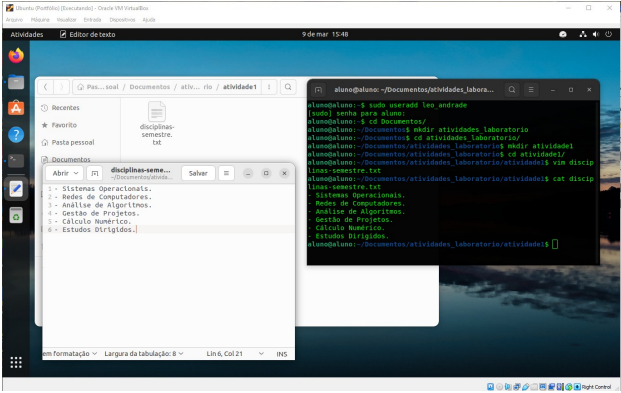
#### **2 DESENVOLVIMENTO**

O programa de máquina virtual usada foi o VirtualBox 7.0.14, em sistema Windows, na qual instalei algumas distros Linux, incluindo o Ubuntu como foi pedido. Foi criado o usuário como foi especificado, os diretórios especificados e o arquivo pedido, no qual instalei o Vim para editar ele via terminal. Fiz também algumas configurações extras. Usei um vídeo do Youtube como base.

#### 2.1 TAREFA

Imagens do VirtualBox, máquinas virtuais e sistema.





### **3 CONCLUSÃO**

Consegui resolver o problema utilizando um vídeo do Youtube para isso. Os comandos básicos do Linux eu já conhecia e por isso foi fácil fazer a tarefa. No caso, fiz uma instalação do zero desse Ubuntu utilizado no portfólio.

## **REFERÊNCIAS**

Marcos Lage. **Portfólio Sistemas Operacionais**. Youtube. Disponível em <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-CkhUJCC3R8">https://www.youtube.com/watch?v=-CkhUJCC3R8</a>