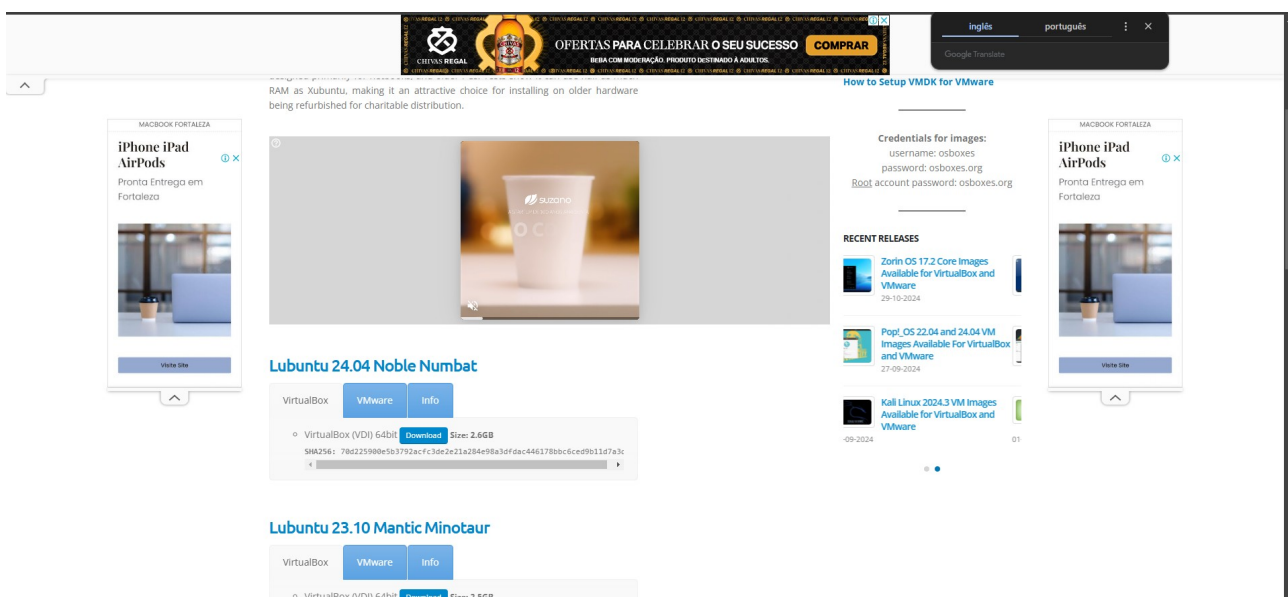


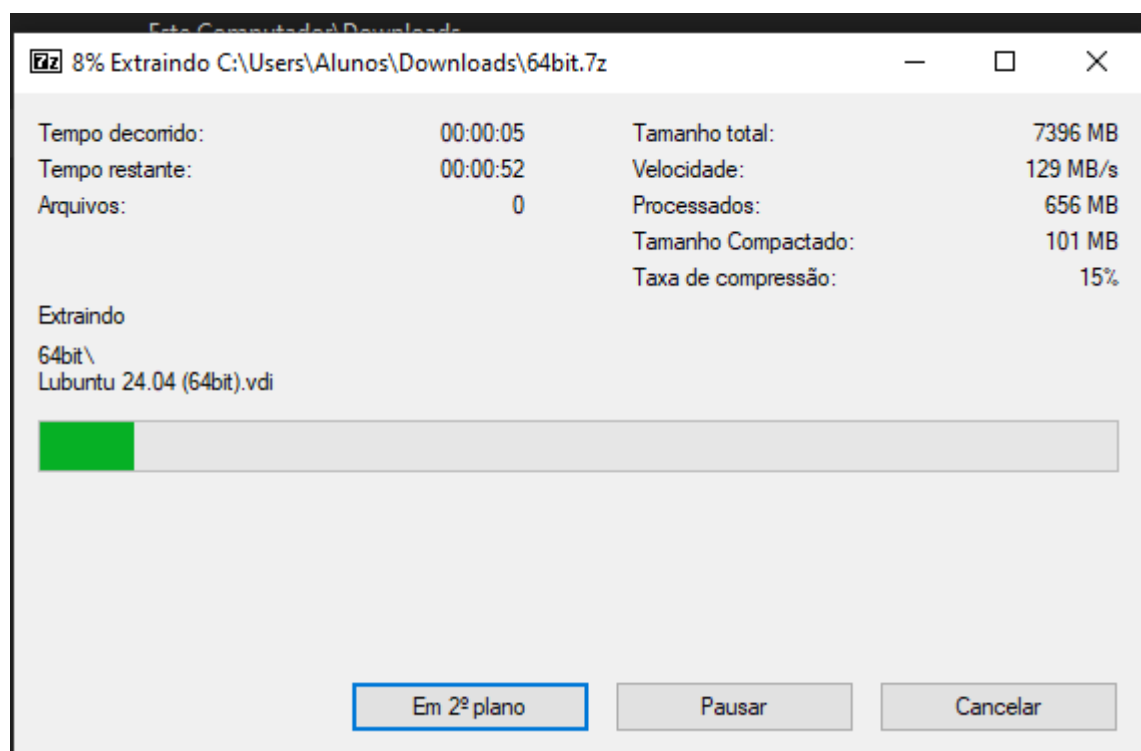
Fazer um tutorial de configuração de uma Imagem de uma máquina Virtual no Oracle Virtual Box.  
Obter uma imagem do Lubuntu Linux no site <https://www.osboxes.org/virtualbox-images/>.  
Extrair o arquivo da imagem e usa-la na criação da maquina virtual Lubuntu.  
O Tutorial deve identificar cada etapa com a descrição e a captura da imagem correspondente a etapa que está sendo descrita.  
Gerar um PDF do Tutorial.  
Inserir o PDF na pasta Avaliação-03 do repositório criado no Github.  
Entregar a atividade postando o link do da pasta avaliação-03 do Github no Classroom.

## 1. Baixando a imagem do site:








## 2. Extraindo arquivo:





### 3. Criando Máquina Virtual.



Pré-Visualização

Geral

Sistema

Tela

Armazenamento

Áudio

Rede

USB

Pastas Compartilhadas

Descrição

Nome: ASR

Sistema Operacional: Ubuntu (64-bit)

Memória Principal: 8192 MB

Processadores: 3

Ordem de Boot: Disquete, Óptico, Disco Rígido

Aceleração: Paginação Aninhada, Paravirtualização KVM

Memória de Vídeo: 128 MB

Controladora Gráfica: VBoxVGA

Servidor de Desktop Remoto: Desabilitado

Gravação: Desabilitado

Controladora: IDE

Dispositivo IDE Secundário 0: [Disco Óptico] Vazio

Controladora: SATA

Porta SATA 0: Lubuntu 24.04 (64bit).vdi (Normal, 500,00 GB)

Driver do Hospedeiro: Windows DirectSound

Controladora: ICH AC97

Adaptador 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (Placa em modo Bridge, Realtek PCIe GBE Family Controller)

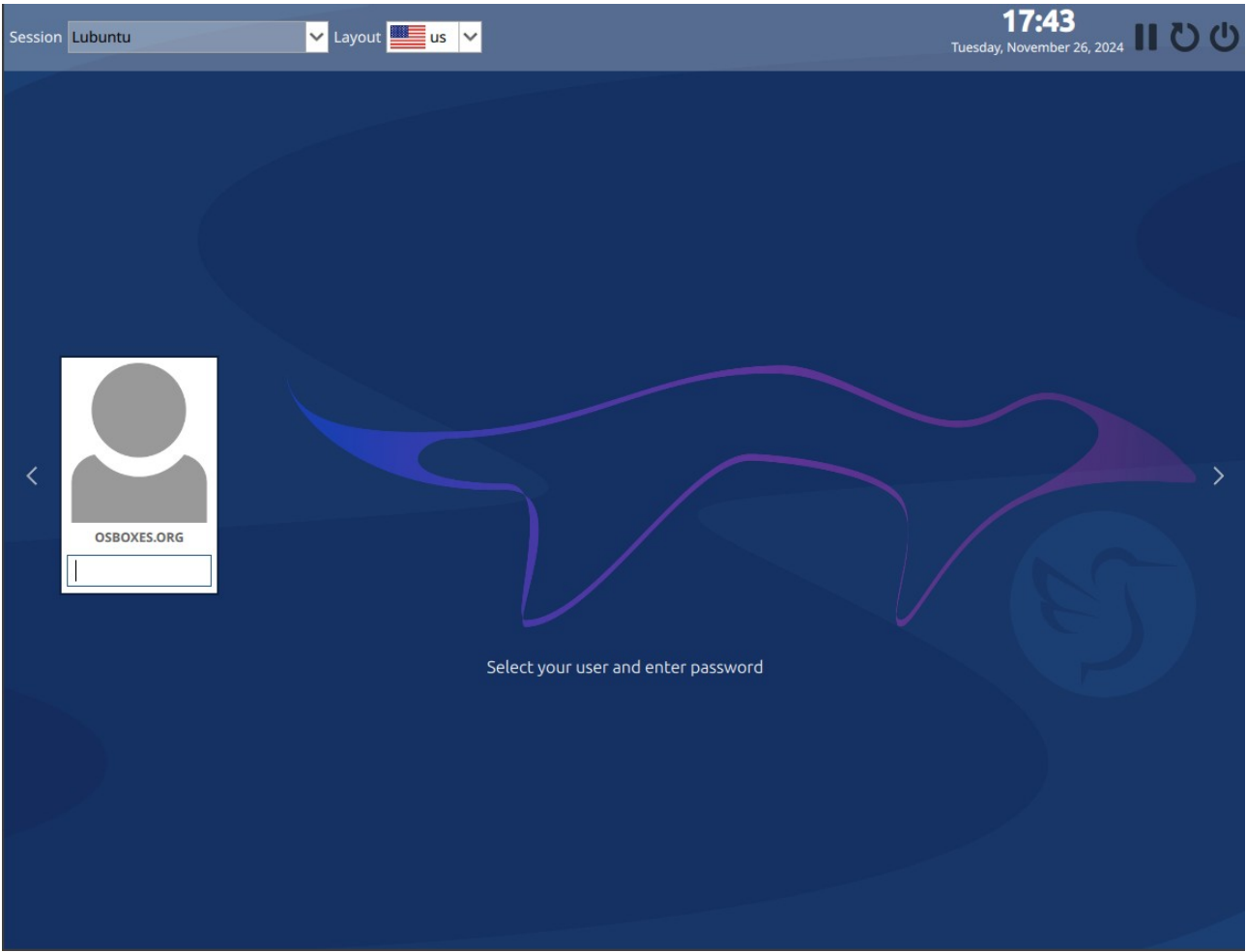
Controladora USB: OHCI, EHCI

Filtros de Dispositivo: 0 (0 ativos)

Nenhum

Nenhum

4. Verificando maquina virtual.



5.Logando na Maquina

