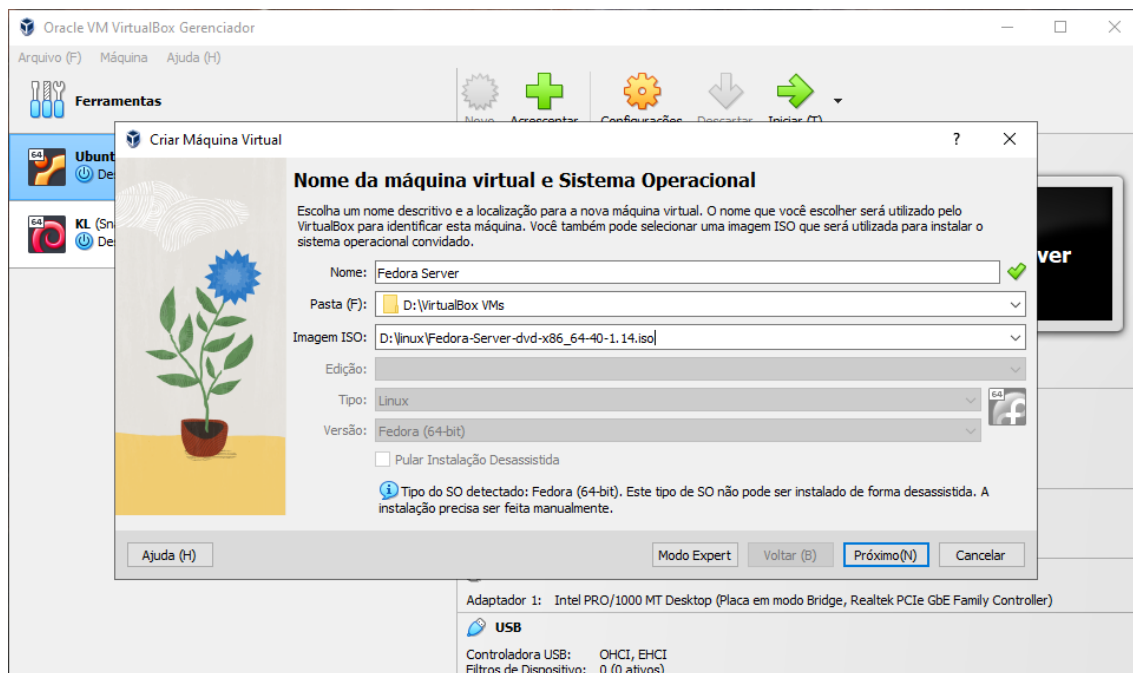


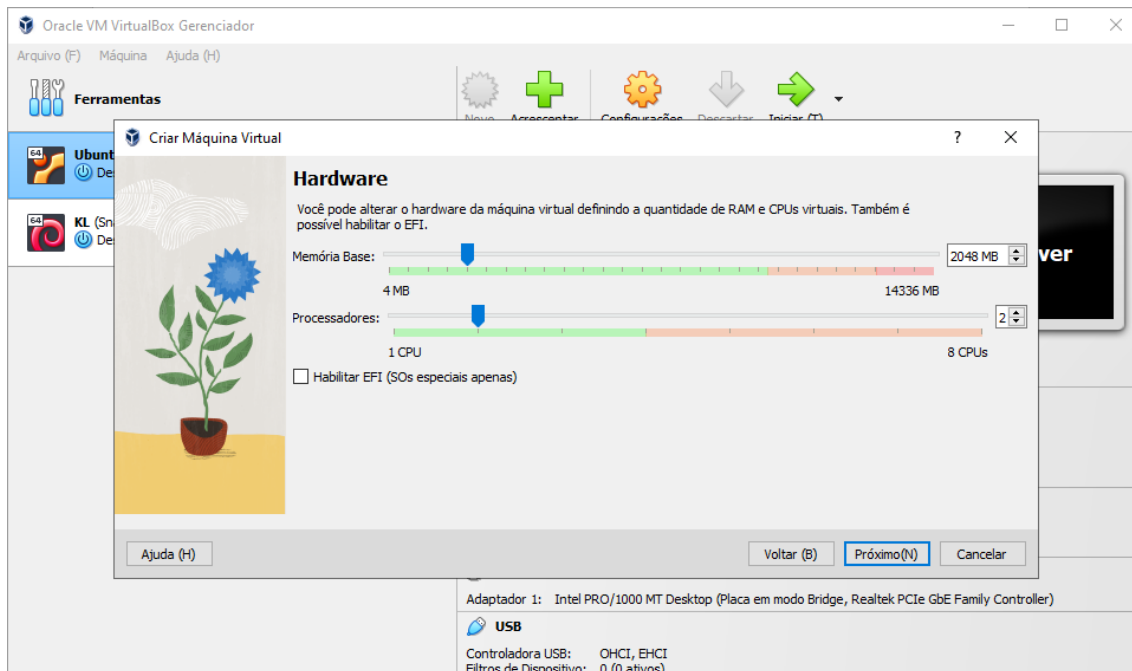
# Documentação de Instalação do Fedora Server 40

- Recursos utilizados:
  - [Fedora Server 40 ISO](#)
  - [VirtualBox](#)

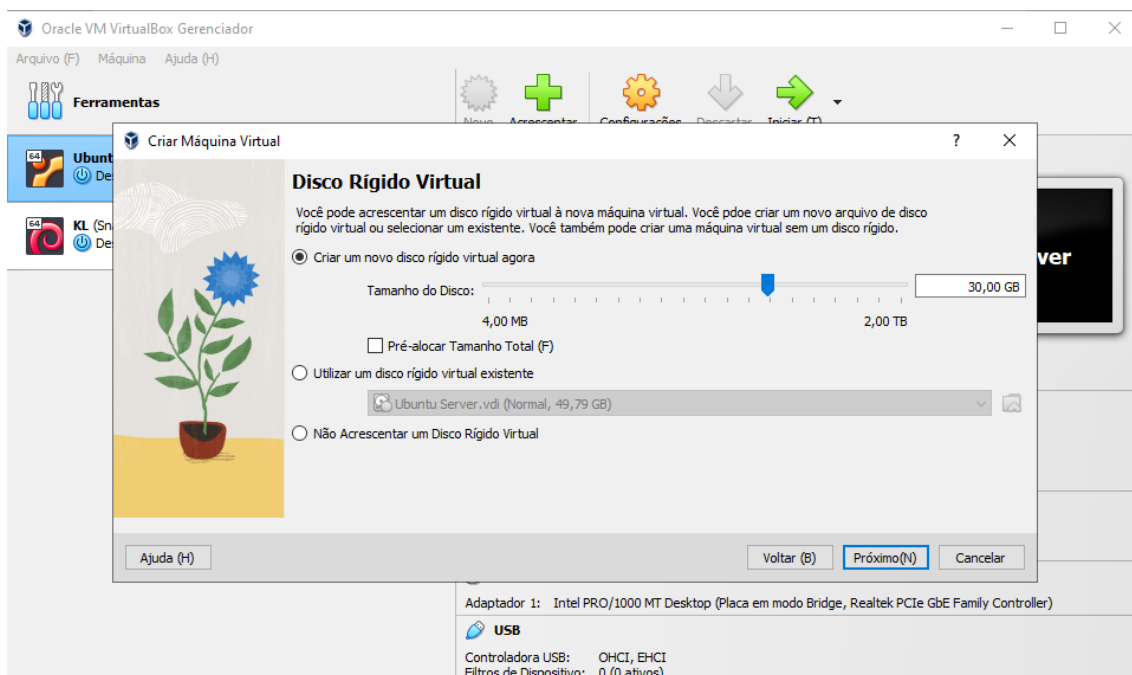
1. Criar uma nova máquina virtual no VirtualBox com a ISO do Fedora.



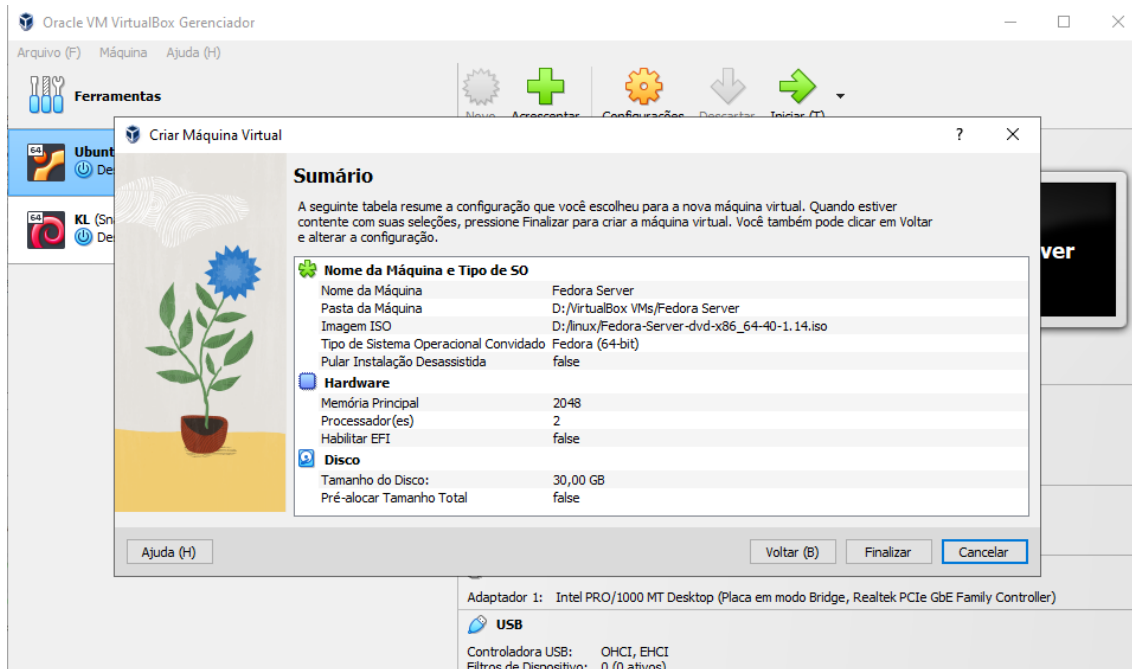
2. Escolher a quantidade de CPU e memória RAM para serem compartilhados com a VM



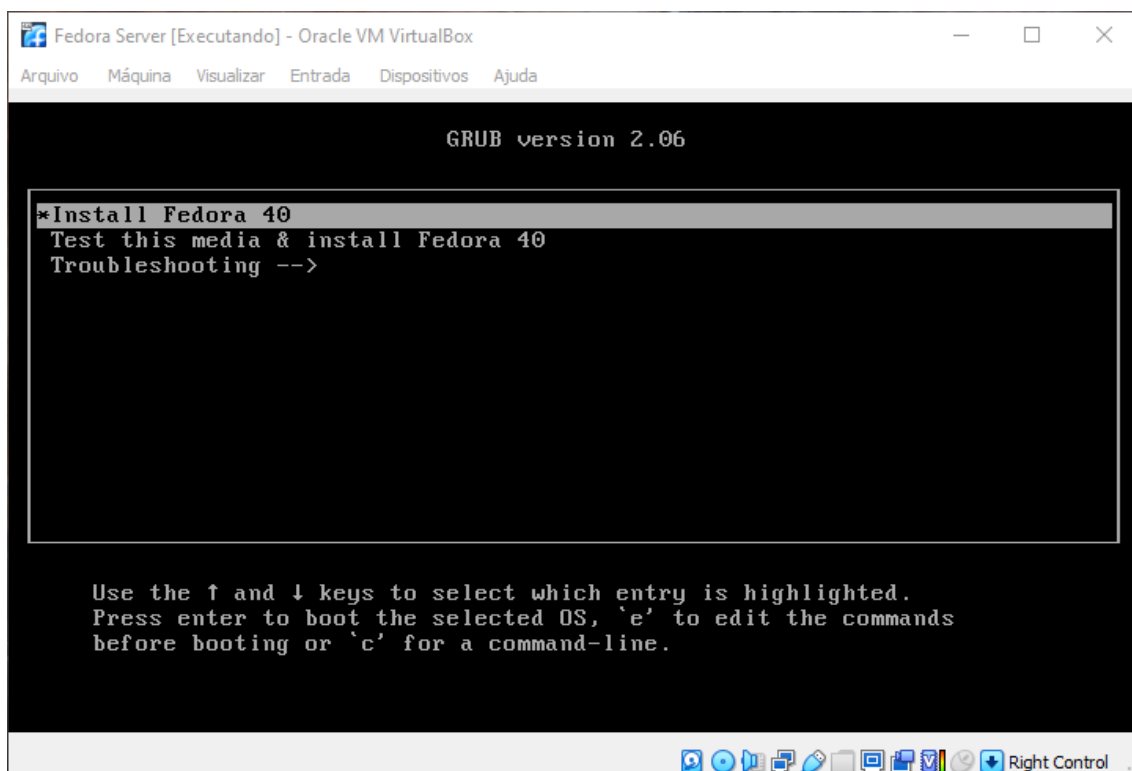
### 3. Criar um novo disco virtual



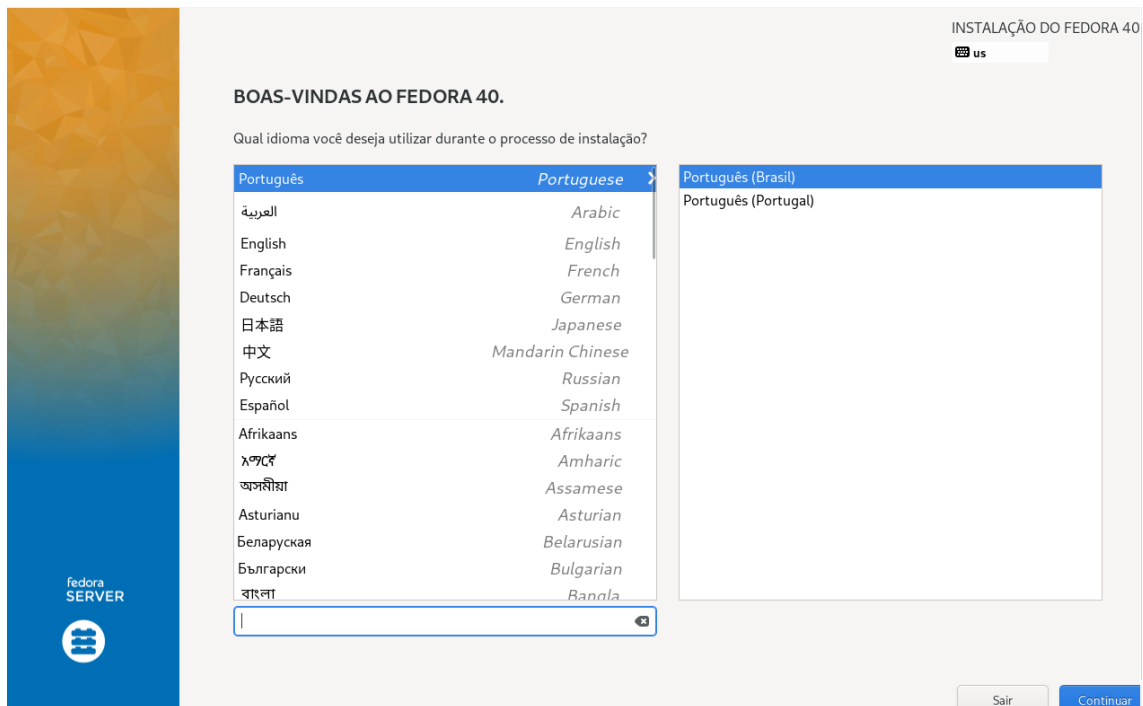
4. Por fim, você poderá revisar as configurações anteriores e se estiver tudo correto, basta clicar em finalizar.



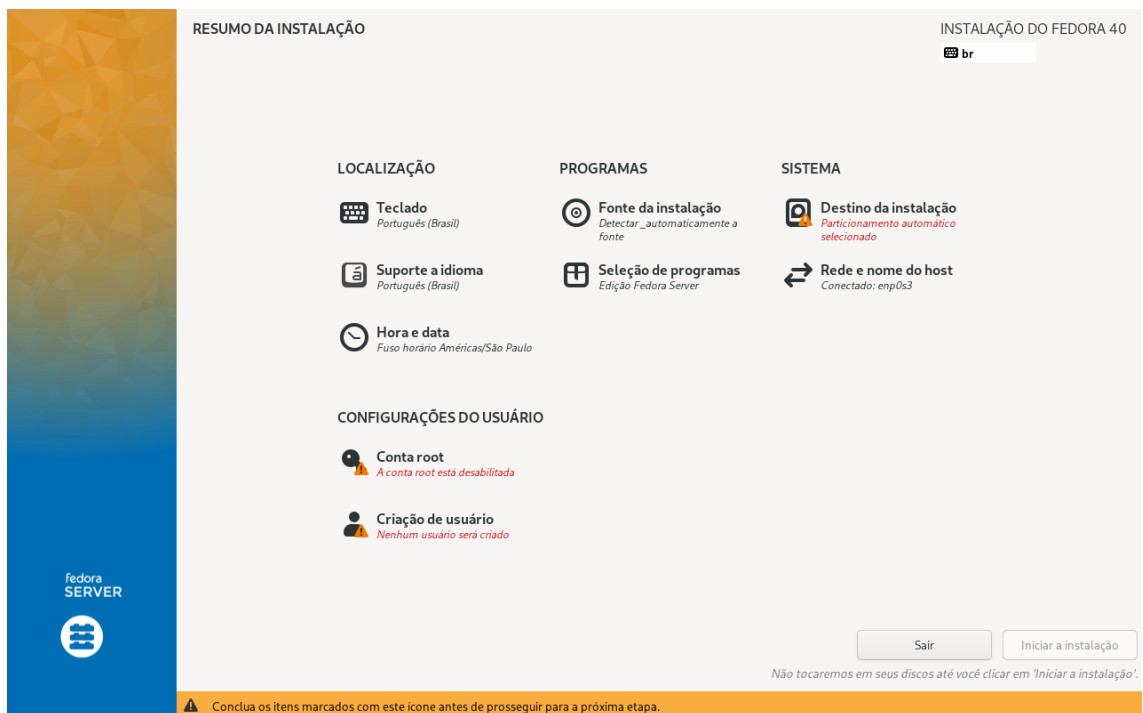
5. Ao iniciar a VM, selecione a opção “Install Fedora 40”



6. Em seguida, selecione o idioma de sua preferência



## 7. Será requisitado a configuração dos itens com sinal de alerta



## 8. Destino da instalação

DESTINO DA INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO DO FEDORA 40

Pronto


br

### Seleção de dispositivo

Selecione o(s) dispositivo(s) em que deseja instalar. Eles permanecerão intactos até que você clique no botão "Iniciar a instalação" do menu principal.

Discos Padrão Locais

30 GiB



ATA VBOX HARDDISK

sda / 30 GiB livre

Os discos que não foram selecionados aqui não serão tocados.

Discos especializados e de rede

Adicionar um disco...

Os discos que não foram selecionados aqui não serão tocados.

### Configuração de armazenamento

☒ Automática ☐ Personalizada ☐ Personalização avançada (Blivet-GUI)

☐ Libere espaço removendo ou reduzindo partições existentes

### Criptografia

☐ Criptografar meus dados. *Você definirá uma senha a seguir.*

[Resumo completo do disco e carregador de inicialização...](#)

1 disco selecionado; 30 GiB de capacidade; 30 GiB livres [Atualizar...](#)

## 9. Habilitar e definir a senha da conta Root

CONTA ROOT

INSTALAÇÃO DO FEDORA 40

Pronto

br

A conta root é usada para administrar o sistema.

O usuário root (também conhecido como superusuário) tem acesso completo a todo o sistema. Por essa razão, é melhor efetuar login neste sistema como usuário root apenas para realizar a manutenção ou administração do sistema.

☐ Desabilitar conta root


Desabilitar a conta root irá bloquear a conta e desabilitar o acesso remoto com conta root. Isso impedirá o acesso administrativo não intencional ao sistema.

☒ Habilitar conta root

Habilitar a conta root permitirá que você defina uma senha root e, opcionalmente, habilite o acesso remoto à conta root neste sistema.

Senha do root:


••••••••••



Forte

Confirmar:

••••••••••



☐ Permitir login SSH root com senha

## 10. Criar uma conta de usuário

CRIAR USUÁRIO

INSTALAÇÃO DO FEDORA 40

Pronto

br

Nome completo

Jean Calistro

Nome do usuário


jcalistro

☒ Adicionar privilégios administrativos a esta conta de usuário (associação ao grupo wheel)

☒ Necessário uma senha para usar essa conta

Senha


••••••••••



Forte

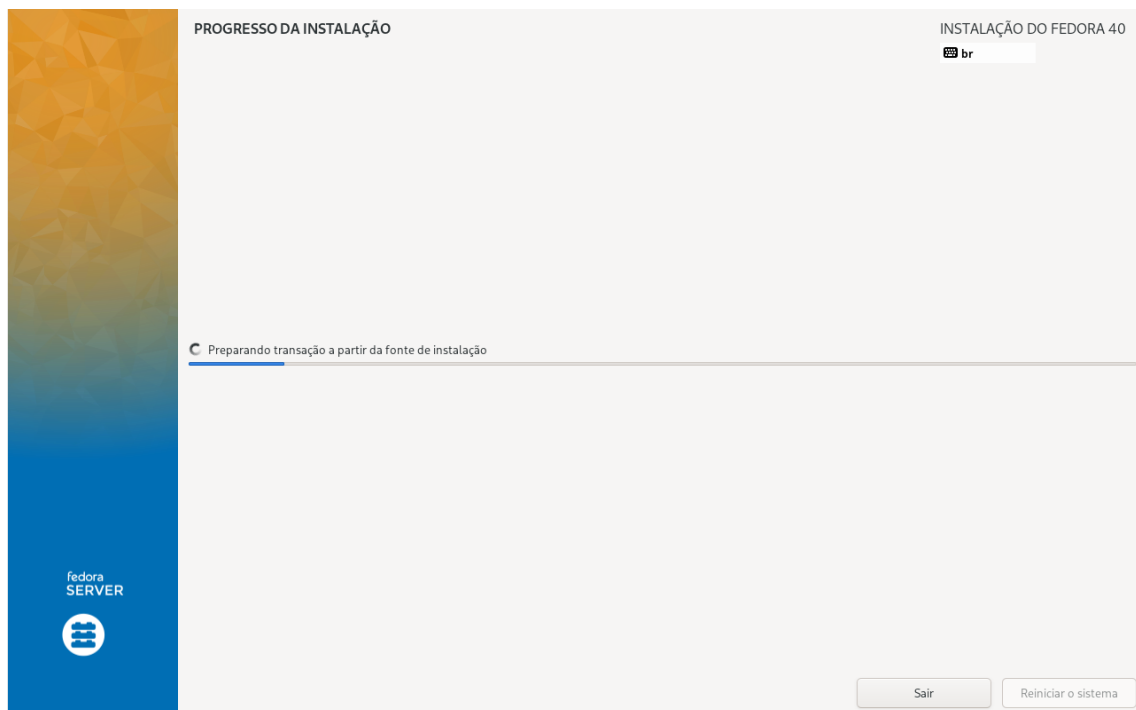
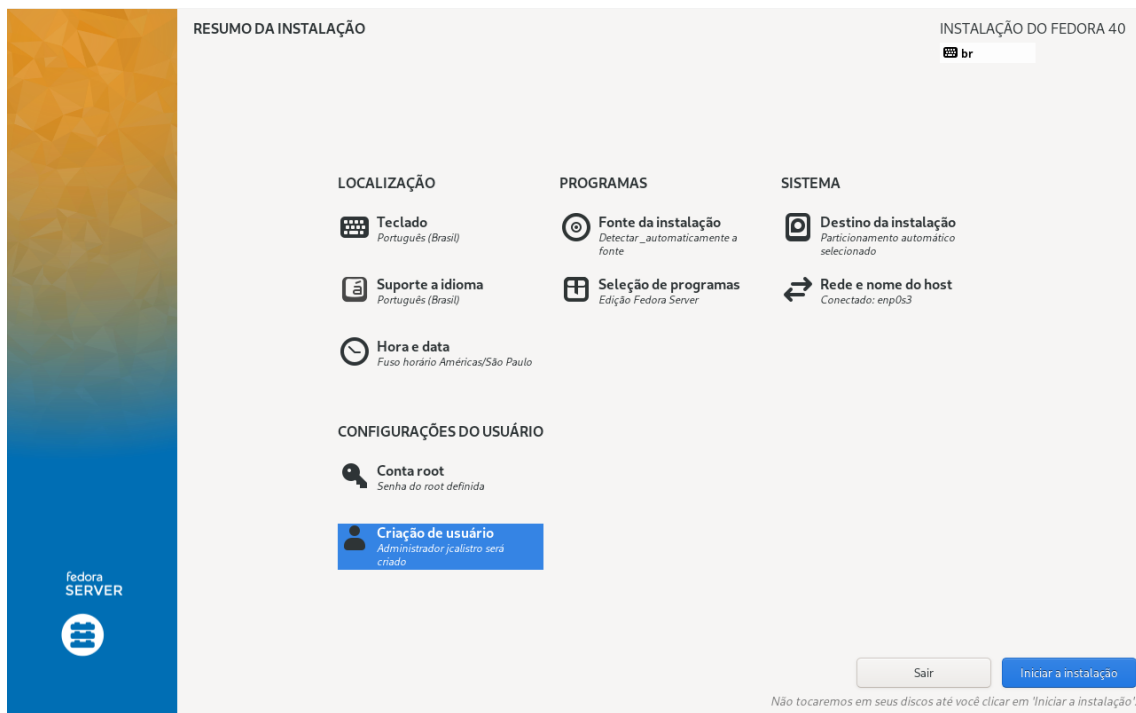
Confirmar senha

••••••~••••••



Avançado...

11. Após isso, os alertas desaparecerão e então selecione a opção “Iniciar a instalação”



12. Depois de alguns minutos, a instalação será concluída e será requisitado a reinicialização do sistema



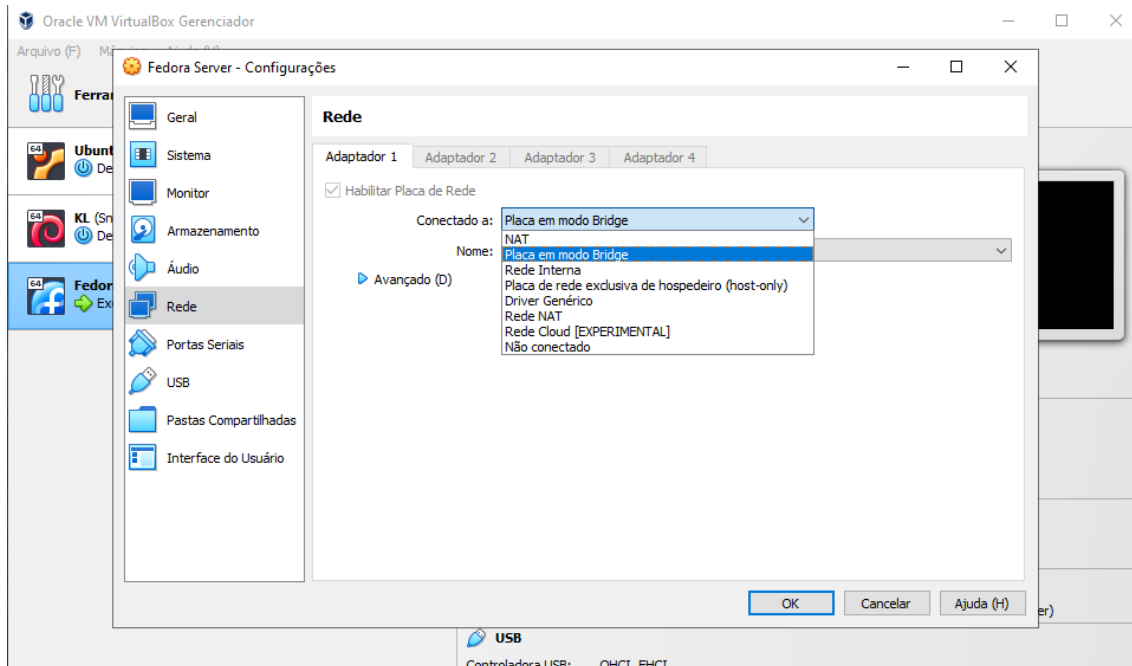
13. Instalação concluída, agora, basta fazer login com o usuário criado nos passos anteriores e começar a utilizar o sistema

```
Fedora Linux 40 (Server Edition)
Kernel 6.8.5-301.fc40.x86_64 on an x86_64 (tty1)

Web console: https://localhost:9090/ or https://10.0.2.15:9090/

localhost login: jealistro
Password:
jealistro@localhost:~$ _
```

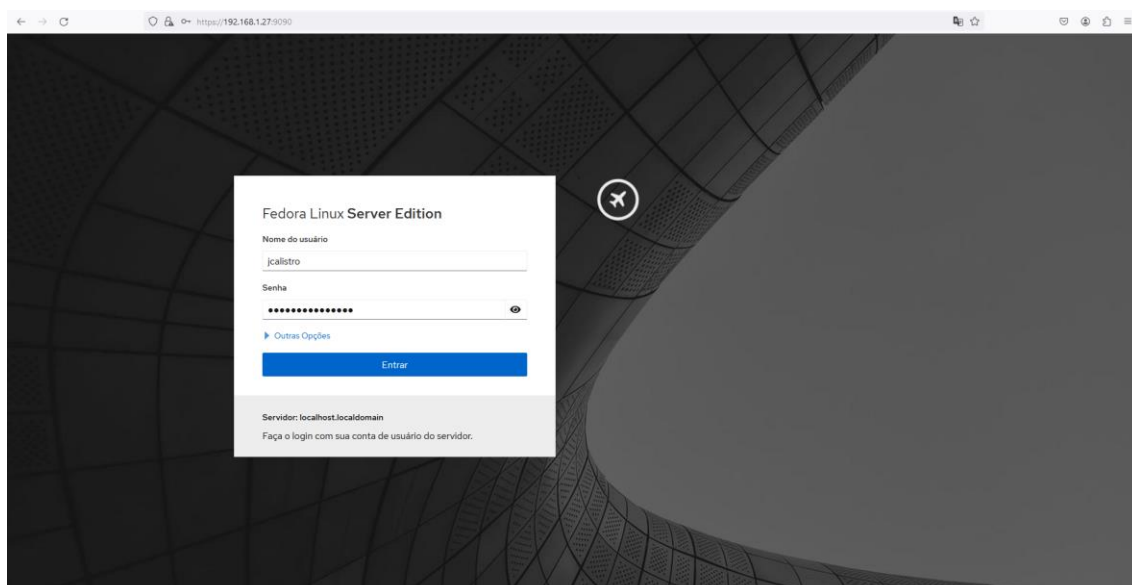
14. Para acessarmos o Web Console do Fedora Server em nossa máquina hospedeira, podemos atribuir um endereço IP da rede local para nossa VM através do modo bridge. Para isso, acesse as configurações de rede da VM no VirtualBox



15. Agora podemos ver o novo IP atribuído através do comando: (ip -4 addr)

```
jcalistro@localhost:~$ ip -4 addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    inet 192.168.1.27/24 brd 192.168.1.255 scope global dynamic noprefixroute enp0s3
        valid_lft 85842sec preferred_lft 85842sec
```

16. Acessando o Web Console através do endereço: 192.168.1.27:9090





← → ↻

🔒 🔍 🌐

https://192.168.1.27:9090/system

🔍 🌐 ⚙️ 🏠 ☰

jcalistro@localhost

Acesso limitado

Ajuda

Sessão

🔍 Search

Sistema

Visão geral

Logs

Armazenamento

Rede

Contas

Serviços

Ferramentas

Aplicações

Atualizações de Software

SELinux

Terminal

🔒 Web console is running in limited access mode. [Turn on administrative access](#)

localhost running Fedora Linux 40 (Server Edition)

Health

🛡️ [Atualizações de segurança disponíveis](#)

👤 Last successful login: 10 de jun, 11:50  
from :ffff:192.168.1.19 on web console  
[View login history](#)

Uso

CPU  2% of 2 CPUs

Memória  0,53 / 1,9 GiB

[View metrics and history](#)

Informação do sistema

Modelo innotek GmbH VirtualBox

Etiqueta de ativo 0

ID de Máquina 436d32ed1b9647b7af01b7244736ff03

Uptime 3 minutos

[View hardware details](#)

Configuração

Nome do host localhost

Hora do sistema 10 de jun, de 2024, 11:52 [🕒](#)

Domínio [Associar-se ao domínio](#)

Perfil de desempenho nenhum

Cryptographic policy Padrão

Secure shell keys [Exibir digitais](#)