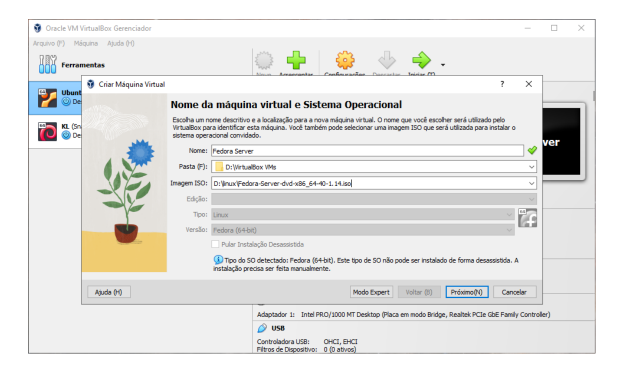
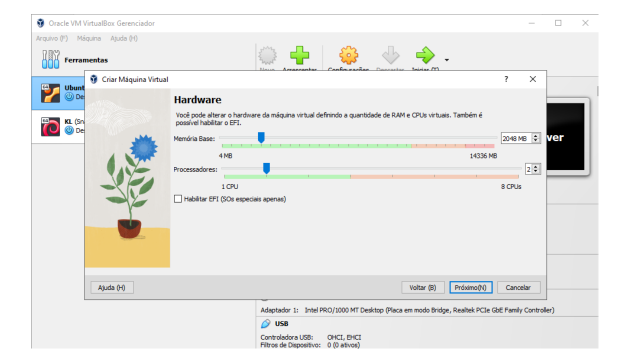
Documentação de Instalação do Fedora Server 40

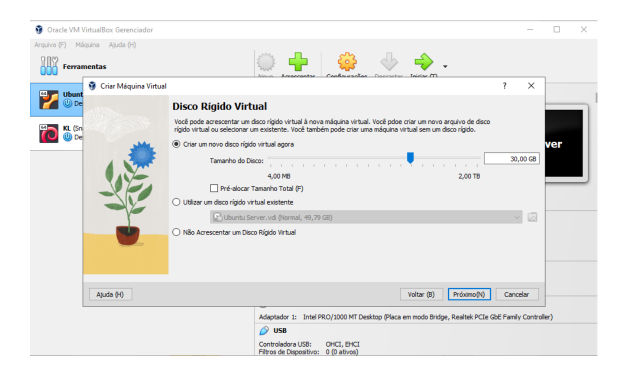
- Recursos utilizados:
 - o Fedora Server 40 ISO
 - o VirtualBox
- Criar uma nova máquina virtual no VirtualBox com a ISO do Fedora.



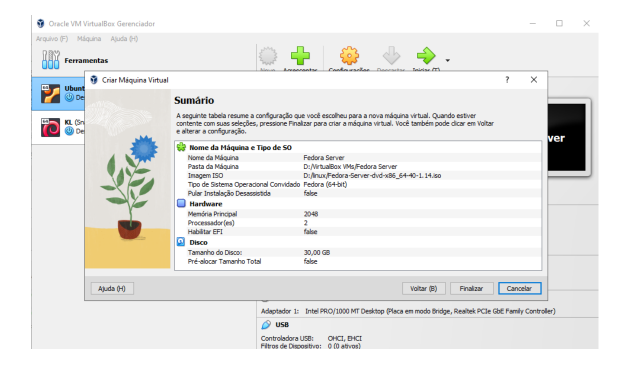
Escolher a quantidade de CPU e memória RAM para serem compartilhados com a VM



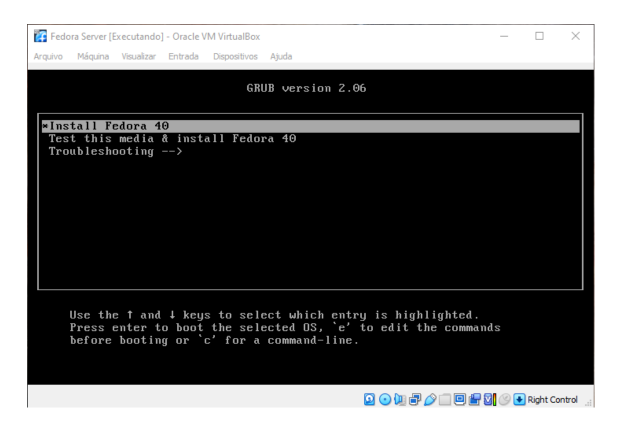
3. Criar um novo disco virtual



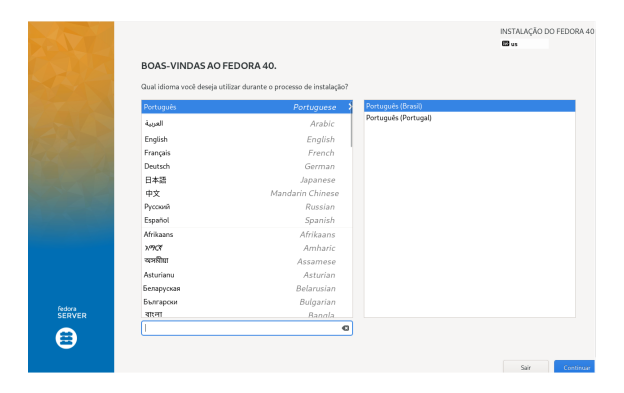
4. Por fim, você poderá revisar as configurações anteriores e se estiver tudo correto, basta clicar em finalizar.



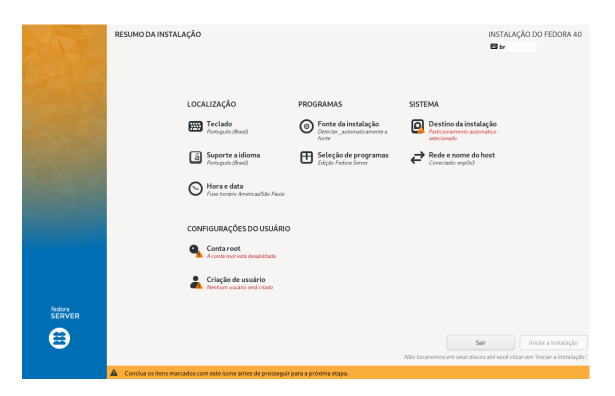
5. Ao iniciar a VM, selecione a opção "Install Fedora 40"



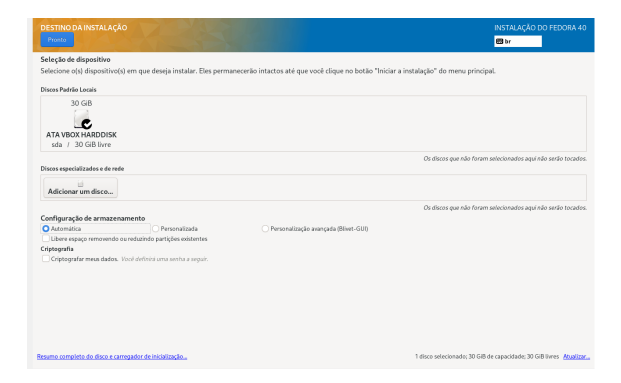
6. Em seguida, selecione o idioma de sua preferência



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



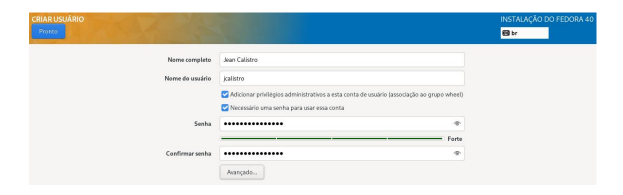
8. Destino da instalação



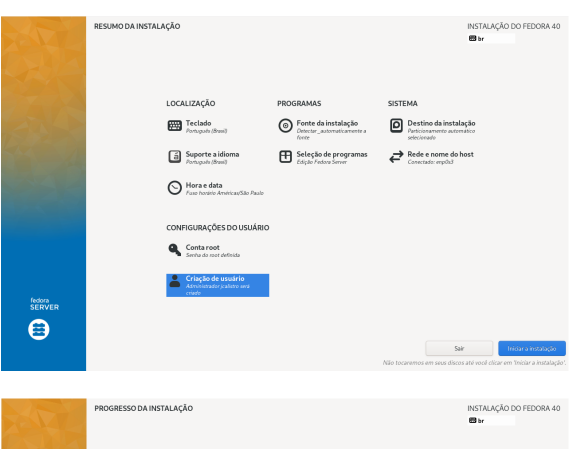
9. Habilitar e definir a senha da conta Root

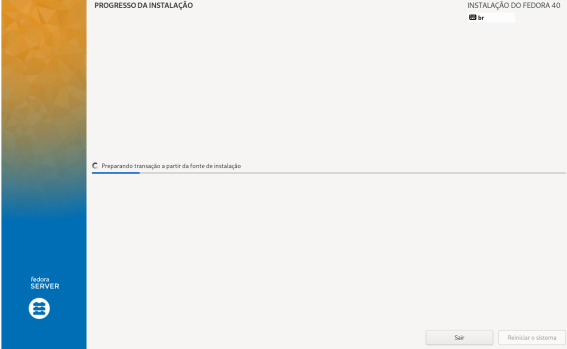


10. Criar uma conta de usuário

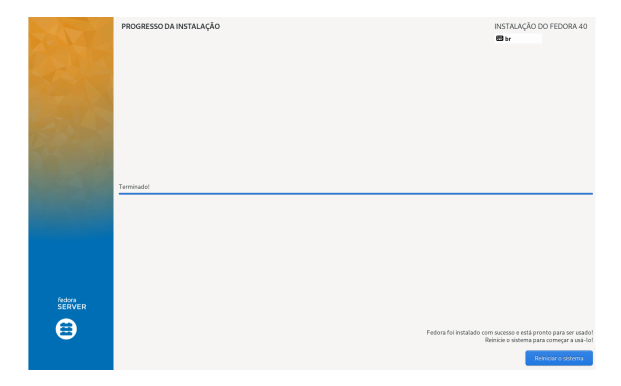


11. Após isso, os alertas desaparecerão e então selecione a opção "Iniciar a instalação"





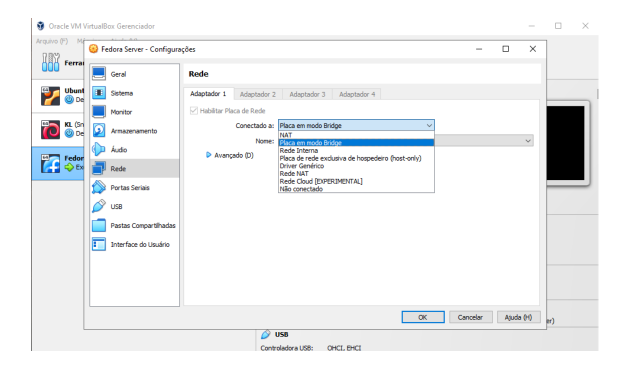
12. Depois de alguns minutos, a instalação será concluída e será requisitado a reinicialização do sistema



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

```
Pedora Linux 40 (Server Edition)
Nernel 6.8.5-381.fc48.x86_64 on an x86_64 (tty1)
Web console: https://localhost:9898/ or https://18.8.2.15:9898/
localhost login: jcalistro
Password:
jcalistro@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 brigde. 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@iocalhost: $ ip -4 addr
1: lo: doi: d.OOPRACK.UP.LOMER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1808
inet 127.8.8.1.78 scope host lo
    valid_lft forever preferred_lft forever
2: emp6s3: doi: not 128.8.1.78
doi: not 128.8.18
```

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

