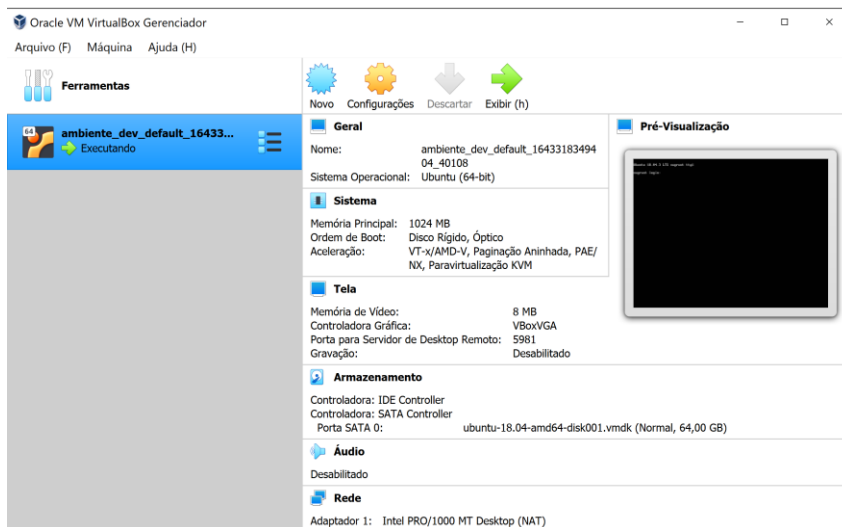




Acessar Máquina virtual Vagrant - infraestrutura como código

A máquina virtual local já está configurada e rodando, inclusive dá pra ver isso pela tela do virtual box (um **Hypervisor emula o hardware do computador para criar e executar máquinas virtuais**):

Um **Hypervisor** permite que um computador **host** suporte múltiplas VMs, compartilhando virtualmente seus recursos, como memória e processamento.



Então agora eu quero fazer uma conexão com ela, o **vagrant** usa conexão de **SSH**. **SSH** é um comando para se conectar entre máquinas de maneira remota.

O **Vagrant** abstrai muito dessa complexidade de conexão, então só meter um **"vagrant ssh"** já é o suficiente para se conectar remotamente:

```
vagrant@vagrant: ~  
  
C:\Users\lucas\Desktop\ambiente_dev>vagrant ssh  
Welcome to Ubuntu 18.04.3 LTS (GNU/Linux 4.15.0-58-generic x86_64)Welcome to Ubuntu 18.04.3 LTS  
eric x86_64)  
  
* Documentation:  https://help.ubuntu.com  
* Management:    https://landscape.canonical.com  
* Support:        https://ubuntu.com/advantage  
  
System information as of Thu Jan 27 23:21:39 UTC 2022  
  
System load:  0.0          Processes:      89  
Usage of /:   2.5% of 61.80GB  Users logged in:  0  
Memory usage: 11%          IP address for eth0: 10.0.2.15  
Swap usage:   0%  
  
* Super-optimized for small spaces - read how we shrank the memory  
  footprint of MicroK8s to make it the smallest full K8s around.  
  
  https://ubuntu.com/blog/microk8s-memory-optimisation  
  
0 packages can be updated.  
0 updates are security updates.  
  
vagrant@vagrant:~$
```

****Existe uma ferramenta de conexão comum chamada PuTTY, ela é uma ferramenta de conexão SSH, já usei no trampo, ela pode ser uma boa alternativa caso o CMD ou o Git Bash não funcionem****