

# Instalação do VMware Workstation 15 Player

Passo a passo

Renato Coelho

#### Instalação do VMware Workstation Player 15 – Passo a passo

A VMware é uma empresa que trabalha principalmente com a virtualização de sistemas operacionais como servidores para o mercado corporativo, e computadores Desktop para usuários comuns. O VMware Workstation Player é um software de virtualização que tem suas versões gratuita e paga, sendo a gratuita indicada para criação de máquinas virtuais por desenvolvedores e profissionais de TI que queiram criar ambientes de teste em seus computadores pessoais.

Saiba mais em: <a href="https://www.vmware.com/br/company.html">https://www.vmware.com/br/company.html</a>

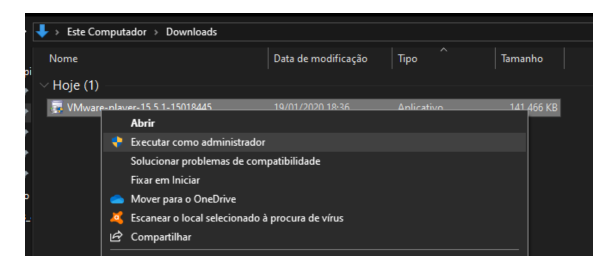
Nesse passo a passo vou ensinar como instalar o **VMware Workstation Player**, para podermos criar uma máquina virtual Ubuntu Linux sobre um sistema principal Windows 10.

1º passo fazer o Download do VMware workstation Player para Windows em:

https://www.vmware.com/br/products/workstation-player/workstation-player-evaluation.html

**Observação:** Caso esse link não esteja mais disponível para acesso, sugiro fazer uma pesquisa no Google pelo termo: "**Download VMware Workstation Player**" que será o suficiente para localizar uma nova página para Download.

2º passo vamos iniciar a instalação do VMware Workstation Player.



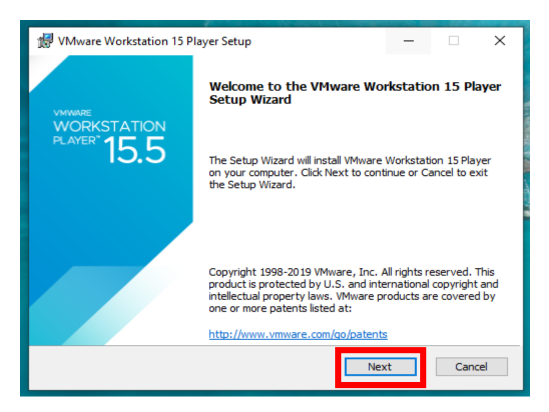
Execute o arquivo '.exe' como Administrador para iniciar o processo de instalação.

Se preferir, também tenho a mesma versão usada na estruturação desse passo a passo. Disponível para Download via navegador no seguinte link:

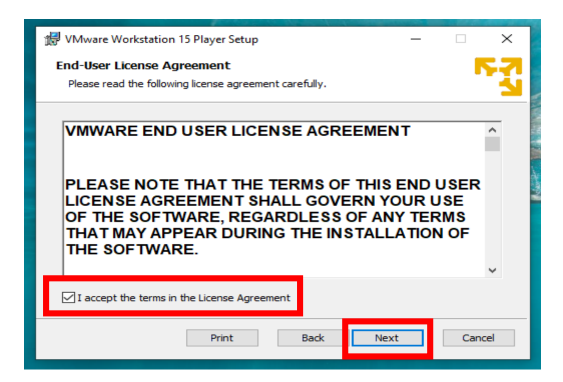
https://docs.google.com/uc?export=download&id=1KGh4N7RLeGtWEOqu1FXo--5JNW9SUfp

Renato Coelho

3º Dê permissão para o aplicativo fazer alterações no seu dispositivo clicando em: 'SIM' e com o início do assistente de configurações 'Setup Wizard' clique em: 'Next'



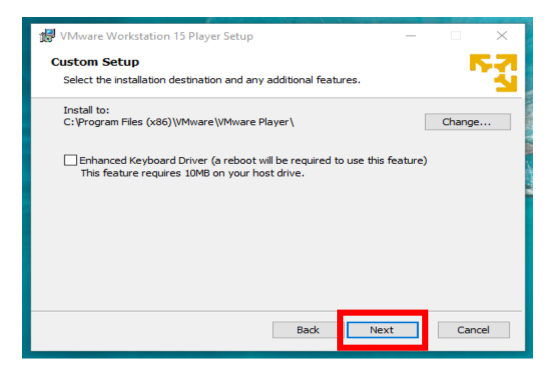
4º Leia a licença de uso do usuário e clique em: aceito 'I accept...' e em 'Next'



Renato Coelho

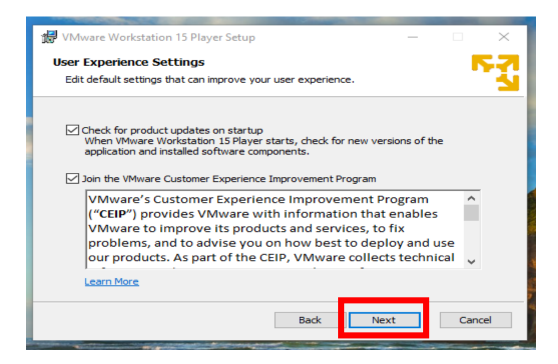
5º você pode alterar o local da instalação '**Custom Setup**', mas considero melhor manter as configurações sugeridas pelo assistente de configurações:

Clique em: 'Next'



6º existem as configurações de experiência do usuário '**User Experience Settings**', são fundamentais para melhorar a usabilidade das futuras versões do Software.

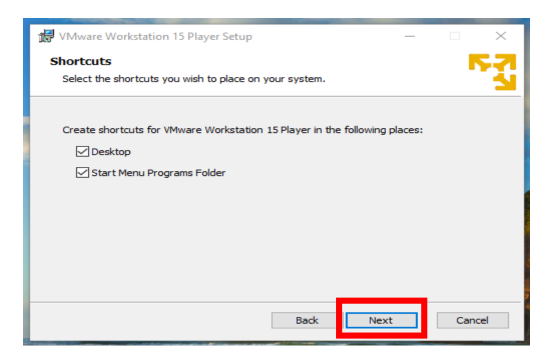
Se preferir mantenha, marcadas as duas opções e clique em: 'Next'



Renato Coelho

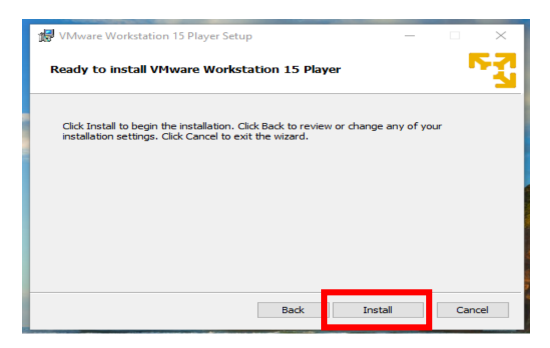
7º nessa etapa você escolher se quer criar um atalho em sua área de trabalho e/ou se quer ver o **Vmware** na lista de programas do menu Iniciar. Deixe as duas opções marcadas, pois vão facilitar seu dia a dia ao usar o Software.

Clique em: 'Next'



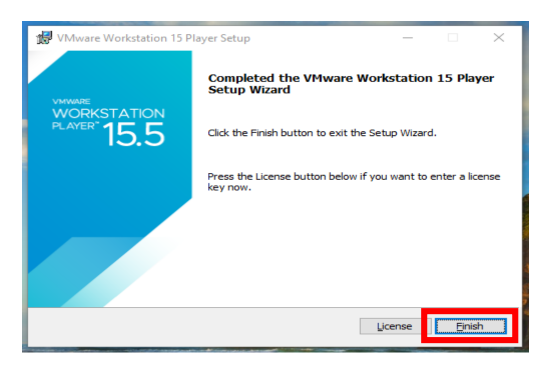
8º após, todas as configurações e considerações feitas vamos iniciar efetivamente a instalação do Software.

Clique em: 'Install'

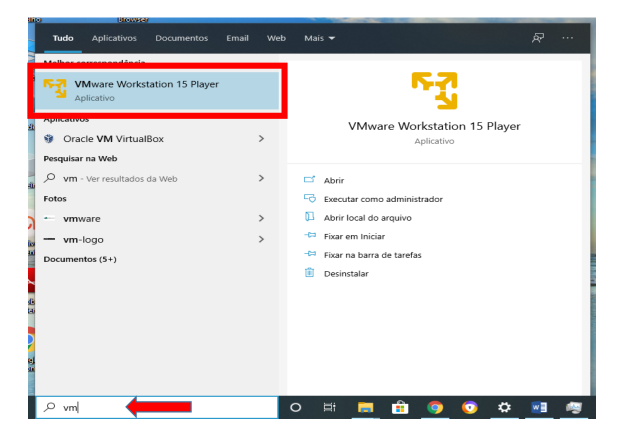


Renato Coelho

9º levar alguns instantes dependendo de máquina para máquina, em seguida clique em: 'Finish'

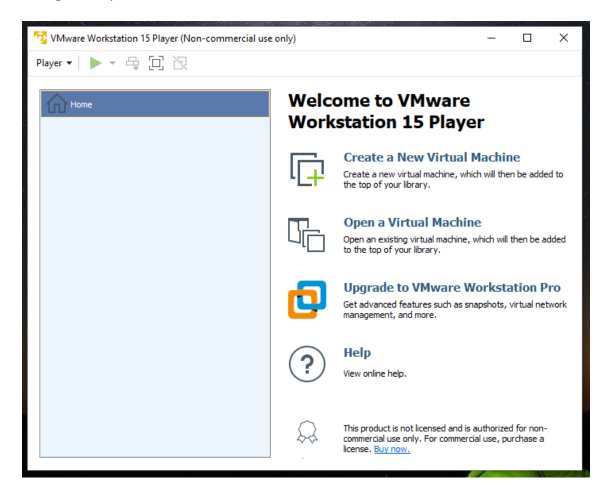


10º agora é clicar no atalho criado na área de trabalho ou pesquisa no menu iniciar por 'VMware' para iniciar o Software.



Renato Coelho

Pronto!!! Você já pode criar máquinas virtuais ou importar máquinas já prontas e configuradas para seus desenvolvimentos.



Passo a passo criado por: Renato Coelho

www.linkedin.com/in/renatoelho