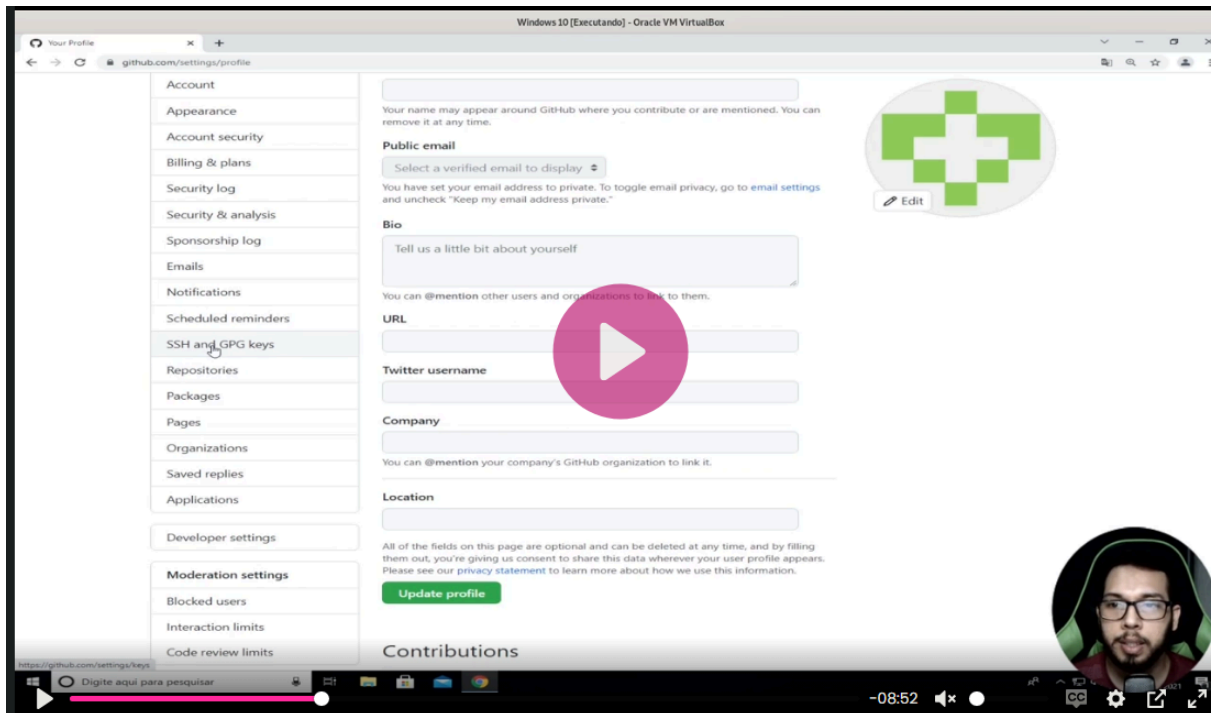


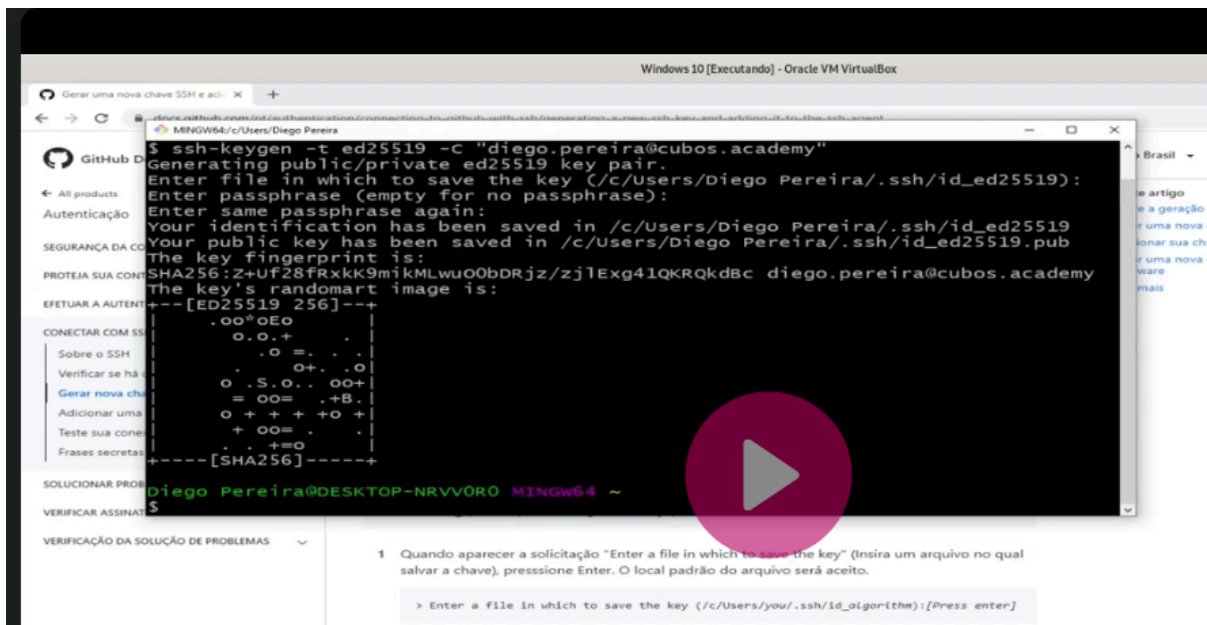
- 1- abra o github e vá para settings (configurações) no canto superior direito (onde tem sua foto)
- 2- Escolha a opção que tem ssh:



- 3- deixe essa página aberta, você vai usar depois
- 4- abra o git bash no seu computador (é o terminal do git, é necessário ter o git instalado)
- 5- Coloque o seguinte comando substituindo pelo seu e-mail (o mesmo usado no github) e de enter:

```
ssh-keygen -t ed25519 -C "your_email@example.com"
```

- 6- Após esse comando isso deve aparecer: `Generating public/private ALGORITHM key pair` escreva uma senha da sua escolha. Quando você digitar nada vai aparecer, é uma questão de segurança, aí será pedido para você escrever a senha novamente. Se você escrever as duas iguais, essa será sua senha (lembre-se dela!). A tela do terminal deve ficar assim:



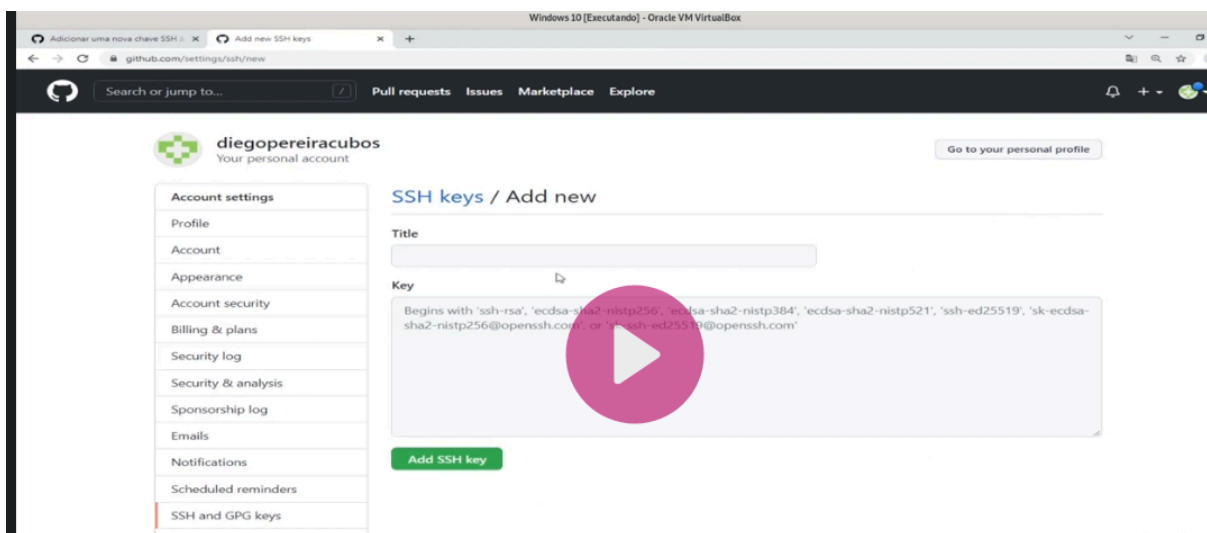
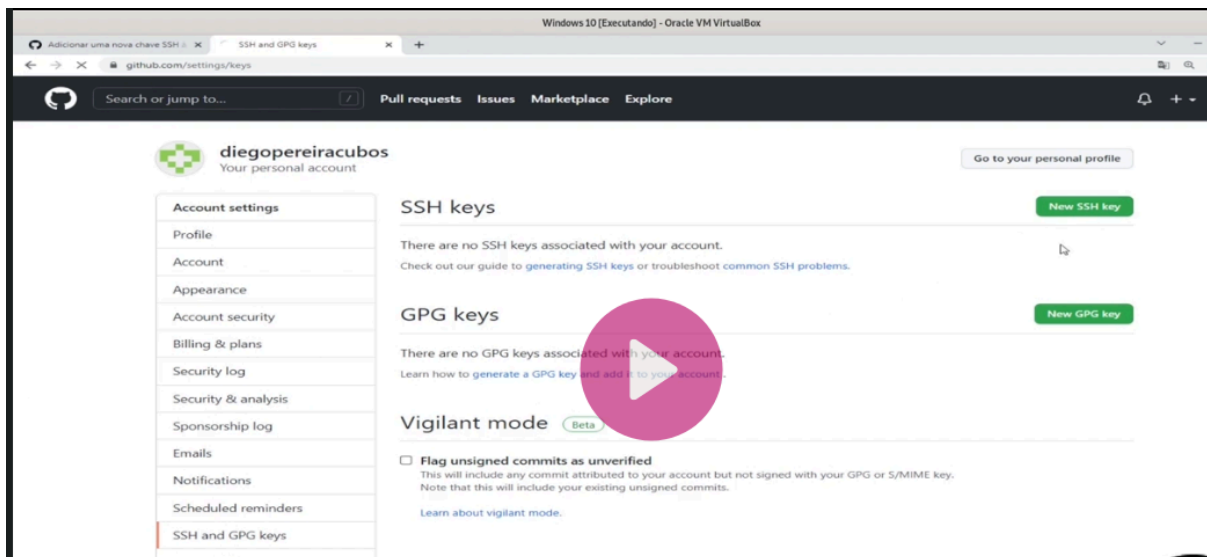
7- Digite o seguinte comando e de enter: `eval "$(ssh-agent -s)"` deve aparecer em seguida as palavras agent pid...

8- Digite o seguinte comando e de enter: `ssh-add ~/.ssh/id_ed25519` e a senha que você criou será pedida (novamente você irá digitar e nada vai aparecer). De enter. O terminal deve ficar parecido com a imagem abaixo:

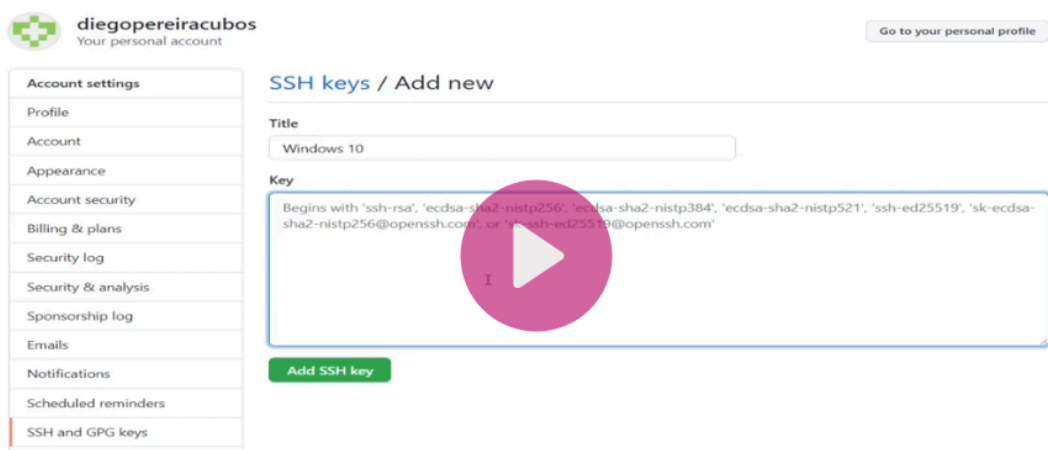


9-Digite o seguinte comando e de enter: `clip < ~/.ssh/id_ed25519.pub` ele copia o número da sua chave ssh automaticamente, nada irá aparecer no terminal. A única ação dele é copiar por trás do panos.

10- Agora vá para a página do github aberta e clique no botão verde para criar uma nova chave:



11- Escreva em title o nome e número de seu sistema operacional, por exemplo “Windows 10” e na parte key cole o que foi copiado anteriormente com o comando do terminal (faça isso com o botão direito do mouse apertando “colar” ou com o comando ctrl+v do teclado. Deve ficar algo parecido com a imagem abaixo:



12- Clique no botão verde “add ssh key”, o github irá pedir sua senha de acesso e pronto. Sua chave ssh foi criada. A tela deve ficar parecida com a imagem abaixo:



**diegopereiracubos**  
Your personal account

[Go to your personal profile](#)

- Account settings
- Profile
- Account
- Appearance
- Account security
- Billing & plans
- Security log
- Security & analysis
- Sponsorship log
- Emails
- Notifications
- Scheduled reminders
- SSH and GPG keys**
- Repositories

## SSH keys

[New SSH key](#)

This is a list of SSH keys associated with your account. Remove any keys that you do not recognize.

 **Windows 10**  
SHA256:Z+Uf2BfR+kkK9w1kM1uuQCHDRj#f#j1Exg41QkRQkdBc  
Added on 8 Nov 2024  
Never used — [Read/write](#)

[Delete](#)

Check out our guide to [generating SSH keys](#) or [troubleshooting common SSH problems](#).

## GPG keys

[New GPG key](#)

There are no GPG keys associated with your account.

Learn how to [generate a GPG key](#) and add it to your account.

## Vigilant mode Beta

☐ Flag unsigned commits as unverified