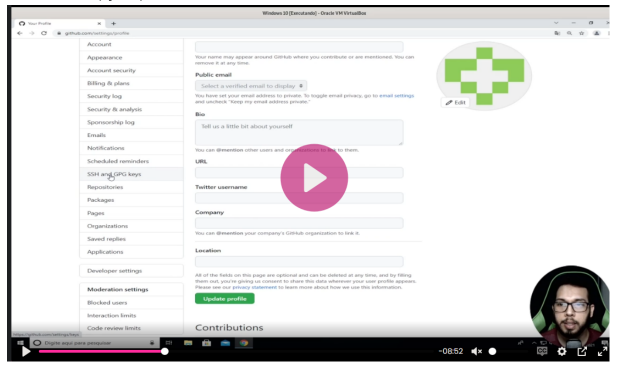
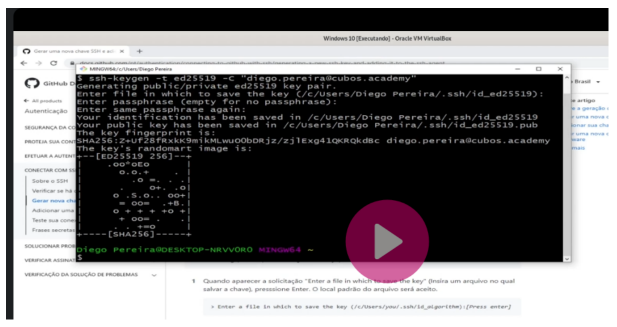
- 1- abra o github e vá para settings (configurações) no canto superior direito (onde tem sua foto)
- 2- Escolha a opção que tem ssh:



- 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 "vour email@example.com"

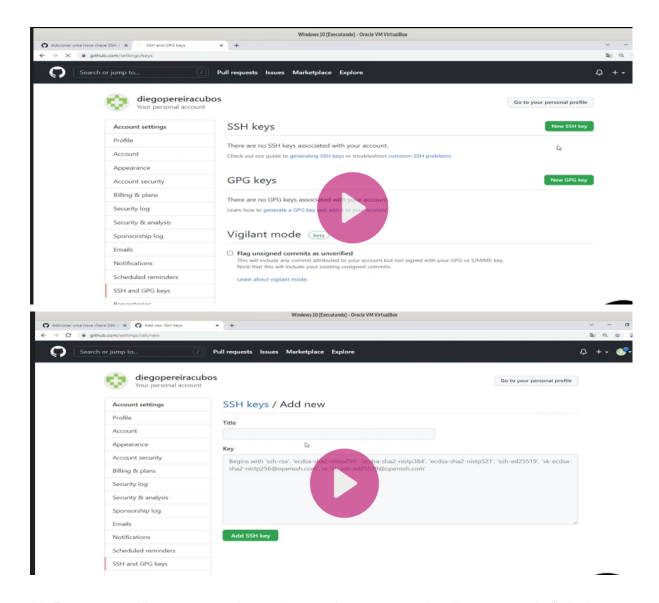
6- Após esse comando isso deve aparecer: senerating public/private ALGORITHM key pair escreva uma senha da sua escolha. Quando você digitar nada vai aparecer, é uma questão de segurança, aí será pedido para você escrever a senha novamente. Se você escrever as duas iguais, essa será sua senha (lembre-se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



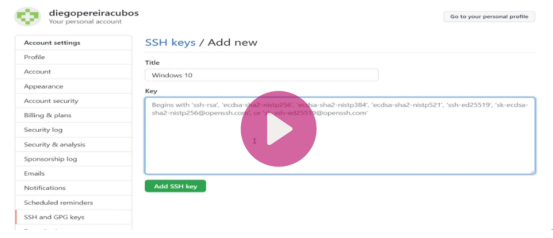
- 7- Digite o seguinte comando e de enter: eval "\$(ssh-agent -s)" deve aparecer em seguida as palavras agent pid...
- 8- Digite o seguinte comando e de enter: san-add //.san/1d_ed25519 e a senha que você criou será pedida (novamente você irá digitar e nada vai aparecer). De enter. O terminal deve ficar parecido com a imagem abaixo:



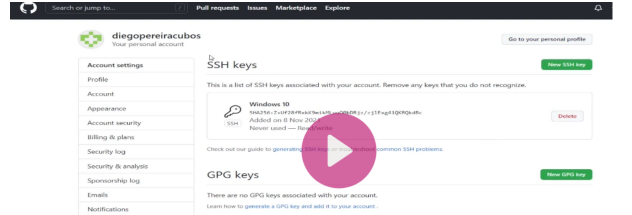
- 10- Agora vá para a página do github aberta e clique no botão verde para criar uma nova chave:



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 anteriromente 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:



Vigilant mode (Beta)

☐ Flag unsigned commits as unverified

Scheduled reminders

SSH and GPG keys