1) Criar a chave SSL para o GIT:

No GIT DASH:

Digitar: ssh-keygen -t ed25519 -C [seuemail@seuemail.com](mailto:seuemail@seuemail.com)

Aperte ENTER (Para deixar o caminho padrão para onde será armazenada a chave)

Escolha uma senha + ENTER

2) Vincular com o GITHUB

Navegar para a pasta onde está a chave: cd CAMINHO PARA A PASTA

Pegar a chave digitando: cat id\_ed25519.pub (nome da chave.pub -> para pegar a chave pública)

Colar no GITHUB (Settings > Access > SHH and GPG Keys > New SSL KEY) o código que foi gerado ao rodar o comando anterior.

3) Iniciar o SSH Agent

Garantindo que esteja na pasta onde está a chave, digite: eval $(ssh-agente -s)

Adicionar a chave agente, digite: ssh-add id\_25519

(aqui será adicionada a chave privada, não a pública “.pub”)