

***Checkpoint para criação da conexão git – github utilizando o protocolo SSH**

Abra Git Bash.

Cole o texto abaixo, substituindo o endereço de e-mail pelo seu GitHub.

\$ ssh-keygen -t ed25519 -C your_email@example.com

***rode este código, caso não execute rode o código abaixo**

Observação: Se você estiver usando um sistema legado que não é compatível com o algoritmo Ed25519, use:

\$ ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "your_email@example.com"

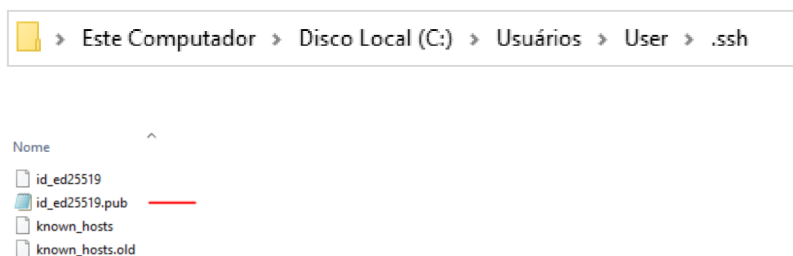
Enter a file in which to save the key

(/c/Users/you/.ssh/id_algorithm):**[Press enter]**

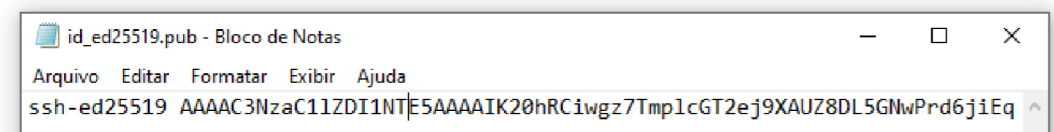
> Enter passphrase (empty for no passphrase): [Type a passphrase] **[Press enter]**

> Enter same passphrase again: [Type passphrase again] **[Press enter]**

Acesse a pasta .ssh e abra o arquivo do bloco de notas como o exemplo abaixo



Copie o conteúdo deste arquivo e abra sua conta no github.



Adicione a chave SSH à sua conta em github.

1

2

3

4

5

SSH keys

There are no SSH keys associated with your account.

[SSH keys](#) / Add new

Title

Coloque um nome para a chave (qualquer nome)

Key

Cole aqui a chave que você copiou no arquivo bloco de notas.
Clique em Add SSH Key

Add SSH key

SSH keys

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

Key	Added on	Never used	Read/write	Delete
nova ssh SHA256:5EYKng5bhdnVQ1W0ahshH1Nce/1t8L1jd6Y0szEbDuM	Added on 1 Jul 2022	Never used	Read/write	Delete

Agora ao criar um repositório poderá ser criado as conexões utilizando protocolos **HTTPS**(vídeo vídeo exemplo), ou utilizando o protocolo **SSH** utilizando este tutorial.

Obs: caso não esteja realizando o procedimento do zero, lembre-se de remover a conexão de repositório já realizada.

*git remote remove origin