

***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"

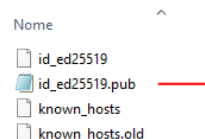
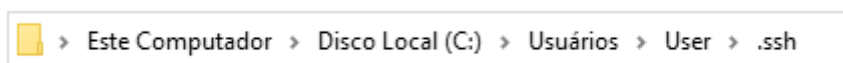
Enter a file in which to save the key

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

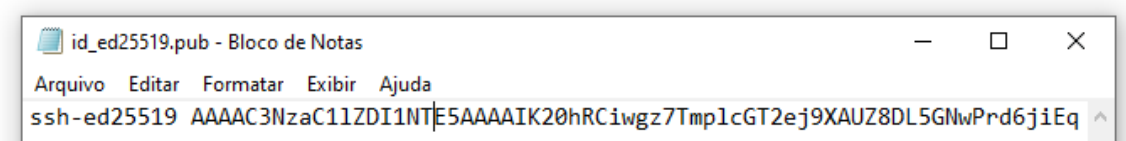
> **Enter** passphrase (empty for no passphrase): [Type a passphrase] **[Press enter]**

> **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

Signed in as reinaldosantosmg

Set status

Your profile

Your repositories

Your codespaces

Your projects

Your stars

Your gists

Upgrade

Feature preview

Help

Settings

Sign out

Billing and plans

Emails

Password and authentication

SSH and GPG keys

Organizations

Moderation

Code, planning, and automation

Repositories

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

New SSH key

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

nova ssh

SHA256:5EYKng5bhdMvQIN0ahshHINCe/it8L1jd6Y0szEbDuM

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