## \*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

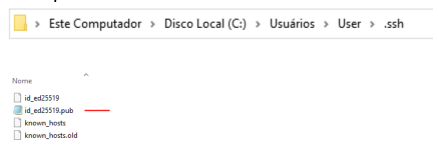
Observação: Se você estiver usando um sistema legado que não é compatível com o algoritmo Ed25519, use:

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

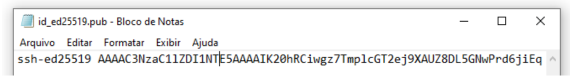
Enter a file in which to save the key
(/c/Users/you/.ssh/id\_algorithm):[Press enter]

- > Enter passphrase (empty for no passphrase): [Type a passphrase] [Press enter]
- > Enter same passphrase again: [Type passphrase again] [Press enter]

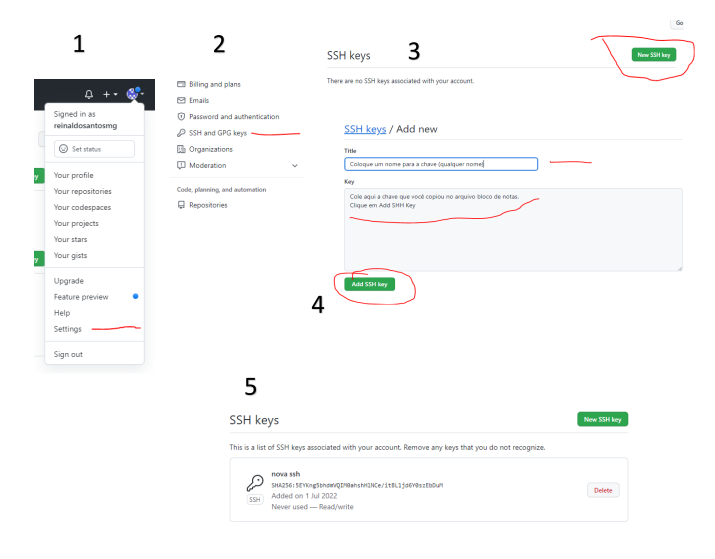
Acesse a pasta .ssh e abra o arquivo do bloco de notas como o exemplo abaixo



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



Adicione a chave SSH à sua conta em github.



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, lembrese de remover a conexão de repositório já realizada.

<sup>\*</sup>git remote remove origin