**Chave SSH e Token**

Chave SSH é uma forma de estabelecer uma conexão segura e encriptada entre duas máquinas

(Nossa máquina <–> GitHub)

Gerar chave SSH:

Abra o GitBash e digite:

Ssh-keygen -t ed25519

Irá criar um diretório ssh

Digite e repita uma senha (pode deixar sem)

Vá para o caminho da pasta ssh indicado ($ cd /c/Users/nome\_do\_usuário/.ssh/)

Digite ls para ver os arquivos dentro da pasta

Cat id\_ed25519.pub

Irá gerar o SSH

Copie e cole no git gerando uma nova chave (GitHub – Settings – SSH and GPG Keys – New SSH key)

Inicialize o SSH agent:

eval $(ssh-agent -s)

Irá gerar um agente

Ssh-add id\_ed25519

Clonar um projeto:

Copie a chave ssh do projeto (e não a URL HTTPS)

No Git, digite:

git clone link\_copiado

Irá pedir confirmação. Digite “Yes”