Passo a passo para configurar SSH no GitHub via terminal (Git Bash)

1. Gerar chaves pública e privada (<u>Generating a new SSH key and adding it to the ssh-agent</u>):

```
# Gerar chave (utilizar seu endereço de email do GitHub)
$ ssh-keygen -t ed25519 -C "jpgomes@id.uff.br"

# Iniciar o ssh-agent
$ eval "$(ssh-agent -s)"

# Adicionar chave privada ao ssh-agent
$ ssh-add ~/.ssh/id_ed25519
```

2. Adicionar a chave pública ao GitHub (<u>Adding a new SSH key to your GitHub account</u>):

```
# Copiar a chave pública para área de transferência
$ clip < ~/.ssh/id_ed25519.pub
# Adicionar chave pública nas configurações do GitHub (profile > settings)
```

3. Testar a conexão SSH (<u>Testing your SSH connection</u>):

```
# Testar conexão SSH
$ ssh -T git@github.com
```

Discussão sobre https ou ssh no GitHub (em inglês): https://stackoverflow.com/a/37095306