

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

1. Gerar chaves pública e privada ([Generating a new SSH key and adding it to the ssh-agent](#)):

```
# 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 ([Adding a new SSH key to your GitHub account](#)):

```
# 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 ([Testing your SSH connection](#)):

```
# Testar conexão SSH
```

```
$ ssh -T git@github.com
```

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