

Git

Como configurar o git

Configurações globais

```
git config --global user.email "email@gmail.com"
```

```
git config --global user.name "Seu Nome"
```

GERAR CHAVE SSH ATRAVÉS DO E-MAIL DO GITHUB

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "email@gmail.com"
```

> Generating public/private rsa key pair.

LOCAL QUE IRÁ GERAR A CHAVE

- > Enter file in which to save the key (/home/user/.ssh/id_rsa):
- > Created directory '/home/user/.ssh'.

Pressione enter para escolher o local padrão.

ESCOLHER UMA SENHA + CONFIRMAÇÃO

- > Enter passphrase (empty for no passphrase):
- > Enter same passphrase again:
- > Your identification has been saved in /home/user/.ssh/id_rsa
- > Your public key has been saved in /home/user/.ssh/id_rsa.pub

ADICIONAR CHAVE PRIVADA NO SSH-AGENT

```
eval $(ssh-agent -s)
```

> Agent pid 4694 (Número ao lado é aleatório)

```
ssh-add ~/.ssh/id_rsa
```

> Identity added: /home/user/.ssh/id_rsa (email@gmail.com)

EXIBIR CHAVE PÚBLICA NO TERMINAL

```
cat ~/.ssh/id_rsa.pub
```

Caso não funcione, procure o arquivo `id_rsa.pub` no local que você escolheu.
Abra com o bloco de notas.

Copiar Chave SSH

Depois de ter aberto a chave, copie todo o conteúdo desde `ssh-rsa` até o final do email.

Adicionando ao GitHub

- Settings > SSH and GPG keys
- New SSH key
- Preencher "Title" e colar a chave
- Add SSH key