Se você já configurou a chave SSH e alterou a URL do repositório para SSH, então qualquer outro repositório que usar HTTPS ainda precisará ser atualizado.

### **Como verificar se um repositório está usando HTTPS ou SSH**

Navegue até o diretório do repositório e rode:

git remote -v

Se aparecer algo como:

origin https://github.com/SeuUsuario/OutroRepositorio.git (fetch)

origin https://github.com/SeuUsuario/OutroRepositorio.git (push)

Isso significa que esse repositório ainda está usando HTTPS, e será necessário trocá-lo para SSH.

### **Como alterar um repositório para SSH**

Para mudar o remote para SSH, rode:

git remote set-url origin git@github.com:SeuUsuario/OutroRepositorio.git

Depois, teste com:

git push -u origin master

Se o SSH já estiver configurado corretamente, ele não pedirá senha.

### **E para novos repositórios?**

Agora que sua chave SSH está no GitHub, ao clonar novos repositórios, prefira a URL SSH:

git clone git@github.com:SeuUsuario/NovoRepositorio.git

Isso já garante que o repositório estará configurado corretamente.

III – Como alterar a senha da chave do meu SSH?

1. Verificar se você tem uma chave SSH

Rode este comando no Git Bash para listar as chaves existentes:

ls ~/.ssh/

Se aparecer id\_ed25519 ou id\_rsa, significa que você tem uma chave SSH.

Se você não tem uma chave SSH ou quer criar uma nova, gere uma com:

ssh-keygen -t ed25519 -C "seu-email@gmail.com"

### **2. Alterar a senha da chave SSH existente**

Digite este comando no Git Bash:

ssh-keygen -p -f ~/.ssh/id\_ed25519

O terminal vai pedir a senha atual da chave SSH. Digite-a e pressione Enter.  
Depois, ele pedirá uma nova senha. Digite a nova senha e confirme.

“OK CONSEGUI GERAR A NOVA CHAVE” → COLAR N0 GITHUB

### **3. Adicionar a chave ao SSH Agent novamente**

Após alterar a senha, você precisa adicionar a chave ao SSH Agent:

1. Iniciar o SSH Agent

eval $(ssh-agent -s)

1. Adicionar a chave ao agente

ssh-add ~/.ssh/id\_ed25519

Se for RSA:

ssh-add ~/.ssh/id\_rsa

IV - COMO COPIAR A NOVA CHAVE E COLAR NO GITHUB?

### **1. Copiar a nova chave SSH**

No Git Bash, execute:

cat ~/.ssh/id\_ed25519.pub

Se sua chave for RSA, use:

cat ~/.ssh/id\_rsa.pub

Isso exibirá a chave no terminal, que começa com algo como:

ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1lZDI1NTE5AAAAICy...SeuCodigoAqui...== seu-email@gmail.com

Agora, copie toda essa chave. Se estiver no Windows, pode usar:

clip < ~/.ssh/id\_ed25519.pub

No Linux:

xclip -sel clip < ~/.ssh/id\_ed25519.pub

No macOS:

pbcopy < ~/.ssh/id\_ed25519.pub

### **2. Colar a chave no GitHub**

Agora, siga estes passos para adicioná-la ao GitHub:

1. Acesse [GitHub - Configurações de SSH Keys](https://github.com/settings/keys).
2. Clique em New SSH key.
3. No campo Title, dê um nome para a chave (exemplo: "Meu PC - Nova Chave").
4. No campo Key, cole a chave copiada (Ctrl + V).
5. Clique em Add SSH Key.