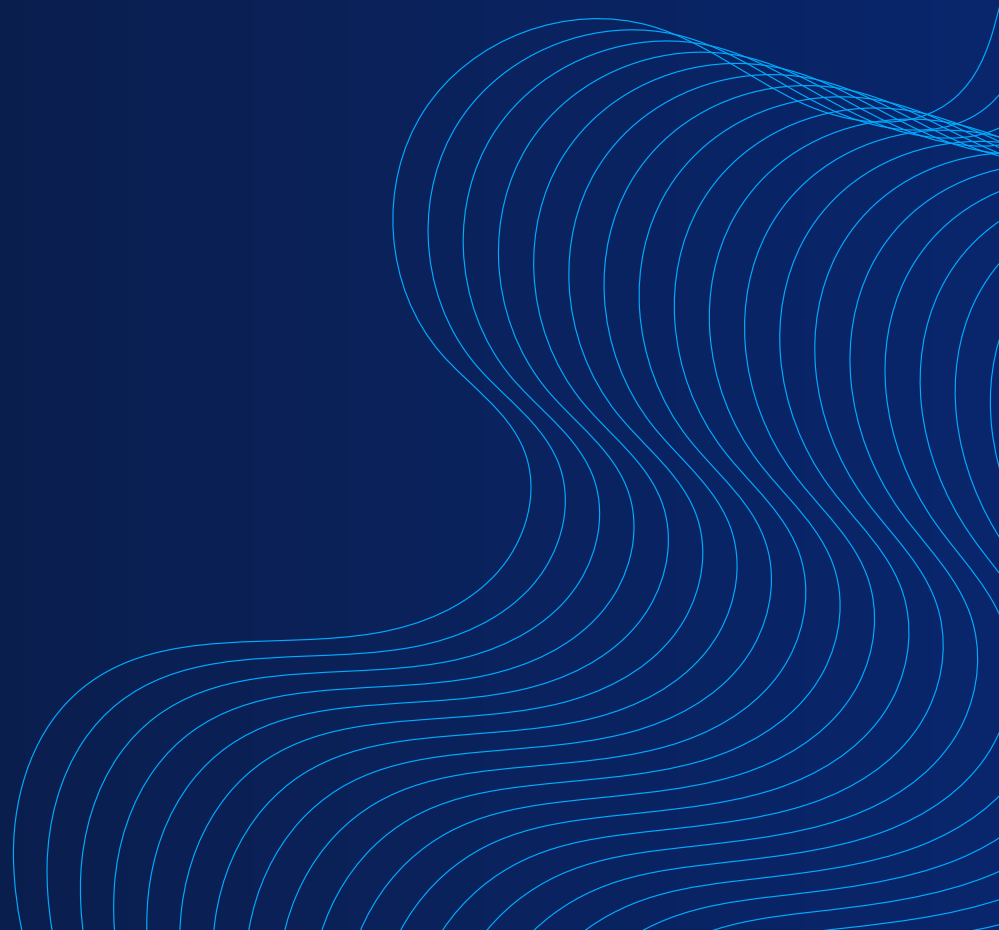


# Material de Apoio

Como conectar  
sua conta do  
GitHub na  
máquina local



# Passo a Passo

## ➤ Passo 1: Configurar informações do usuário

1. Abra o Git Bash (ou o Terminal no macOS/Linux).
2. Digite os seguintes comandos, substituindo Seu Nome e seuemail@example.com pelos seus dados:



```
git config --global user.name "Seu Nome"  
git config --global user.email "seuemail@example.com"
```

## ➤ Passo 2: Gerar uma chave SSH

1. No Git Bash ou Terminal, digite:



```
ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "seuemail@example.com"
```

2. Pressione Enter para aceitar o local padrão de armazenamento.
3. Se desejar, insira uma senha (recomendado) e confirme.

## ➤ Passo 3: Adicionar a chave SSH ao agente SSH

1. Inicie o agente SSH:



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

2. Adicione a chave SSH gerada:



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

# Passo a Passo

## ➤ Passo 4: Adicionar a chave SSH ao GitHub

1. Abra o arquivo da chave pública no Git Bash ou Terminal:

➤ `cat ~/.ssh/id_rsa.pub`

2. Copie o conteúdo exibido.

3. Acesse sua conta no GitHub.

4. Vá para “Settings” > “SSH and GPG keys” > “New SSH key”.

5. Cole a chave copiada no campo “Key” e clique em “Add SSH key”.

## ➤ Passo 5: Testar a conexão

1. No Git Bash ou Terminal, digite:

➤ `ssh -T git@github.com`

2. Você deve ver uma mensagem de boas-vindas confirmando a conexão.

# Passo a Passo

## ➤ Passo 6: Clonar um repositório

1. Agora utilize um projeto exemplo para clonar repositórios do GitHub:



```
git clone https://github.com/Exemplo.git
```





# E aí, curtiu?

Esperamos que esse resumo tenha enriquecido sua perspectiva estratégica para enfrentar os desafios.

Salve esse PDF para consultar sempre que precisar.