**Para configurar o Git e começar a usar o GitHub, siga estes passos:**

1. Instale o Git em seu computador. Você pode baixar o instalador do Git no site oficial do Git: <https://git-scm.com/downloads>.
2. Crie uma conta no GitHub, se ainda não tiver uma. Você pode criar uma conta gratuitamente em <https://github.com/join>.
3. Configure o Git com o seu nome e endereço de e-mail. No terminal, digite os seguintes comandos:

**git config --global user.name "Seu nome"**

**git config --global user.email** [**seu-email@exemplo.com**](mailto:seu-email@exemplo.com)

Substitua "Seu nome" pelo seu nome e "[seu-email@exemplo.com](mailto:seu-email@exemplo.com)" pelo seu endereço de e-mail.

1. Crie um novo repositório no GitHub. Para fazer isso, faça login no GitHub e clique no botão "New" na página inicial. Dê um nome ao seu repositório e clique em "Create Repository".
2. Clone o repositório para o seu computador. No terminal, navegue até o diretório onde você deseja armazenar o repositório e digite o seguinte comando:

**git clone https://github.com/seu-nome-de-usuario/seu-repositorio.git**

Substitua "seu-nome-de-usuario" pelo seu nome de usuário do GitHub e "seu-repositorio" pelo nome do seu repositório.

1. Agora você pode adicionar arquivos ao seu repositório e fazer o commit de suas alterações usando os comandos do Git. Quando estiver pronto para enviar suas alterações para o GitHub, use o comando "git push" para enviá-las para o repositório remoto.

**Para enviar arquivos do Git Bash para o GitHub, siga os seguintes passos:**

1. Certifique-se de que você tem uma conta no GitHub e criou um repositório para enviar seus arquivos
2. Abra o Git Bash e navegue até o diretório onde seus arquivos estão localizados usando o comando “cd”
3. Inicializa o Git no seu diretório com o comando “git init”
4. Adicione os arquivos que deseja enviar para o GitHub ao repositório Git com comando “git add”. Por exemplo, se você quiser adicionar todos os arquivos do diretório, use o comando “git add”
5. Faça o commit das mudanças com comando “git commit –m “mensagem de commit”. Certifique-se de incluir uma mensagem descritiva sobre o que foi modificado.
6. Adicione o endereço do repositório GitHub como um repositório remoto com o comando “git remote add origin endereço\_do\_repositório”
7. Faça o push das mudanças para o GitHub com comando “git push origin nome\_da\_branch”. O nome da branch padrão é “main”.
8. Se tudo estiver correto, seus arquivos agora devem estar no repositório GitHub que você especificou.

**Para enviar arquivos diretamente do VSCode para o GitHub, você pode seguir estes passos:**

1. Certifique-se de ter o Git instalado e configurado no seu computador e ter uma conta do GitHub.
2. Abra o VSCode e abra a pasta do seu projeto.
3. Clique no ícone do Git na barra lateral esquerda do VSCode. Se você não vê esse ícone, pode ser necessário instalar a extensão "Git" no VSCode.
4. No painel "Source Control" (Controle de Origem) que aparece, clique no botão "Initialize Repository" (Inicializar Repositório) para criar um novo repositório Git no seu projeto.
5. Adicione os arquivos que deseja enviar para o repositório Git. Clique com o botão direito do mouse nos arquivos na barra lateral ou use o comando "git add" no terminal do VSCode.
6. Faça um commit das suas alterações. Clique no botão "+" ao lado de "Changes" (Alterações) no painel "Source Control", digite uma mensagem de commit e clique no botão de checkmark para confirmar o commit.
7. Agora você pode enviar suas alterações para o repositório remoto no GitHub. Clique no botão "..." no painel "Source Control" e selecione "Push" (Enviar) para enviar suas alterações para o GitHub.
8. Selecione o repositório para onde deseja enviar as alterações e clique em "OK". Se você nunca fez login no GitHub pelo VSCode, será solicitado que você faça login e autorize o VSCode a acessar sua conta do GitHub.
9. Aguarde até que o VSCode conclua o envio das alterações para o repositório remoto.
10. Pronto! Agora suas alterações foram enviadas do VSCode para o GitHub.